



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA (AKTUALIZÁCIA)


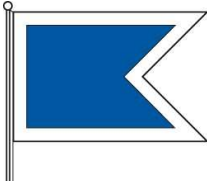
PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Banskobystrický kraj, okres Banská Štiavnica, mesto Banská Štiavnica – ŠÚJ 516643
Územný plán mesta schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Banská Štiavnica	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Banská Štiavnica
Región:	Hont
Poloha:	48°27'32"S 18°53'32"E
Nadmorská výška:	621 m n. m.
Rozloha:	46,74 km ² (4 674 ha)
Počet obyvateľov:	10 259 (31. 12. 2013)
Hustota obyvateľstva:	219,49 obyv./km ²
Nacionále	
PŠČ	969 01
ŠÚJ	516643
EČV	BS
Tel. predvoľba	+421-45
Oficiálne adresy	
Adresa:	Mestský úrad
	Radničné námestie 1
	969 24 Banská Štiavnica
Web:	www.banskastiavnica.sk
E-mail:	msu@banskastiavnica.sk
Telefón:	045 / 694 96 11,12,40
Fax:	045 / 694 96 20,692 12 07

OBSAH

1 ÚVOD	4
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA B. ŠTIAVNICA	15
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA	15
2.1. HISTÓRIA MESTA	15
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	23
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	29
2.4. DOPRAVA	37
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	44
2.6. OBYVATEĽSTVO	58
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	69
2.8. BÝVANIE	76
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	79
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	81
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	87
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	91
2.13. ŠPORT	92
2.14. KULTÚRA	95
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	101
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAVRAČNÉ SLUŽBY	103
2.17. CESTOVNÝ RUCH	103
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2009 – 2013	106
2.19. SAMOSPRÁVA	106
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	108
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR	109
3 SWOT ANALÝZY	110
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	113



3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	114
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	115
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	116
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	116
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	118
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	119
3.8 KULTÚRA.....	120
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	122
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	124
3.11 INFORMATIZÁCIA MESTA.....	124
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA.....	126
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA BANSKÁ ŠTIAVNICA	140
4 VÍZIA A POSLANIE MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA.....	141
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE.....	144
STRATEGICKÝ CIEĽ.....	144
FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE.....	145
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA B. ŠTIAVNICA.....	153
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	154
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	155
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	156
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	157
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	158
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	160
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT.....	161
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	162
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	164
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	165
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA.....	166
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY.....	166
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	166
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	167
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	168
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	169
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	170
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	171
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT.....	172
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	173
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	173
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	174
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA B. ŠTIAVNICA.....	177
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTA B. ŠTIAVNICA.....	177
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR.....	178
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN.....	180
8 AKČNÝ PLÁN.....	181
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	181
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	184
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	187
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	190
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	192
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	196
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT.....	198
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	201
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	204
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	206
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA.....	206
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA B. ŠTIAVNICA.....	209
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU.....	209
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	210
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	211
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	212



9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	214
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	215
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	217
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	218
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	220
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	221
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	222
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	223
FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR	228
10 ZÁVER	229
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	229

1 ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica s výhľadom do roku 2024“ (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mesta. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mesta Banská Štiavnica, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHSR

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica na roky 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia mesta, zamestnancov MÚ, poslancov MZ a komisií, - spracovania PHSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v meste, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí MZ, ako aj cez mestské noviny.
Obdobie spracovania	- PHSR bol spracovaný v priebehu roka 2014 a 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu mesta KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHSR

Harmonogram spracovania PHSR												
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mesta. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy



týkajúce sa vypracovávaní, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno	áno	áno
Internetové stránky	áno	áno	áno
Mestské noviny		áno	áno
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
Poradné skupiny			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
Riešenie problémov			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe:

Miestnej úrovni

- Územný plán mesta
- Komunitný plán sociálnych služieb 2014 - 2020
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta,
- Program odpadového hospodárstva,
- Program rozvoja bývania
- Viacročný rozpočet
- Zákon o Banskej Štiavnici
- Zásady ochrany územia pamiatkovej rezervácie
- Manažment plán lokality UNESCO
- Urbanistická štúdia obytnej zóny sídlisko Drieňová,
- Podpora infraštruktúry cestovného ruchu v štiavnickom regióne
- Analýza situácie v CR v regióne
- Prieskum návštevníka regiónu
- Prieskum dopravy v meste Banská Štiavnica
- Návrh a marketing produktových línií
- Návrh realizácie horských cyklotrás
- Návrh projektu eliminácie čierneho ubytovania
- Zvyšovanie kvality služieb v regióne
- Stratégia využitia kultúrneho a historického dedičstva Banskej Štiavnice v prospech rozvoja cestovného ruchu

Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa



- uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negociácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
 - **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
 - **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
 - Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
 - Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHRSR PSK 2008 – 2015), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
 - Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mesta.
 - Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
 - Národný program reforiem, máj 2012,
 - Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
 - Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
 - Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
 - Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
 - Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
 - 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komún na Slovensku na roky 2009 – 2015
 - Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni

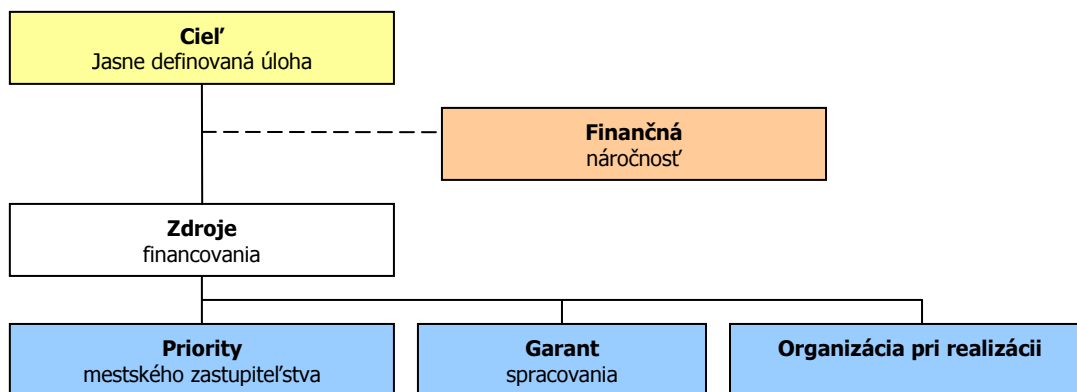
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (celoštatný) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy mesta Banská Štiavnica. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



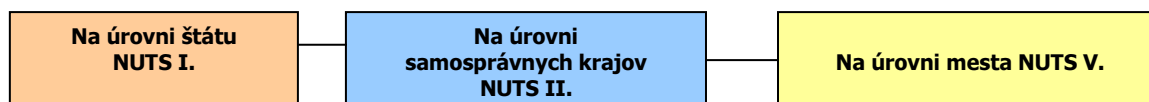
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Banskobystrický samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaistovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má mesto okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.



Mesto B. Štiavnica má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

Operačné programy (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EÚ. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa

Priority stanovené v Pozičnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EÚ: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR	1a, 10		EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
3	Ľudské zdroje (ĽZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
			8,9,10,		
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	KF, EFRR
			MH SR	4,7e	



			4,5,6,		
			MV SR	5b	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MK SR	6c	ESF, EFRR
			VÚC	5,6,7,9,10	
			5,6,7,9,10,		
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR	11		EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR	11		EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

Priority operačných programov:

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Prioritná os č. 4: Banskobystrický kraj

Prioritná os č. 5: Technická pomoc

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zadefinujú prioritné projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Opatrenia na zlepšenie mestského prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia



INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 1: Výskum a vývoj pre potreby inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Rozšírenie výskumnej a inovačnej infraštruktúry (výskum a inovácia) a kapacít na rozvoj excelentnosti v oblasti výskumu a inovácií a podpora kompetenčných centier, najmä európskeho záujmu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Podpora podnikateľských investícií do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosi technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, klastrov a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách a šírenie všestranne využiteľných technológií

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosi technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

Neprojektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez národné projekty):

- Platby pre oblasti s prírodnými alebo inými osobitnými obmedzeniami (LFA)
- Agroenvironmentálne operácie súvisiace s klímou
- Ekologické poľnohospodárstvo
- Platby za životné podmienky zvierat
- Platby Natura 2000

OP Cezhraničná spolupráca SR-ČR

Prioritná os 1 – Využívanie inovačného potenciálu

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1 Investície do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a celoživotného vzdelávania (10)

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2 Podpora podnikania a investícií do výskumu a vývoja, a rozvoja prepojení a synergie medzi podnikmi, centrami výskumu a vývoja a vyššieho vzdelávania (1b)

Prioritná os 2 – Dopravná dostupnosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1 Zlepšenie regionálnej mobility prostredníctvom napojenia na sekundárnych a terciárnych uzlov do TEN-T infraštruktúry (7b)



INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2 Rozvoj ekologicky citlivých a nízko uhlíkových dopravných systémov vrátane riečnej a morskej dopravy, prístavov a multimodálnych prepojení (7c)

Prioritná os 3 – Kvalitné životné prostredie pre obyvateľov

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1 Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva (6c)

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2 Ochrana a obnova biodiverzity, ochrana a obnova pôdy a propagácia služieb ekosystémov vrátane NATURA 2000 a zelenej infraštruktúry (6d)

Prioritná os 4 – Rozvoj miestnych iniciatív

INVESTIČNÁ PRIORITA 4.1 Zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektívnej verejnej správy – Fond malých projektov

Prioritná os 5 – Technická pomoc

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

LIFE LONG PROGRAMME

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ

PAMIATKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

NADÁCIA PONTIS

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ



Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života miest – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý v súčasnosti vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom až po dôsledky klimatických zmien. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá pre dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

rozmer – 2

PHRSR mesta B. Štiavnica integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR mesta B. Štiavnica 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHRSR mesta 2007 - 2013, ÚPD mesta, viacročný rozpočet. PHRSR mesta vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

rozmer – 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti mesta, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, mesto a jeho jednotlivé orgány: poslanci MZ, primátor, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHRSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

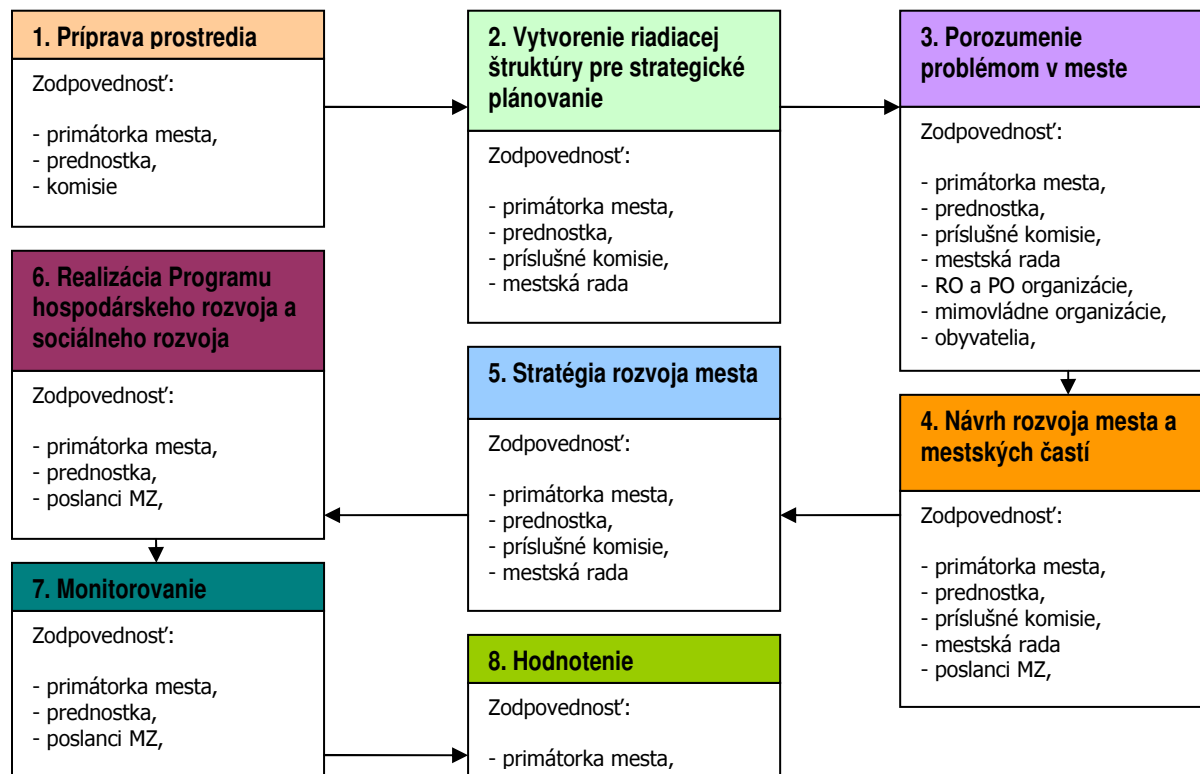
rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.



PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



1	Vyvolanie dopytu v meste Banská Štiavnica. Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny. Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť. Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. Príprava informačnej stratégie.
2	Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
3	Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok mesta.
4	Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj mesta v jednotlivých oblastiach. Hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určujú pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať, Cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja, Prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji, Regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj. Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.
5	Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.
6	Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Pribežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.

Zdroj: Woleková, Mežianová, 2004, s.14 – 17.



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja B. Štiavnica

2015 - 2024



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA

Z hľadiska administratívneho členenia je mesto sídlom okresu Banská Štiavnica súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica.

Základná charakteristika mesta Banská Štiavnica (k 31.12.2012)

Kód mesta	516643
Názov okresu	Banská Štiavnica
Názov kraja	Banskobystrický
Štatút mesta	mesto
PSČ	969 01
Telefónne smerové číslo	045
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1156
Nadmorská výška mesta - mesta v m	621
Celková výmera územia mesta [m ²]	46 734 435
Hustota obyvateľstva na km ²	221
Zdroj: ŠÚ SR	

Banská Štiavnica je administratívno - správne centrum okresu. Banská Štiavnica je pôvodne sídlo priemyselného charakteru so zameraním na banskú činnosť. V súvislosti s banskou činnosťou sa rozvinuli ďalšie priemyselné aktivity. Zánikom banskej činnosti, posledná ťažba bola ukončená na šachte na Novom závode v roku 1992, došlo k postupnej stagnácii, vplyvom poklesu pracovných príležitostí ukončením i ďalších nadväzujúcich priemyselných aktivít sa dostalo do stavu hľadania a nového formovania stratégie zastavenia úpadku a naštartovania opätovnej konjunktúry. Mesto sa výrazne vyprofilovalo na vybavenostné centrum regiónu s veľkým potenciálom plôch pre výrobu a výrobné služby. V súčasnosti je hlavným sídelným centrom okresu s aglomerovanými sídlami Štiavnické Bane, Ilija, Sv. Anton, Banský Studenec a Banská Belá. Banská Štiavnica má funkciu centra osídlenia regionálneho vyššieho významu a je jediným sídlom so štatútom mesta v okrese. Centrami osídlenia miestneho významu sú Banská Belá, Prenčov a Štiavnické Bane (ÚPH B. Štiavnica, 2006, s.29).

2.1 HISTÓRIA MESTA

Banská Štiavnica sa zaraduje k najstarším mestám na území Slovenska a je najstarším banským mestom na Slovensku. Hlavným činiteľom osídľovacieho, nasledujúceho mestotvorného procesu a ďalších etáp vývoja pre nedávnu minulosť sa stali nálezy drahých kovov, ich ťažba a spracovanie. Výsledky úspešnosti produkcie hlavne zlata, striebra v jednotlivých spoločensko – ekonomických formáciách v zásadnej miere mali vplyv na postavenie, vývoj územia, lokality, mesta. Formovanie územného celku tvoriaceho základ stredovekého mesta prebiehalo v pomerne zložitom prostredí. Dlhodobé archeologické výskumy a nálezy z nich preukázali osídlenosť územia už v praveku s prelínaním viacerých pravekých kultúr s najstaršou z doby kamennej. V súvislostiach s ťažbou a spracovaním drahých kovov v praveku sa dlhodobo traduje činnosť Keltov. Na ich pôsobenie upozornil v prvej polovici 18.storočia ťažiar, príslušník Banského súdu spolupracovník slovenského polyhistora Mateja Bela, Jozef Richter. V jednej z dvoch rukopisných prác nakreslil keltskú mincu, biatec, ktorá mala pochádzať z miesta nálezísk drahých kovov a neskôr opevneného sídliskového hradiska so sakrálnou stavbou na vrchu Glanzenberg. Ďalšie poznatky o pôsobení Keltov, Kotínov, kmeňov schopných ťažiť a spracovávať kovy na vysokej úrovni nie sú nálezmi z výskumov potvrdené.

Osídlenie a postupný mestotvorný proces ovplyvnili a urýchlili nálezy drahých kovov tak, že najneskôr v r. 1237 – 1238 uhorský kráľ Belo IV. Banskej Štiavnici udelil mestské výsady. Mestotvorný proces sa sústredil hlavne na osadu v údolí potoka Štiavnica, z ktorej sa rozvinulo mesto. Druhá osada ležiaca na vrchu Glanzenberg plnila úlohy zabezpečenia obrany, miesta ťažby najbohatšej rudnej žily Špitaller, tiahnucej sa od územia dnešnej obce Štiavnické Bane, smerujúcej popod údolie potoka Štiavnica (dnešné Radničné námestie) smerom na Glanzenberg. Funkciu miesta osídlenia vrch Glanzenberg stratil, stal sa miestom ťažby spracovania drahých kovov, z obdobia neskorého stredoveku sú známe údaje o ťažbe olova v tejto lokalite, sídlisková zástavba sa postupne z neho presunula do nižších polôh. Lokálny sufik názvu osady v údolí potoka Štiavnice naznačuje slovanský pôvod. Podľa zachovaných architektonických prvkov sú v 30. rokoch 13. storočia v tejto pôvodnej osade doložené dva sakrálny objekty, farský kostol Blahoslavenej Panny Márie s kaplnkou (karnerom) sv. Michala (v súčasnosti Starý zámok) a dominikánsky kostol (kaplnka) sv. Mikuláša (dnešný farský kostol Nanebovzatia Panny Márie). A tiež niekoľko objektov na dnešnej ulici A. Kmeťa, vrátane komorského



dvora (Kammerhof), sídla riadiaceho orgánu, banskej komory vedenej komorským grófom. Koncom 16. storočia v rámci vrcholiacej centralizácie baníctva, úpravníctva, hutníctva, správy lesov a majetkov sídlom Hlavného komorskogrófskeho úradu podriadenom Dvorskej komore vo Viedni a vedenom volenou funkciou hlavným komorským grófom. Táto inštitúcia aj po zmenách po rakúsko – uhorskom vyrovnaní (zmeny názvu úradu a funkcie) v Banskej Štiavnici pôsobila až do zániku monarchie a vystriedala ju v začiatkoch utvárania I. ČSR nová, Štátne banské riaditeľstvo.

Staršia historiografia prvú písomnú zmienku o Banskej Štiavnici spájala s rokom 1156, kedy mal vydať ostrihomský arcibiskup Martyrius listinu pre kostol v Bratke pri Leviciach, vrátane s vymedzením majetku tohto kostola. Vo vymedzení sa uviedol ako jeden hraničný bod majetku, že siaha k „Zemi baníkov (ad terram Banensium). Diplomatická analýza listiny z r. 1156 významným slovenským historikom profesorom Richardom Marsinom preukázala, že listina má znaky sfaľšovania a vznikla pred júlom 1347. Prvý hodnoverný písomný údaj o Banskej Štiavnici s označením Bana pochádza z r. 1217. Uhorský kráľ Ondrej II. v tomto roku vydal listinu o náhrade za odňatie hodnosti hlavného kráľovského pivničiara v ktorej sa uvádza kráľov príjem z Bane – Banskej Štiavnice. Výnimočné postavenie Banskej Štiavnice vo sfére cirkevnej správy v prvej polovici 13. storočia dokladá údaj o banskoštiavnickom farárovi Gerardovi, ktorý zastával aj funkciu ostrihomskeho kanonika.

Banská Štiavnica nepochybne už v 13. storočí ako rozsiahly zdroj príjmov kráľovského dvora predstavovala jedno z najdôležitejších hospodárskych centier stredovekého Uhorska. Nepochybne bola významným územným celkom v regióne pri rozvoji ktorého zohrávali dôležitú úlohu príchody a pôsobnosti hostí – kolonistov z Tirolska, Saska, Durínska. Na území stredného Slovenska začali prichádzať na pozvanie už v obdobiach kráľa Ondreja II. (1205-1235), viacero prisťahovaleckých vln sa uskutočnilo za vlády kráľa Bela IV. (1235 – 1370), hlavne po plienení Tatárov. Hostia prichádzali do prostredia zápasiaceho s problémami ťažby a spracovania rúd, v ňom využívali svoje technické a technologické poznatky postupy z domova. Okrem toho priniesli určité právne zvyklosti a zásady pre pôsobenie v baníctve a správe mesta. tieto sa dostali do písomnej podoby, známej ako mestské a banské právo. Z obdobia stredoveku a ranného novoveku sa dodnes zachovalo desať vyhotovení banskoštiavnického mestského a banského práva, ktoré sa pokladá za najstaršie na Slovensku. Niektoré vyhotovenia v úvodných častiach poukazujú na vznik v období vlády Bela IV. Banskóštiavnické mestské a banské právo má najstaršie vyhotovenie z r. 1466, znenie práva prevzali viaceré mestá na Slovensku. Mestské výsady z r. 1237 – 1238 sa nezachovali, o ich existencii sa vie z odkazov na ne vo výsadách viacerých miest ako napr. Banskej Bystrice, Nemeckej (Partizánskej) Ľupče, Ružomberka. V r. 1442. Banská Štiavnica si pre svoje postoje vyslúžila ničenie a rabovanie vojskami jágerského biskupa Šimona Rozgoňa a zemepána Ladislava Čecha z Levíc, stúpcov poľského kráľa a odporcov kráľovnej Alžbety, dcéry Žigmunda Luxemburského, za ktorou stála Banská Štiavnica. A po roku zemetrasením v čase Turíc sa mesto odvolalo na tieto udalosti, pri ktorých sa mali zničiť výsady. U nasledujúcich panovníkov Mateja I. Huňadiho (Korvín), Vladislava II., Ľudovíta II. si nechávala potvrdzovať svoje výsady. Hlavne tie, dotýkajúce sa podpôr baníctva, oslobodenia od platenia cla, mýta v celej krajine.

Územie formovania Banskej Štiavnice patrilo kráľovi, obkolesovali ho majetky hontianskych šľachtických rodín, tekovských kurialistov, formujúcich sa hradných panstiev, hronskobeňadického opátstva, dotýkali sa ho aj záujmy ostrihomskeho arcibiskupstva. Chotár mesta ohraničovali dediny a osady Kerling (Karlik), Kopanice (dnes časť obce Hodruša – Hámre), Sigelsberg (dnes horná časť obce Štiavnické Bane), Banský Studenec, Žakýl (dnes časť obce Podhorie). S výnimkou Banskej Belej ich v prvej polovici 14. storočia Banskej Štiavnici odňali majitelia hradného panstva Šášov. Mesto o ne bojovalo rôznymi prostriedkami dlhodobo, ovšem bezúspešne. Jeho chotár tak zostal badateľne menší. V miestach nálezov drahých kovov na jeho území postupne vznikla sídlíšné útvary (Hodruša, Banky, Rovne, Štefultov) nemajúc vlastnú správu (richtár, rada), podliehajúce ako časti mesta (predmestia) stáročia Banskej Štiavnici. Z nich hospodársky a demograficky ostatné prevyšovala Hodruša. Od konca 15. storočia sa pokúšala o osamostatnenie rôznymi formami, vrátane vzbúr. Po stránke správnej k osamostatneniu sa pristúpilo až začiatkom 50. rokov 20. storočia. Vtedy získala samostatnosť aj Banská Belá, pôvodne slobodné kráľovské banské mesto, ktoré získalo mestské výsady v 1. polovici 15. storočia. Z pohľadu dejín správy miest na Slovensku je zaujímavý osud tohto mesta, dnes obce. V roku 1788 došlo k jeho spojeniu s Banskou Štiavnicou, hospodársky silným susedom v mesto Banská Štiavnica a Banská Belá. Spojenie pretrvalo do revolúcie 1848/49, kedy sa Banská Belá osamostatnila, po rakúsko – uhorskom vyrovnaní s znovu s Banskou Štiavnicou spojila, čo pretrvalo až do začiatku 50. rokov minulého storočia.

Mesto viedol richtár a rada, volení ročne v zmysle mestského práva na sviatok Hromníc 2. februára (sviatok Obetovania Pána). Do funkcií v správe mesta sa vyslovene dostávali členovia úzkej



patricijskej vrstvy ťažiarov, obývajúcich stred mesta (horný, stredný, dolný rýnok). Mesto sa delilo na štyri mestské štvrte, toto delenie od stredoveku sa zachovalo až do roku 1980. Delenie vychádzalo najmä z potreby prehľadnejšieho výberu daní. Po bitke pri Moháči v auguste 1526 sa mestské štvrte postupne zaradili do budovaného obranného systému proti hrozbám expanzie Osmanov. Každá štvrť sa delila na menšie jednotky, desiatky. Štvrť viedol štvrťmajster, ktorého volili tiež na Hromnice 2. februára.

V baníctve, úpravníctve, hutníctve sa postupne ukazovali mnohé technické a technologické problémy ako banské vody, ťažba vo väčších hĺbkach, menej kvalitné rudy. K zlepšeniu stavu bol nepochybne nutný investičný kapitál, ktorý nemali v dostatočnej miere samotní ťažiari a panovnícky dvor. V roku 1424 Žigmund Luxemburský daroval stredoslovenské banské mestá, hradné panstvá svojej druhej manželke Barbare z Celje ako věnný majetok uhorských kráľovien, čo pretrvalo až do roku 1548, kedy ho kráľovná Mária (vdova po Ľudovítovi II.) predala svojmu bratovi Ferdinandovi I. Habsburskému. Banská Štiavnica sa tak ako ostatné stredoslovenské banské mestá dostala do právnej závislosti kráľovien (Alžbeta, Beatrix, Anna, Mária) a ich poverených zástupcov ako napríklad Jána Jiskru z Brandýsa. Ani zložité politické, hospodárske situácie, technické problémy a iné postavenie Banskej Štiavnice v produkcii striebra neovplyvnili. Koncom a začiatkom nasledujúceho sa ročná produkcia pohybovala okolo 11 000 hrivien (1 hrivna cca ¼ kg). Ťažba sa sústreďovala najmä na Glanzenberg v ťažiarstvách Schuchmarkt a Grindschacht. V okolí na území Hodruše, dnešnej obce Štiavnické Bane, Vyhieň a Banôk (časť mesta Banská Štiavnica). V polovici 16. storočia Banská Štiavnica dosahovala vyše 50 percent z celkovej produkcie zlata a striebra v stredoslovenskom banskom regióne.

Koniec 15. a začiatok 16. storočia predstavoval pre Banskú Štiavnicu obdobie viacerých udalostí majúcich vplyv na celkový vývoj mesta. Začalo emancipačné hnutie Hodruše o samostatnosť, do prostredia regiónu vstúpili Dóciovci ako majitelia hradných panstiev Revište a Šášov. S nimi sa spojili spory s Banskou Štiavnicou o územia, vyberanie mýta v Žarnovici a tiež o dediny Vyhne a Bzenicu. U nich po desaťročiach získala Banská Štiavnica majetkovú prevahu, vo Vyhniach pôsobili banskoštiavnickí ťažiari nielen v baníctve, založili tu železný hámor, zveľadili kúpele, poľnohospodárstvo, založili pivovar. Na tomto mala zásluhu rodina Rösslovcov, známa verejnosti ako predmet románového a filmového spracovania. Ťažiar, richtár a komorský podgróf Erasmus Rössl v Banskej Štiavnici založil základinu na stavbu kostola panny Márie Snežnej (Frauenberg, dnes Dom smútku). Jeho vnučka Barbora (dcéra syna Erazma Vavrinca) sa spája ako legendárna banskoštiavnická postava 16. storočia, v skutočnosti na sklonku života už nebola mecénkou, ale zadlženou chudobnou osobou. Do stredoslovenského banského regiónu po roku 1475 vstúpil významný hospodársky subjekt, Turzovci. Najprv ako podnikatelia a obchodníci s ponukami dodávok olova, technických riešení problémov baníctva zvlášť banských vôd. Ján Turzo starší so synom Jurajom získali v roku 1498 do nájmu mincovnú komoru a banské komory. Týmto počínom začali mať zásadný vplyv na menovú politiku uhorského kráľovstva. Ovládli s pomocou kapitálu augsburgského bankového domu Fuggerovcov, meďorudné baníctvo. Prostredníctvom banskoštiavnickej komory určovali ceny povinne pre nich odovzdávané zlato a striebro, stali sa jedinými dodávateľmi olova. Ťažiari na dlhú dobu boli od nich takto závislí, banské mestá si zaviazali sľubmi vernosti. Turzovci ovládli komory do jari 1524, ich počínanie v hospodárskej sfére pokračovalo ďalej v okolí Banskej Bystrice v súvislostiach s ťažbou a spracovaním medi, vyvolávalo odpor zo strany ťažiarov a chudobného robotníctva. To spolu s časťou drobných banských podnikateľov – nájomníkov (linšaftníkov) aj z dôsledkov menej hodnotných mincí v obehu, zhoršujúcim sa sociálnym postavením vyjadřilo odpor v povstaní v rokoch 1525/1526, ktorého centrami boli Banská Štiavnica a Hodruša. Na druhej strane Turzovci prejavili snahy o zlepšenie technických problémov baníctva. Na čerpaní banských vôd sa mal v regióne podieľať významný odborník, majster Peter von Felsan z Gdaňska, majster čerpacích zariadení Ján a ďalší. Začiatkom 90. rokov 15. storočia bola ukončená stavba kostola sv. Kataríny, s touto sakrálnou pamiatkou sa spojil neskorogotický tabuľový oltár autorsky pripisovaný monogramistovi M.S.. V poslednej dobe sa jeho autorstvo a osoba odkloňuje z nemecky hovoriacich krajín, predpokladajú sa súvislosti s donátorstvom Jána Turzu staršieho v Krakove a tu pôsobiaceho rezbára Martina Schwarza (M.S.).

Bitka pri Moháči v auguste 1526 znamenala postup Osmanov do Uhorska, kde bojovali o uhorský trón Ján Zápoľský a Ferdinand I. Habsburský. Už v nepokojných 20. rokoch 16. storočia začalo v prostredí Banskej Štiavnice nachádzať podporu učenie Martina Luthera. Jeho prívrženci postupne ovládli duchovnú sféru, konvent dominikánov zanikol po roku 1536, do ich kláštora premiestnili špitál a chudobinec z dolnej časti mesta. Im slúžiaci kostol sv. Alžbety v 70. rokoch 16. storočia prestavali na jednu z vonkajších brán (Antolsko – krupinskú) ako súčasť obranného systému



proti Osmanom. V roku 1559 zásluhou banskoštiavnického farára Ulricha Kammerknechta – Cubiculariusa sa banské mestá proklamáciou „Confessio Heptapolitana“ oficiálne prihlásili k učeniu Martina Luthera. Do 70. rokov 17. storočia evanjelici využívali všetky pôvodne katolícke kostoly v meste. Od 40. rokov 16. storočia po páde Budína Osmani a s nimi spriaznení Martalovci (islamizované balkánske národy) sa postupne dostali do regiónu a do bezprostrednej blízkosti Banskej Štiavnice, čo mesto donútilo k vybudovaniu rozsiahleho dvojkruhového obranného systému s centrom v prestavanom pôvodne farskom kostole (Starý zámok). Prepady, rabovanie, zavlčenie do vyhnanstva sa zaznamenali v Banskom Studenci, Banskej Belej, Štefultove, Štiavnických Baniach. Na budovaní systému obrany mesta sa mal podieľať architekt v službách cisárskeho dvora Pietro Ferrabosco, či je možné ho stotožniť s majstrom Petrom Italusom pôsobiacom v 70. rokoch v meste je otázkou budúcich historických a umenovedných výskumov. Historické pramene však s určitosťou dokladujú činnosť staviteľa z Talianska Giulia Ferrariho pri opevneniach Banskej Štiavnice, Pukanca, Krupiny a pevnôstky v Svätom Antone.

Celkovú situáciu zhoršovali v nasledujúcom 17. storočí protihabsburské stavovské povstania končiace povstaním Františka II. Rákociho začiatkom 18. storočia. Zhoršovalo sa postavenie najmä chudobných vrstiev, rôznych kategórií banského robotníctva, nádenníkov, ktorí neraz vzburami bojovali za zlepšenie situácie. Viaceré ťažiarске rodiny opúšťali Banskú Štiavnicu, vplyvom centralizácie baníctva už v ňom prestávali podnikáť a preorientovali sa na obchod. Začiatky centralizácie spadajú do 20. rokov 16. storočia po odchode Turzovcov. Centralizácia znamenala oklieštenie vplyvom mesta, ťažiarov na baníctvo, čoho dôkazom sú dlhoročné spory o prijatie tzv. Maximiliánovho banského poriadku.

V obdobiach neskorého stredoveku skladba obyvateľstva sa vyvíjala podľa majetkových držíeb. Najbohatšiu patricijskú vrstvu tvorili ťažiari – waldbürgeri vlastníci domy v centre mesta, zastávajúci funkcie richtárov a predstaviteľov komorskej správy, pôvodne pochádzajúcich z nemecky hovoriacich krajín. Nemčina a latinčina bývala úradným jazykom písomností. Strednú vrstvu zastupovali cechoví majstri a rozmáhajúca sa vrstva kupcov, najpočetnejšiu robotníci viacerých výrobných odvetví, obývajúcí časti mimo centra, pôvodom zväčša slovenskej národnosti. K významným postavám života Banskej Štiavnice v 16. storočí patrili ťažiari, richtári, predstavitelia komorskej správy postupne podriadenej Viedni Seifried Pieschen, Valentín Aurifaber, Rösslovci, Öderovci, neskôr Riedtmüllerovci, Reutterovci, v 17. storočí Kaiserovci, rodina von Hellenbach a ďalší. Banskú Štiavnicu preslávil ťažiar, politik a básnik Pavol Rothan – Rubigall, adoptívny syn rodiny ťažiarov Hilleprandtovcov, ktorý v dolnej časti mesta vybudoval opevnený majer (v 70. rokoch 19. storočia zbúraný a na jeho mieste postavený areál továrne na tabak). K významným osobnostiam kultúrnej vzdelanosti nepochybne patrili mestskí notári, zvlášť z nich Baltazár Steck, pôsobiaci v službách mesta desaťročia. Banskú Štiavnicu, banské mestá a Úniu (Zväz stredoslovenských banských miest vzniknutý na jar 1388) obratne a diplomaticky dokázal zastupovať u panovníckych dvorov v Budíne a vo Viedni. Banská Štiavnica sa stala rodiskom dramatika a náboženského spisovateľa Pavla Kyrmežera, učenca, básnika a prorektora Pražskej univerzity Petra Fradelia. Ťažiar Quirin Schlaher, ktorý Banskú Štiavnicu opustil a pôsobil v sliezskom Wróclawe tu založil základinu na podporu banskoštiavnických študentov študujúcich na protestantských školách v Nemecku. Vo Wittenbergu študovali viacerí ako napr. Juraj Saltzer z ťažiarскеj rodiny, takisto z prostredia ťažiarov pochádzali Vavrínek Moldner, Ján Rhenander, Matej Marcus, Eliáš Schall, syn mestského notára Krištofa Gasta Gašpar a ďalší. V Talianskej Padove neskorší mestský lekár Daniel Burghardt, v nemeckom Tübingene teológ Ján Senensis, prvý protestantský kazateľ v meste slovenského pôvodu. V Banskej Štiavnici, jej časti Vindšachta sa usadil Matej Kornel Hell, staviteľ čerpacích a dopravných banských strojov, ktorými sa jeho potomkovia generačne zaoberali a preslávili ako syn Jozef Karol Hell. Rodinu preslávil matematik, fyzik a hvezdár, zakladateľ viacerých univerzitných observatórií Maximilián Rudolf Hell SJ, ktorý vedeckú prácu vykonával z pozície člena rehole Spoločnosti Ježišovej (SJ, jezuiti). Za miesto bývania si Hellovci zvolili Vindšachtu, od 20. rokov 17. storočia opevnenú lokalitu proti Osmanom a jedno z hlavných sídiel, ťažby, spracovania rúd a riadenia banských prevádzok.

Proces edukácie v meste predstavoval dôležitú zložku kultúrnej vzdelanosti. Jeho centrom bývala farská škola z ktorej sa neskôr vyvinulo najmä v obdobiach protestantizmu zariadenie stupňa získania trívia (čítanie, písanie, počítanie) až do stupňa strednej školy s vyvrcholením plnovzdelávacieho zariadenia (najmä po Tolerančnom patente Jozefa II.), Dištriktuálneho evanjelického lýcea (gymnázia), ktoré ukončilo činnosť na jar 1919, keď zaniklo resp. spojilo sa s piaristickým gymnáziom v Československé štátne reálne gymnázium A. Kmeťa. Na lýceu pôsobili a študovali mnohé významné osobnosti národného a kultúrneho života svojej doby Andrej Sládkovič, Koloman Miksáth, Pavol



Dobšinský, Alexander Petrovič – Petöfi a ďalší. Katolícke školstvo sa začalo intenzívne vyvíjať po príchode jezuitov, pátrov Manna a Fabera v novembri 1649. Jezuiti v meste zriadili miestnu stanicu, postupne prebudovanú na rezidenciu. Do obdobia povstania Františka II. Rákociho z dôsledkov nepokojnej situácie mesto tri razy opustili. Okrem pastorácie v regióne sa venovali školstvu, ich zásluhou sa zriadila stredná škola, jezuitské gymnázium. To jezuiti spravovali až do zrušenia rehole v r. 1773, od roku 1776 správu gymnázia prevzali piaristi (SchP, Scholae Piae), ktoré viedli do jari 1919. Na piaristickom gymnázii z mnohých osobností študoval kňaz, archeológ, botanik Andrej Kmeť.

Po protihabsburských stavovských povstaniach, ukončení takmer 150 ročnej expanzie Osmanov miermi v Požarevací, Karlovaci a Sattmári sa situácia v krajine stabilizovala, ovšem hospodárstvo, zvlášť baníctvo a naň nadväzujúce výrobné odvetvia v regióne boli v zlom stave. Dokonca sa u viacerých prevádzok počítalo s ich uzatvorením. Až opatrenia a reformy, zvlášť panovníčky Márie Terézie, vládnucej v rokoch 1740 – 1780 priniesli nové a perspektívne výsledky. V týchto obdobiach reforiem Banská Štiavnica prežívala svoj zlatý vek. Po všetkých stránkach sa pozdvihla, začiatkom 80. rokov 18. storočia demograficky bola druhým najväčším mestom na Slovensku a tretím v Uhorsku. Reformami sa kladne upravilo riadenie baníctva prostredníctvom Hlavného komorského úradu, hľadali sa riešenia doplnenia možnosti zamestnanosti ako príklad je možné uviesť začiatky textilného priemyslu v meste. V prostredí baníctva ovládanom štátom a jeho orgánom Dvorskou komorou dokázal Ján Jozef Geramb založiť súkromnú ťažiarску spoločnosť, ktorá neskôr svoje banské aktivity realizovala v širšom okruhu ako napríklad na Gemeri a Liptove. Gerambovska únia, zakladateľka napr. aj továrne Sandrik v neďalekých Dolných Hámroch ako súkromná spoločnosť pôsobila až do roku 1906.

Banská Štiavnica v svojom zlatom veku sa stala centrom riadenia a správy baníctva na nových princípoch kameralistiky panovníckeho dvora, mestom výučby, vedy, výskumu a kultúrnej vzdelanosti najvyššieho stupňa. Prispeli k tomu edukácie expektantov na Baníckej škole založenej v r. 1735s vyučujúcim Samuelom Mikovínom, výnimočnou osobnosťou vedy 18. storočia. Zásluhou návštev manžela Márie Terézie cisára Františka Štefana Lotrinského v r. 1751 a ich synov, budúcich cisárov Jozefa a Leopolda v sprievode budúceho švagra sasko – tešínskeho vojvodu Albrechta v r. 1764 sa položili začiatky vysokoškolskej výučby formou založenia Baníckej a neskôr lesníckej akadémie. Proces založenia trval od rozhodnutia panovníčky v decembri 1762 cez začiatky prvých prednášok v septembri 1764 profesorom Mikulášom Jozefom Jaquinom po vznik katedrií v roku 1770 a neskôr rozšírením o štúdium lesníctva zásluhou profesora Henricha Davida Wilkensa. Štruktúru výučby narušili revolučné udalosti v rokoch 1848/1849, ktoré priniesli nielen zrušenie poddanstva v Uhorsku, boje cisárskych vojsk s gardami komisára Ľudovíta Benického v okolí (Štiavnické Bane, Hodruša) ale aj odchod študentov pochádzajúcich z rakúskych krajín z akadémie. Počas existencie akadémie na nej pôsobili desiatky vyučujúcich, ktorí prispeli k pozdvihnutiu a vysokej úrovni viacerých vedných disciplín. Banskú Štiavnicu a Sklené Teplice v týchto obdobiach preslávil svetový kongres hutníkov s témou nepriamej amalgamácie. Kongres organizoval vedec Ignác Born a stal sa aj skrytým stretnutím slobodných murárov z viacerých krajín. Akadémia za posledného rektora profesora Štefana Farbakyho pôsobila do vzniku I. ČSR. V decembri 1918 knižnicu, archív, zariadenie laboratórií, zbierky modelov, ale aj trojrozmerné predmety a archíválie z Mestského historického múzea a archívu odviezli vlakom do Maďarska. Z nich len archíválie sa podarilo v 60. rokoch minulého storočia vrátiť späť do Banskej Štiavnice vo forme recipročnej výmeny.

18. storočie prinieslo nové myšlienkové prúdy, tolerančným patentom Jozefa II. sa zrovnoprávnili obidva hlavné náboženstvá v meste. Evanjelici v strede mesta postavili nový Chrám Boží podľa projektu viedenského architekta J. J. Thalherra, ktorý dokončili v roku 1794. Z milodarov zbierok, základín, príspevkov ťažiasrtva štôlne sv. Michala, rodín Geramb, Kohári, Marko, komorského podgrófa Bartolomeja Ľudovíta von Hechengarten a ďalších v r. 1744 -1751 bol postavený areál Kalvárie. Na ňom najväčšiu zásluhu niesol organizátor tejto najväčšej stavby svojho druhu na Slovensku, jezuita páter František Perger, rodák z českých Žlutíc. Mesto, komora, Bratská pokladnica sa zaslúžili o stavbu pamiatky na morovú epidémiu na začiatku 18. storočia, súsošie sv. Trojice dislokované v strede dnešného Námestia sv. Trojice. Umelecky sa na ňom podieľal rodák z Horného Benešova s mylné pripisovaným talianskym pôvodom Dionýz Stancius – Stanetti, kamenár Karol Hobzknicht. V meste pôsobil viedenský rodák, akademicky vzdelaný maliar Anton Schmidt, staviteľsky sa výrazne prejavil rodák z Tirolska Jozef Pircker (prestavba radnice, kúpele a pivovar vo Vyhniciach a ďalšie stavby). V štruktúre obyvateľstva sa zaznamenali zmeny, k patricijskej vrstve pôvodných ťažiarov, ktorých rodiny už v meste nežili sa začali počítať obchodníci, kupci, cechovní majstri. Cechy tvorili až do svojho zrušenia v r. 1872 dôležitú súčasť mestského hospodárskeho života. V neskorom stredoveku a rannom



novoveku. ale aj neskôr sa delili na národnostnom princípe na uhorský cech a nemecký cech, pričom mávali rovnaké výrobné zameranie.

Baníctvo ako hlavné výrobné odvetvie v 19. storočí prechádzalo etapami, ktoré ovplyvňovali ceny, nutnosti rozsiahlych investícií, kovnatosť rúd a pod. Čoraz častejšie banský erár zaznamenával straty u banských prevádzok. Ku koncu 19. a začiatkom 20. storočia mnohé uzavreli. Tým sa zhoršilo sociálne postavenie robotníctva, hľadali sa možnosti uplatnenia v novovznikajúcom drevárskom, obuvníckom a rozvíjajúcom textilnom a založenom tabakovom priemysle. Aj napriek tendenciám útlmu baníctva, Banská Štiavnica ako sídlo viacerých správnych, školských inštitúcií si zachovala významné postavenie a to aj po r. 1918. Po rakúsko – uhorskom vyrovnaní sa zvýšila prestížnosť Banskej Štiavnice, získala ako jedna zo štyroch miest Slovenska štatút municipálneho mesta, čo znamenalo nezávislosť na župnej správe. Vyrovnanie prinieslo zrovnoprávnenie po všetkých stránkach židovskej komunite, pretože dovtedy mali zákaz usídľovania sa v banských mestách. Židia prispeli v nemalej miere k pozdvihnutiu hospodárskeho, kultúrneho života mesta. V Banskej Štiavnici založili spolky, ustanovizne charitatívneho, dobročinného, športového a kultúrneho charakteru, postavili synagógu, založili školu. Len zloba doby II. svetovej vojny ich z obyvateľstva mesta postihla najviac. Tých, ktorí ju prežili znovu postihli udalosti februára 1948, čo sa stalo pre viacerých podnetom k emigrácii, následne ako ostatným poštátnenie majetku.

Vznik ČSR v regióne mal pomerne ťažký priebeh v súvislostiach s otázkou maďarského ponímania zaradenia Banskej Štiavnice do nového štátneho útvaru, čo sa muselo riešiť vojensky až na začiatku roku 1919. V júni tohto roku ovládla Banskú Štiavnicu na niekoľko dní maďarská červená armáda Bélu Kuhna. Vládnuce direktorium mesta v prospech novej republiky rád poštátnilo súkromný a štátny majetok. Aj v tomto prípade situáciu vyriešil zásah vojsk utvorenej ČSR. V r. 1919 – 1922 mala Banská Štiavnica spomedzi bývalých banských miest znovu zvláštne postavenie. V správe mesta pôsobil župný poradca, ktorý mával k zásadným otázkam a problémom mesta zvláštne právomoci. V rámci novej územno – štátnej organizácie Banská Štiavnica získala štatút okresného mesta ako riadenia politicko – administratívneho okresu Banská Štiavnica, čo je zostalo do r. 1960. Okres bol obnovený v r. 1996, pritom v r. 1960 – 1996 patrila do okresu Žiar nad Hronom. Mesto prežilo útrapy II. svetovej vojny, oslobodili ho začiatkom marca 1945 vojská Červenej armády spolu s jednotkami Rumunskej armády. Ustupujúci Nemci poškodili viaceré budovy v meste ako napr. gymnázium, mestské brány. Vojnové škody sa počítali na milióny korún, opravy sa hradili aj z prostriedkov UNRRA. Voľby do zastupiteľských zborov v meste v r. 1946 vyhrala Demokratická strana. Význam mesta a jeho kultúrnych pamiatok potvrdilo vyhlásenie za mestskú pamiatkovú rezerváciu v roku 1950, následne sa pristúpilo ku kategorizácii pamiatok a určovania stupňov ich pamiatkovej ochrany. tá sa zvýšila v r. 1978 uznesením vlády SSR na základe ktorého sa začali práce obnovy pamiatok, budovania novej infraštruktúry, komunikácií v meste a iné. V r. 1993 sa Banská Štiavnica a jej okolie dostali na Listinu svetového kultúrneho dedičstva, štát následne upravil normatívnymi predpismi nové zásady ochrany pamiatok.

Banská Štiavnica v 20. storočí pretrvala v rôznych politických systémoch. Hlavné výrobné odvetvia prežili rôzne etapy, vrátane zániku ako je to v prípade stáročne prevádzaného baníctva, vyše sto rokov existujúceho tabakového priemyslu, obuvníctva. Po roku 1918 sa hľadali možnosti navrátenia vysokoškolského školstva, čo sa podarilo v nedávnej minulosti, keď v Banskej Štiavnici pôsobila Fakulta ekológie a environmentalistiky Technickej univerzity vo Zvolene, v súčasnosti sa etabluje katedra udržateľného rozvoja Fakulty sociálnych vied UCM v Trnave. S Banskou Štiavnicou v 20. storočí ako mestom rodiska, pôsobiska sa spájajú významné osobnosti, ktoré preslávili mesto vo viacerých odvetviach. Je možné spomenúť rodáka, prvého fotografa Beatles, promotéra viacerých spevákov a hudobných podujatí Deža Hoffmanna, maliarov Jozefa Kollára, Edmunda Gwerka, Jaroslava Augustu, hercov Gustáva Valacha, Júliusa Pántika, spisovateľov Jozefa Horáka, Antona Hykisha a ďalších. (Čelko, 2015)

Vymedzenie územia

Mesto Banská Štiavnica leží vo vnútri kaldery, ktorá vznikla zhruba pred 13,5 miliónmi rokov prepadnutím jadra Štiavnického stratovulkánu v Panónskom mori po sérii jeho erupcií, ktoré vytvorili okolie dnešného mesta nazývané Štiavnické vrchy v južnej časti stredného Slovenska. V meste sa nachádzajú štyri mestské časti (Banky, Počúvadlianske jazero, Sitnianska, Štefultov), tri sídliská (Drieňová, Juh, Pod Kalváriou) a deväť osád (Bajtava, Drieňová, Goldfus, Jergyštôľňa, Lintich, Šobov, Tereň, Vozárová, Košarisko) a časti Povrazník, Principiac, Špitálka. V minulosti boli súčasťou mesta aj



viaceré sídla, patriace dnes do iných obcí (Banská Belá, Banská Hodruša, Štiavnické Bane). V blízkosti mesta sa nachádzajú obce Baďan, Banská Belá, Banský Studenec, Beluj, Dekýš, Hodruša-Hámre, Hronská Dúbrava, Ilija, Klastava, Močiar, Podhorie, Počúvadlo, Pukanec, Sklené Teplice, Štiavnické Bane, Svätý Anton, Vyhne, Žibritov a mestá Zvolen, Žiar nad Hronom, Žarnovica, Levice a Krupina.

Z hľadiska terciárnej obslužnosti je Banská Štiavnica centrum osídlenia 3. skupiny, 2. podskupiny, t.j. centrum regionálneho významu, ktoré zabezpečuje niektoré špecifické funkcie celoštátneho, resp. medzinárodného významu. Banskoštiavnické ťažisko osídlenia je ťažiskom 3. úrovne - 2. skupiny, t.j. ťažisko osídlenia menšieho rozsahu, pri ktorom sa prejavuje iba dostredivá pôsobnosť mesta voči najbližšiemu okoliu. Banská Štiavnica sa priamo nenachádza na žiadnej definovanej rozvojovej osi. Severne až západne od územia prechádza Nitriansko-pohronská rozvojová os: Trnava – Nitra – Žiar nad Hronom - Zvolen, ktorá nadväzuje na Zvolensko-turčiansku rozvojovú os: Zvolen – Banská Bystrica – Turčianske Teplice – Martin. Obidve tieto osi sú rozvojovými osami 1. stupňa. Východným smerom od hranice okresu prechádza Krupinská rozvojová os: Zvolen – Krupina – Sahy – hranica s Maďarskou republikou, ktorá je rozvojovou osou 3. stupňa. Banská Štiavnica je hlavným kultúrnym, vzdelanostným a vybavenostným centrom okresu. Hospodárska základňa je sústredená do okresného mesta a Banskej Belej. Prevládajúcou hospodárskou základňou ostatných sídiel okresu je poľnohospodárstvo, prípadne lesné hospodárstvo a rekreácia. Z hľadiska počtu trvalo bývajúcich obyvateľov, patrí do skupiny malých miest. Je najatraktívnejším a najzachovalejším historickým banským mestom na Slovensku. Spolu s technickými pamiatkami vo svojom okolí je zapísané na listinu Svetového kultúrneho dedičstva UNESCO. Je jadrom originálnej horskej sídelno-krajinnej štruktúry Štiavnických vrchov s množstvom umelých jazier (tajchov). V kompaktnom mestskom jadre a v jeho širokom okolí sa nachádza množstvo kultúrnych, architektonických, technických a prírodných pamiatok. Z tohto dôvodu je Banská Štiavnica významným cieľovým mestom cestovného ruchu. Prakticky celé katastrálne územie mesta je súčasťou chránenej krajinnej oblasti Štiavnické vrchy. Ťažiskom osídlenia okresu je Banská Štiavnica, s blízkymi aglomerovanými sídlami Banská Belá a Štiavnické Bane a sídlom Preňčov na juhovýchodnom okraji územia okresu. Ostatné sídla ležia mimo týchto ťažísk osídlenia (ÚPD B. Štiavnica, 2006, s.23).

Štruktúra sídla, ktorého jadrom bolo pôvodne Radničné a Trojičné námestie, sa lúčovite rozrástlo údoliami do troch smerov. V sídle nie je výrazná segregácia jednotlivých funkčných častí bývania a vybavenosti, rekreácie, výroby. Cieľom riešenia je vytvoriť podmienky pre postupnú selekciu a vyčistenie funkčného usporiadania územia. Z hľadiska členenia administratívno-správneho územia mesta (sídla) sme prevzali základné členenie na: mestské časti, urbanistické obvody, funkčno-priestorové bloky a rozvojové lokality. Členenie sídla na mestské časti má význam z hľadiska administratívno správneho a tvoria ho samostatné katastrálne územia B. Štiavnica a Banky. Územie mesta Banská Štiavnica je členené na 20 urbanistických obvodov (UO) (ÚPD B. Štiavnica, 2006, s.29):

UO 1 – 0, Banská Štiavnica - stred.

Ide o centrotvorné územie s dominantnou funkciou administratívno-správnou, obchodnou a kultúrnou. Kompozičné usporiadanie vytvárajúce identitu prostredia s výraznými dominantnými prvkami historickej štruktúry. Intenzita funkčného využitia územia je primeraná. Stav stavebno-technickej štruktúry v celku je nevyhovujúci. V rámci UO sa nachádza evidovaná archeologická lokalita „areál bývalého dominikánskeho kláštora“ ako významnej kultúrohistickej hodnoty presahujúce rámec regiónu.

UO 2 – 0, Klinger

Urbanistický obvod s prevahou funkcie bývania individuálneho charakteru (RD). Dopĺňujúcimi funkciami sú areál banského múzea v prírode a priemyselný areál Šachty Žigmund a rekreačného územia okolia jazera Klinger. Štruktúra zástavby charakterizuje banícke osídlenie Banskej Štiavnice. Funkčné využitie územia je optimálne. Intenzita funkčného využitia je primeraná stavu zabezpečenia – technickej a dopravnej infraštruktúry, s možnosťou čiastočnej intenzifikácie. Stavebno-technický stav štruktúry je dobrý až nevyhovujúci. Kompozične na nízkej úrovni s rozvolnenou štruktúrou. Z hľadiska ochrany pamiatkových hodnôt je v baníckom osídlení nežiadúce zahusťovanie novostavbami.

UO 3 – 0, Pod Paradajzom

Urbanistický obvod s prevahou funkcie bývania individuálneho charakteru (RD), so solitérnymi objektmi hromadnej funkcie bývania na východnom okraji obvodu a doplnenou funkciou občianskej vybavenosti. Intenzita funkčného využitia je primeraná polohe obvodu medzi pôvodným ranným starým mestom a súčasným historickým jadrom. Stav štruktúry stavebno-technický je vyhovujúci. Navrhované je zachovanie prevažujúcej funkcie v území s doplnením o funkciu rekreačného územia s navrhovaným zázemím vybavenosti. V území je navrhované doplnenie dopravnej kostry mesta.

UO 4 – 0, Pod Kalváriou

Urbanistický obvod s prevahou funkcie bývania individuálneho charakteru (RD) premiešaný s hromadným charakterom funkcie, doplnený o funkciu občianskej vybavenosti a zariadenia športu. Urbanistický obvod sa nachádza v kontaktnej polohe s historickým jadrom, na východnom okraji obvodu sa nachádza historická dominant Kalvária. Súbor objektov občianskej vybavenosti doplnený o líniu skupinových garáží. Stav štruktúry stavebno-technický je dobrý. V priestore pod futbalovým ihriskom, bolo územie v juhozápadnej časti, v prívratenej



polohe k historickému jadrú mesta ponechané bez zástavby.

UO 5 – 0, Banská Štiavnica – juh

Urbanistický obvod s prevahou funkcie bývania hromadného charakteru doplnený funkciou bývania individuálneho charakteru (RD), funkciou občianskej vybavenosti a priemyselnej výroby. Objekty bytových domov sú v ostrom kompozičnom kontraste s historickou štruktúrou jadra.

UO 6 – 0, Pod Kalváriou – Drieňová

Urbanistický obvod s prevahou funkcie bývania hromadného charakteru doplnený funkciou bývania individuálneho charakteru (RD) a funkciou občianskej vybavenosti. Hromadná forma bývania sa premietla do monotónnej štruktúry zástavby bez vytvorenia identickosti prostredia. Uličná zástavba rodinných domov je vhodne umiestnená s využitím konfigurácie terénu. Intenzita funkčného využitia územia nedostatočná. Stav štruktúry stavebno-technický je výborný. Do časti územia zasahuje OP PR Banská Štiavnica.

UO 7 – P, Šachta František – stanica

Urbanistický obvod s prevahou priemyselného funkčného využitia, doplnenou funkciou občianskej vybavenosti a bývania individuálneho charakteru. Rozmanitá funkčná skladba, extenzívne funkčné využívanie priemyselných areálov (časti areálov bez funkčného využitia) sa premietli do neusporiadanej kompozične nezvládanej štruktúry. Intenzita funkčného využitia je nedostatočná. Stav štruktúry stavebno-technický vyhovujúci.

UO 8 – Z, Trojičný vrch

Urbanistický obvod prevažne nezastavaný s minimálnym funkčným využitím. V obvode sa nachádzajú solitéry rodinných domov a skanzen banského múzea. Územie leží v OP PR Banská Štiavnica, z hľadiska PS tvorí dôležitú súčasť autenticky zachovanej kultúrnej krajiny poľnohospodárskeho typu.

UO 9 – P, Maximilián šachta

Urbanistický obvod s prevahou priemyselného funkčného využitia. Intenzita funkčného využitia primeraná. Stav štruktúry stavebno-technický vyhovujúci. Územie leží mimo OP PR Banská Štiavnica. Južná a juhozápadná časť územia je súčasťou PR Štiavnické Bane. UO je súčasťou kultúrnej krajiny chráneného územia UNESCO.

UO 10 – L, Paradajz

Urbanistický obvod s prevažne lesným porastu bez zástavby. Územie na východnej strane je súčasťou OP PR Banská Štiavnica, na západnej strane je súčasťou chráneného územia UNESCO. Územie východnej časti obvodu tvorí súčasť autenticky zachovanej kultúrnej krajiny lesného typu.

UO 11 – L, Červená studňa

Urbanistický obvod s prevahou lesného porastu v rámci ktorej sa nachádza aj archeologická lokalita Staré mesto. Územie východnej časti obvodu tvorí súčasť autenticky zachovanej kultúrnej krajiny lesného typu. Súčasťou UO je prírodná dominanta - skalný masív Glanzenberg, ktorý sa v minulosti významne uplatňoval v siluete mesta, je v súčasnosti zarastená náletovou zelenou, ktorá zmenila výraz lokality.

UO 12 – P, Šobov – horný závod

Urbanistický obvod s prevahou priemyselného funkčného využitia, doplnenou funkciou bývania. Horný závod je posledným areálom, v ktorom sa v deväťdesiatych rokoch

minulého storočia ukončila banská ťažba rúd. Areál je v súčasnosti bez funkčného využitia. Administratívna časť je v súčasnosti v prestavbe na funkciu bývania. Pri areáli sa nachádza súbor bytových domov pre neprispôsobivých obyvateľov. Intenzita funkčného využitia je primeraná.

UO 13 – Z, Jergy štôľňa

Urbanistický obvod prevažne bez zástavby. Zastavaná časť má prevažne funkciu bývania individuálneho charakteru. Intenzita funkčného primeraná. Do časti územia UO zasahuje OP PR Banská Štiavnica, je súčasťou kultúrnej krajiny územia UNESCO.

UO 14 – Z, Principlac

Urbanistický obvod prevažne bez zástavby. Zastavaná časť má prevažne funkciu bývania individuálneho charakteru doplnenú o funkciu priemyselnej výroby. Intenzita funkčného využitia nízka. Územie je v južnej časti súčasťou PR - časť Kalvária a do západnej časti zasahuje OP PR Banská Štiavnica. Ostatná časť je v chránenom území UNESCO.

UO 15 – Z, Drieňová nad stanicou

Urbanistický obvod prevažne bez zástavby. Len malá časť UO je zastavaná na severnom okraji územia s funkciou bývania individuálneho charakteru a občianskou vybavenosťou. Súčasná Intenzita funkčného využitia nízka. V rámci koncepcie územného plánu sa vo výhľadovom období navrhuje rozvojová lokalita s funkciou bývania prevažne hromadných foriem a občianskej vybavenosti. Územie je mimo PR Banská Štiavnica a jeho OP.

UO 16 – L, Drieňová – strieborná

Urbanistický obvod s prevažne lesným porastu bez zástavby. Územie v chránenom území UNESCO. Územie je mimo PR Banská Štiavnica a jeho OP, je potrebná jeho rehabilitácia najmä v SZ časti.

UO 17 – Z, Lintich

Urbanistický obvod prevažne bez zástavby. Zastavaná časť má prevažne funkciu bývania individuálneho charakteru doplnenú o funkciu priemyselnej výroby. Intenzita funkčného primeraná. Územie mimo PR Banská Štiavnica a jeho OP, ktoré je súčasťou chráneného územia UNESCO, územie v severnej časti určené na rehabilitáciu.

UO 18 – N, Sitnianska – Štefultov

Urbanistický obvod s prevahou funkcie bývania individuálneho charakteru (RD). Doplnjúcimi funkciami sú funkcia občianskej vybavenosti a funkcia priemyselnej výroby. Štruktúra zástavby je rastlá pozdĺž údolia, rešpektujúc svahovitost' terénu. Štruktúra zástavby je rozvoľnená bez kompozície ulice a kompozičného priestoru lokálneho centra. Intenzita funkčného využitia nízka. Stavebno-technický stav štruktúry je dobrý. V zmysle požiadaviek pamiatkovej ochrany, sa v rámci funkčného využitia lokality vo funkčnom využití územia a priestorovom usporiadaní musí byť navrhované územie pre IBV riešené s využitím severnej a severovýchodnej časti územia navrhovanej lokality v polohách návršia pre doplnkovú funkciu oddychovú a regeneračnú s prevahou vegetačných plôch so zachovaním vysokej zelene tak aby nenarušila silueta historickej zástavby mesta Banská Štiavnica.

UO 19 – R, Počúvadlianske jazero

Urbanistický obvod s prevahou funkcie rekreácie. Štruktúra zástavby bez výrazných kompozičných väzieb. Premiešané sú areáli pôvodne viazaného cestovného ruchu so súbormi chat. Intenzita funkčného využitia primeraná. Stavebno-technický stav štruktúry je dobrý. Chránené územie UNESCO, určené na rehabilitáciu zastavaných častí a



zachovanie okolitej prírodnej kultúrnej krajiny. Vodná nádrž je národnou kultúrnou pamiatkou a preto sa na jej úpravy vzťahuje zákon č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu.

UO 20 – O, Banky

Urbanistický obvod s prevahou nezastavaného územia lesa a trvalých trávnatých porastov časť územia využitá pre funkciu bývania i rekreácie. Štruktúra zástavby bez

výrazných kompozičných väzieb. Intenzita funkčného využitia primeraná. Stavebno-technický stav štruktúry je vyhovujúci. Chránené územie UNESCO, určené na rehabilitáciu zastavaných častí a zachovanie okolitej prírodnej kultúrnej krajiny. Bančianska vodná nádrž je národnou kultúrnou pamiatkou a preto sa na jej úpravy vzťahuje zákon č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu (ÚPD B. Štiavnica, 2006, s.25-30).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Mesto Banská Štiavnica leží v centrálnej časti Štiavnických vrchov ktoré podmieňujú ako geologické zloženie, tak aj samotnú geomorfológiu územia. Okraje vulkanickej kaldery, vymedzujúce rozsah oblasti, nevytvárajú jeden súvislý hrebeň, ale viacero kratších chrbtov, oddelených od seba dolinami. Najvyšším vrchom je Sitno (1.009 m n.m.), na jeho vrchole sa nachádzajú vypreparované andezitové bralá. V blízkosti sa nachádza aj vrchol Tanádu (907 m n.m.). Pohorie je porastené listnatými lesmi, z ihličnanov je zastúpená jedľa. V minulosti padlo veľa lesov v centrálnej časti vrchov za obeť ťažbe – bane spotrebovali veľa dreva na vystuženie chodieb, huty zase veľa palivového dreva pri ťažbe rúd (10.9.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/11.doc>). Amplitúda reliéfu kolíše medzi 181-470 m, stredný uhol sklonu medzi 10-19 stupňov. V strednej a južnej časti Štiavnických vrchov je Sitnianska vrchovina so Štiavnickou a Prenčovskou brázdou, na východe sú to Skalky a na severe Hodrušská hornatina s Vyhnianskou brázdou. (10.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk/navstevnik/aktivny-oddych/turisticke-chodniky/tipy-na-vylet/stiavnicke-vrchy-1.html>). Východnú časť tvorí spomínaná skupina vrchov Skalky (882 m), ktorá sa strmo zvažuje do Pliešovskej kotliny. Obe skupiny oddeľuje Antolská kotlina. Južnú časť pohoria tvorí nevysoká Baďanská vrchovina, ktorej výšky sa pohybujú od 500 do 600 m. V strednej časti leží tiež spomínaná Prenčovská kotlina. Sitnianska časť je hlboko rozrytá dolinami potokov vtekajúcich do Hrona, z ktorých prírodnými krásami vynikajú Richnavská, Hodrušská, Vyhnianska, Sklenoteplická, Žakýlska jazva. V južnej časti sú pozoruhodné doliny Klastavská, Belujská a Segiňovská (Jedlič R.-Pánik V., 1974).

Okrem sitnianskej skupiny dominujú výškou najmä vrchy: Ižanský vrch (866 m), Studený vrch (876 m), Šobov (888 m), Paradais (939 m), Tanád (938 m), Ostrý vrch (868 m).

Súčasný reliéf je od pôvodného vulkanického reliéfu celkom odlišný a podmienili ho pliocénne až kvartérne geomorfologické procesy podmienené diferencovanými tektonickými pohybmi a litológiou. Miestami sa zachovali stopy po zarovnanom reliéfe, vytvorenom v období rozsiahleho zarovňovania v panóne. Z pôvodnej rozsiahlej stredohorskej rovne sa zachovali viaceré plošinaté územia. Inde, najmä na okraji ju rozčlenili intenzívne diferenciačné tektonické pohyby a nimi vyvolaná intenzívna subaerická deštrukcia. Vo formovaní reliéfu zohrala dôležitú úlohu odolnosť hornín. Morfológicky sú veľmi nápadné prúdy efuzív s častými skalnými formáciami, ktoré sú kontrastom hladko modelovaného reliéfu na pyroklastikách. Zvyškom prúdu pyroxenického andezitu je aj Sitno. V krajine sa nápadne uplatňujú aj vypreparované sopúchy a žilné telesá (2.8.2014, <http://www.najkrajsikraj.sk/priroda-chranene-krajinne-oblasti/stiavnicke-vrchy/>).

Geologický vývoj

Geologický vývoj oblasti, na ktorej sa rozprestiera mesto Banská Štiavnica je spojený s vývojom Štiavnického stratovulkánu. Vývoj stratovulkánu v období bádenu až sarmatu (zhruba v intervale pred 15,0 - 11,0 mil. rokov) sa uskutočnil v priebehu 5-tich hlavných vývojových etáp striedaných obdobiami dočasného vulkanického pokoja (Konečný, 1970).

1 - etapa. Vulkan začína svoju históriu severne od pobrežia bádenského mora explozívnymi erupciami a výlevmi andezitových láv. Ich striedaním postupne vznikla rozsiahla stratovulkanická stavba, ktorej vrchol sa vztýčil na predpokladanú úroveň 3500 - 4000 m nad morom. Južné okraje stratovulkánu zasahovali do pobrežnej zóny (Konečný, 1970). Uloženie vulkanických produktov na južných svahoch stratovulkánu a južnej periférnej vulkanickej zóny sa uskutočnilo v morskom prostredí v litorálnej až sublitorálnej zóne, prevažne ako epiklastické fácie (brekcie, konglomeráty, pieskovce). Zvláštnym fenoménom sú masové prúdy úlomkovitého materiálu (lahary) mobilizované na stratovulkanickom svahu. Väčšina týchto prúdov zasiahla až sublitorálnu zónu v podobe submarinných bahenných prúdov (Vojtko, 2014). Lávové prúdy, ktoré vnikali do morského prostredia podliehali brekciácii hyaloklastitového typu a účinkom vlnenia boli deštruované. Úlomkový materiál pochádzajúci z ich rozpadu bol ukladaný v pobrežnej zóne v podobe hrubých konglomerátov. Južnejšie od pobrežia sa uložili prevažne epiklastické vulkanické pieskovce



striedané drobnými konglomerátmi. V pokročilejšom období vývoja spodnej stratovulkanickej stavby sa v centrálnej vulkanickej zóne umiestnili početné ložné intrúzie andezitových porfýrov v podobe sillo a lakolitov.

2 - etapa. Nasledujúce obdobie dočasného vulkanického klúdu predstavuje obdobie denudácie a deštrukcie vulkanickej stavby a podstatné zníženie jej výšky. V dôsledku prvých poklesových pohybov vznikla vo vrcholovej oblasti stratovulkánu depresia s močiarno-jazernou sedimentáciou. V tomto období sa pod vulkánom (v subvulkanickej úrovni) umiestnila rozsiahla intrúzia granodioritu a pri jej severnom okraji menšia intrúzia dioritu (Konečný, 1970). V blízkosti kalderového zlomu je uložený hrubý až blokový materiál pochádzajúci zo stien kaldery. Vo vnútorných častiach depresie sa vyvinuli piesčitosiltovcové sedimenty s polohami lignitov. Vulkanickosedimentárny komplex vrátane lávového prúdu reprezentuje červenostudnianske súvrstvie. Spoločenstvo flóry vrchnobádenského až ranného sarmatského veku v sedimentoch indikuje izolované prostredie močiarného typu (Vojtko, 2014).

3 - etapa. Etapa reprezentuje formovanie kaldery s rozmermi 18-22 km vo vrcholovej časti stratovulkánu pozdĺž zakriveného kalderového zlomu. Subsistencia kaldery, prebiehajúca zhruba synchronne s explozívno-efuzívnou a extrúzívnou aktivitou biotiticko-amfibolických andezitov studenskej formácie, bola kompenzovaná uložením vulkanických produktov (Vojtko, 2014). V priebehu mohutných erupcií popolovo-pemzových tufov sprevádzaných sériou poklesov kalderového bloku do sčasti vyprázdneného magmatického rezervoáru sa na povrchu stratovulkánu pozdĺž kalderového zlomu sformovala rozsiahla kaldera s rozmermi 18 x 22 km. Klesajúca kaldera bola počas erupcií zaplňovaná popolovo-pemzovými tufmi a vyššie lávovými prúdmi a extrúziami biotiticko-amfibolických andezitov v hrúbke 350 - 500 m. Klesajúci kalderový blok tvorený horninami spodnej stratovulkanickej stavby sa rozpadal a bol prenikaný ložnými intrúziami a dajkami kremito-dioritových porfýrov a horniny boli účinkom plynov a roztokov hydrotermálne premenené – propylitizované (Konečný, 1970).

4 - etapa. V sarmatu (zhruba pred 13 až 12 mil. rokov) v dôsledku obnovenej vulkanickej aktivity z viacerých eruptívnych centier vznikol na svahu stratovulkánu a v oblasti kaldery celý rad menších vulkánov. Sitniansky vulkán s centrom v juhozápadnej časti kaldery bol jedným z nich. Zvyšky lávových prúdov tohto vulkánu pokrývajú vrchol Sitna (k. 1009), Biely Kameň (k. 657) a ďalšie vrcholy na juhovýchodnom svahu stratovulkánu. Hrubé súvrstvie popolovo-pemzových tufov - bielokamenské súvrstvie v juhovýchodnej časti kaldery v podloží lávových prúdov sitnianskeho andezitu svedčia o tom, že pred výlevmi lávových prúdov prebiehali mohutné erupcie popola a pemz. Zvarením tufov v dôsledku vysokej teploty vznikali zvarané tufy - ignimbrity (odkryvy pri severnom okraji obce Počúvadlo). Mocný ignimbritový komplex vznikol v západnej časti kaldery a ignimbritové prúdy pokračovali na západ do vzdialenosti cca 20 km. Lávové prúdy, ktoré schádzali z juhozápadného svahu sa stretali s morským prostredím a pri juhozápadnom a západnom úpätí stratovulkánu vytvorili rozsiahly pokrov.

Intrúzívne komplexy

V rámci centrálnej vulkanickej zóny v oblasti hodruško-štiavnickej hrasti je denudačným zrezom odkrytý granodioritovo-dioritový intrúzívny komplex reprezentovaný v centrálnej časti intrúziou granodioritu a dioritovým telesom pri jeho severnom okraji. Granodioritová intrúzia je umiestnená v prostredí hornín predvulkanického podložia. Mladšie štokovo-dajkové intrúzie granodioritových porfýrov intrúzívného komplexu Zlatno sú situované prevažne pri periférii granodioritovej intrúzie a prenikajú až do spodnej stratovulkanickej stavby, sprevádzané dajkovými rojmi kremito-dioritových porfýrov. S intrúziami sú späté intenzívne hydrotermálne premeny okolitých hornín (propylitizácia, silicifikácia, argilitizácia a pod.) a prejavy skarnovo-porfýrovej mineralizácie (Vojtko, 2014).

5 - etapa. V závere vývoja stratovulkánu v období vrchného sarmatu až panónu sa v dôsledku výzdvihu rozsiahleho bloku v rámci kaldery sformovala hrastová stavba - hodruško-štiavnický hrast. Vývoj hrastu bol pri jej západnom okraji sprevádzaný extrúziami ryolitových más. Extrúzie ryolitových dómov, efúzie lávových prúdov striedané erupciami tufov pokračovali pri západnom okraji Žiarskej kotliny, ktorá v tomto období intenzívne poklesávala a bola zaplňovaná produktmi tohto vulkanizmu. Hrastová stavba v priebehu výzdvihu sa rozpadala na dielčie bloky. Zlomky a zlomové zóny sv.-jz. smeru boli využité pri výstupe hydrotermálnych roztokov a tvorbe rudných žíl bansko-štiavnického rudného rajónu (http://www.snm-em.sk/geosprievodca/mapy/evolucia_stiavnica.html, 10.8.2014).

Po ryolitovom vulkanizme nasledoval v období panónu vulkanizmus bazaltických andezitov z viacerých eruptívnych centier v západnej časti Žiarskej kotliny (lávové prúdy, dajky, neky, ložné intrúzie, pyroklastiká).

Vznikom rudných žíl a skončením prejavov postvulkanickej činnosti na povrchu vulkánu (signalizujúcich vyhasínanie magmatizmu v hĺbke) končí aj dlhá história vývoja štiavnického stratovulkánu (Konečný, 1970).

Geologické pomery

Mesto B. Štiavnica je súčasťou Štiavnického stratovulkánu, ktorý determinuje aj jeho geologickú stavbu. Spodnú stavbu štiavnického stratovulkánu reprezentujú zvyšky bádenského stratovulkánu. V spodných úrovniach stratovulkanickej stavby sú prítomné vulkanoklastiká, vyššie dominujú lávové prúdy pyroxenických andezitov a pyroxenických andezitov s premenlivým obsahom amfibolu a biotitu (amfibol, (biotit), často sklovitých. Spodnú stavbu prenikajú početné intrúzie andezitových porfýrov. V južnej a juhozápadnej časti bádenského stratovulkánu sa uloženie vulkanických produktov prevažne v podobe epiklastických súvrství uskutočnilo v morskom prostredí v litorálnej až sublitorálnej zóne. Výplň kaldery sformovanej v období vrchného bádenu až spodného sarmatu tvoria prevažne efuzívne a



extruzívne telesá amfibolicko-biotitických andezitov studenskej formácie so sporadickjším zastúpením vulkanoklastických hornín. V oblasti hrasti je denudáciou odkrytý subvulkanický intruzívny komplex, reprezentovaný v centrálnej časti intrúziou granodioritu zvonovej formy (bell jar) a dioritovým telesom pri jej severnom okraji. Granodioritovo-dioritová intrúzia je umiestnená v prostredí hornín predvulkanického podložía. Štokovo-dajkové intrúzie granodioritových porfýrov (intruzívny komplex Zlatno), situované prevažne pri periférii granodioritovej intrúzie, prenikajú až do spodnej stratovulkanickej stavby. S intrúziami sú späté prejavy skarnovo-porfýrovej polymetalickej mineralizácie. Podobný intruzívny komplex s orientáciou v smere S-J, s polymetalickou mineralizáciou skarnovo-porfýrového typu vystupuje aj na jz. svahu stratovulkánu v oblasti pukanskej hrasti - tatiarsky intruzívny komplex. Dajkové roje kremito-dioritových porfýrov orientované prevažne v smere SV-JZ až SSV-JJZ sa vyznačujú úklonmi v smere od centrálneho bloku.

Produkty mladšieho sarmatského vulkanizmu sú v úvodnej etape vulkanickej aktivity reprezentované explozívnyimi produktmi amfibolicko-pyroxenických andezitov s biotitom v podobe popolovo-pemzových prúdov a pemzových tufov ladzianskej formácie, uložených na južnom svahu v morskom prostredí. Nasledujúce efúzie pyroxenických sklovitých andezitov komplexu Humenica sú uložené v jz. časti kaldery. Lávvové efúzie pyroxenických andezitov, často sklovitých a leukokratných, tvoria rozsiahle lávvové príkrovy na jz. svahu stratovulkánu (bad'anská formácia). Vulkanoklastické horniny prevažne v epiklastickom vývoji (pieskovce, konglomeráty) a redeponované tufy sú v jz. časti periférnej zóny vulkanickej uložené v morskom až brakickom prostredí. Nasledujúce produkty explozívnej aktivity amfibolicko-pyroxenického andezitu s biotitom v podobe pemzových tufov (bielokamenské súvrstvie) sú uložené v rámci kaldery a na dne paleodolín na sz., s. a sv. svahoch stratovulkánu a v ich nadloží lávvové prúdy amfibolicko-pyroxenických andezitov s biotitom sitnianskeho komplexu. Obnovenie explozívnej aktivity predstavujú erupcie popolovo-pemzových prúdov, ktoré podľahli zváraniu so vznikom typických ignimbritov - drastická formácia. Ignimbrity v rámci kaldery dosahujú 280 m a pokračujú vo výplni paleodoliny na západnom svahu stratovulkánu. Priesilský komplex (amfibolicko-pyroxenický andezit) tvorí výplne paleodolín na západnom svahu stratovulkánu a vystupuje v oblasti Kozmálovských kopcov. Lávvové prúdy v dôsledku kontaktu s morským prostredím podliehali brekciácii hyaloklastitového typu. Na jz. až z. svahoch stratovulkánu sa v závere sformoval mocný komplex lávvových prúdov pyroxenických, často sklovitých andezitov.

Štiavnický stratovulkán sa pri jv. až v. okraji stýka s produktmi spodno- až strednobádenského andezitového vulkanizmu (vinická, čelovská a neresnícka formácia), s produktmi sarmatského vulkanizmu (formácia Javoria, sielnická a turovská formácia) a v sz. časti s produktmi Vtáčnika (plešinská a vtáčnická formácia). Do severných okrajov stratovulkánu zasahuje štruktúra kremnického grabenu vo vrchnej časti s výplňou v podobe efúzívneho komplexu amfibolicko-pyroxenických andezitov stránskeho komplexu vrchnobádenského veku. Na graben je naložená mladšia štruktúra Žiarskej kotliny - grabenu, vyplnenej produktmi vrchnosarmatského vulkanizmu.

Produkty ryolitového vulkanizmu jastrabskej formácie (vrchný sarmat-panón), ktoré sledujú zlomovú zónu pri západnom okraji hodruško-štiavnickej hrasti a pokračujú pri východnom okraji Žiarskej kotliny do Kremnických vrchov, sú reprezentované tufmi, epiklastikami a lávvovými telesami extruzívnych dómov, lávvových prúdov, ložnými intrúziami a dajkami. Aktivita ryolitového vulkanizmu časovo koinciduje s formovaním hodruško-štiavnickej hrasti. Zlomové zóny pri východnom okraji s priebehom SV-JZ, s úklonmi na JV 50-70 (boli využité pri vzniku drahokovových a polymetalických žíl štiavnického rudného poľa.

Záver vulkanickej aktivity reprezentujú produkty vulkanizmu alkalických bazaltov v podobe lávvových prúdov (lávvový komplex jz. od Zvolena a lávvový prúd jz. od Krupiny) a bazaltové neky pri Banskej Štiavnici. Najmladším prejavom vulkanickej aktivity je bazaltový troskový kužeľ Pútikov vršok s lávvovými prúdmi, ktoré prekryli risskú terasu Paleohrona (pri Novej Bani) (Konečný, 1998).

Seizmicita územia

Súčasťou histórie Banskej Štiavnice, sú i historické zemetrasenia. K najznámejším patrí silné zemetrasenie o intenzite 8°-9° MCS z 5. 6. 1443, ktoré podľa najnovšieho prehodnotenia historických údajov (Labák a Brouček 1996, in Hrašna, 2002) malo epicentrum v blízkosti Banskej Štiavnice. Spôsobilo vážne škody v Prievidzi, Kremnici, Bojniciach, Slovenskej Ľupči, Ľubietovej a údajne zničilo



starú Banskú Štiavnicu. Ďalšie zemetrasenie, ktoré postihlo Banskú Štiavnicu sa odohralo v roku 1444 a bolo také silné, že veľa murovaných domov sa rozpadlo. Ďalšie významné zemetrasenie, ktoré sa odohralo priamo v Banskej Štiavnici bolo v roku 1639. Územie Banskej Štiavnice je po malokarpatskej oblasti ďalšou seizmicky aktívnou oblasťou na Slovensku (Hrašna, 2002) a podľa seizmotektonickej mapy Slovenskej republiky (STN 73 0036) patrí do oblasti s maximálnou pozorovanou intenzitou 8°MSK-64 a je súčasťou zdrojovej oblasti seizmického rizika 3. Priraduje sa jej základné seizmické zrýchlenie $a_r = 0.6 \text{ m.s}^{-2}$. Podobne Schenk et al. (2001) a Schenk a Mantlík (1985) uvádzajú pre Banskú Štiavnicu makroseizmickú intenzitu 7°MSK - 64. Rozsah vypočítaných hodnôt maximálnych očakávaných seizmických zrýchlení PGA pre jednotlivé rajóny toto sa mení od 0,06 g až po 0.17 g. Hodnote PGA = 0.06g je pre rajón VI – jedná sa o rajón tvorený amfibolicko-biotitickým andezitom a pyroxenicko-andezitovým porfýrom (čo je hodnota pre skalný podklad – trieda R1). Hodnota PGA = 0.17 g je pre podrajón An k5 - jedná sa o rajón s antropogénnym materiálom tvorený hlinami až ílom triedy F1 o hrúbke viac ako 5 m. Nízke hodnoty seizmického zrýchlenia možno tiež očakávať v podrajónoch, kde je skalný podklad v malej hĺbke pod povrchom (index hrúbky vrstiev 1, 0.5m – 1.m) a vrstva je tvorená nesúdržnými zeminami, napríklad štrkami, alebo kde sú skalné horniny priamo na voľnom povrchu terénu. Za najnevhodnejšie rajóny a podrajóny z hľadiska seizmického ohrozenia môžeme považovať deluviálne sedimenty hrúbky okolo 10 m a tiež antropogénne sedimenty charakteru hliny a íly (tried F1 a F2), kde je hrúbka okolo 10 m a viac. Na základe výsledkov seizmického miktrorajónovania vykonaného na území Banskej Štiavnice (Koňuch, 2008; Vlčko, Viskup, Koňuch, 2008) a na základe hodnotenia seizmickej odolnosti objektov môžeme konštatovať, že v prípade výskytu zemetrasenia, ktorého efektívne zrýchlenie na skalnom podklade by bolo 0.06g (čo zodpovedá zemetraseniu o makroseizmickú intenzitu 6°MSK-64), môže toto v závislosti od charakteru a hrúbky kvartérneho pokryvu spôsobiť vážnejšie škody na objektoch a je potrebné prehodnotiť potenciálnu možnosť poškodenia objektov v prípade výskytu seizmickej udalosti (Vlčko, Viskup, Koňuch, 2009, s.302-304).

Nerastné suroviny

Banskoštiavnický rudný obvod patrí k najstarším v Európe. Baníctvo dosiahlo svoj najväčší rozmach v 18. a 19. storočí, v rokoch 1740 - 1866. V tomto období sa získavalo prevažne striebro a zlato, neskôr sa spracovávali bohaté oloveno - zinkovo - medené rudy. V banskoštiavnickej oblasti sú zastúpené dva druhy zrudnenia: žilné a metasomatické. Hlavnými rudnými minerálmi sú galenit, sfalerit a chalkopyrit, v menšej miere aj pyrit. Ostatné sulfidy sú zriedkavejšie. Na žilách býva miestami zastúpený zrnitý sivočierny hematit. Z nerudných minerálov sa vyskytujú karbonáty, baryt (niekedy vo forme nádherných kryštálov) a rodonit. Sfalerit má viac generácií, býva tmavší, čierny až svetlohnedý, výnimočne aj červenkastý. Najčastejším nerudným minerálom je kremeň, zastúpený vo viacerých generáciách. Prevláda jemnozrnný biely kremeň. Časté boli nálezy krásnych až niekoľko cm veľkých kryštálov tmavofialového ametystu. Povestné sú žezlovité kryštály kremeňa (pozri lokalitu Šobov). Z karbonátov je bežný kalcit, dolomit, časté sú nálezy manganokalcitu, zriedkavý je ružový rodochrozit. Ako druhotný minerál sa v dutinách často vyskytujú kryštálky priehľadného sadrovca. Metasomatické zrudnenie tvorí hlavne galenit a sfalerit. Okrem nich sa vyskytuje aj chalkopyrit a pyrit. Z nerudných minerálov sa vyskytuje dolomit, chlorit, sericit, mastenec a kaolinit. Oxidačná zóna žíl v Banskej Štiavnici je len slabo vyvinutá a neprístupná. Okrem limonitu sa v nej v podradnom množstve vyskytoval ceruzit, malachit, pyromorfit, anglezit, wulfenit a iné minerály. V Banskej Štiavnici bol zaznamenaný výskyt nasledovných rúd a minerálov:

ametyst - pomerne častý, niekedy vo forme niekoľko cm veľkých kryštálov.
baryt - častý, kusový alebo vo forme pekných kryštálov, niekedy s povlakom limonitu.
dolomit - častý na rudných žilách i v metasomatickom zrudnení
galenit - jeden z hlavných minerálov zrudnenia
hematit - zriedkavejší, kusový, tmavosivý až čierny, s kremeňom
chalkopyrit - prevažne kusový, občas vo forme pekných až 2 cm veľkých kryštálov
chlorit - súčasť hlušiny metasomatického zrudnenia, tmavozelený
kalcit - bežný minerál žilného aj metasomatického zrudnenia
kaolinit - biely, nerudný minerál metasomaticky premenených hornín
kremeň - hlavný nerudný minerál na žilách, biely, starší sivobiely, často vo forme pekných stĺpcovitých kryštálov
limonit - najčastejší sekundárny minerál, povlaky, krusty
manganokalcit - pomerne častý nerudný minerál, svetloružový, kusový
markazit - zriedkavejší, samostatne alebo s kremeňom
mastenec - nerudný minerál v metasomaticky premenených horninách
pyrit - v menšej miere spolu s kremeňom a ostatnými sulfidmi
rodochrozit - zriedkavý, ružové kryštálky na kmeni alebo kusový



rodonit - kusový, neštiepny, svetloružový, s kremeňom
sadrovec - sekundárne vzniknuté kryštáliky a kôry
sericit - nerudný minerál v metasomaticky premenených horninách
sfalerit - jeden z hlavných minerálov zrudnenia, viac generácií, čierny až svetlohnedý, výnim. až 2cm kryštály
strieborné rudy - v minulosti hlavný objekt ťažby (proustit, pyromorfit ai.)
(10.8.2014, http://www.minerality.sk/files/reg/stiav_bs.htm).

Nerudné suroviny

Ložisko kremencov s dobývacím priestorom (lomom) Banská Štiavnica-Šobov sa nachádza 900 m na východe a juhovýchode od kóty 888 (Šobov). Je v CHKO Štiavnické vrchy. Zo štátnej cesty Banská Štiavnica-Vyhne s asfaltovým povrchom je ťažobňa sprístupnená prašnou cestou 0,2 km dlhou. Vzdialenosť od spracovateľského závodu DINAS, a.s. v Banskej Belej je po ceste cca 4,0 km. Charakter uloženia ložiska umožňuje vyťažiť povrchovú časť ložiska stenovým lomom, spodnú časť ložiska je možné vyťažiť jamovým lomom. Kremence na ložisku spĺňajú požiadavky STN 72 6104 na výrobu dinasových stavív. Vedľajšie suroviny sa na ložisku nenachádzajú (ÚPD-B, B. Štiavnica, 2006, s.40-41).

Rudné suroviny

Ložiská rudných surovín – polymetalických rúd sú lokalizované v dobývacom priestore (DP) a zároveň v chránenom ložiskovom území (CHLU) Banská Štiavnica. V prehľade vyhradených ložísk nerastov SR sú evidované pod názvami:

- Banská Štiavnica – sever,
- Banská Štiavnica I.,
- Banská Štiavnica II.,
- Banská Štiavnica – žila Bakali,
- Banská Štiavnica – Troskové haldy.

Všetky okrem Banskej Štiavnice troskové haldy patria k Banskoštiavnickému rudnému revíru. Ložisko Banská Štiavnica – sever predstavuje severovýchodné ukončenie rudných žíl Banskoštiavnického rudného rajónu na ploche 2x1,5 km. Je prístupné podzemnými bankými dielami z Novej šachty a tiež štôlnou Ferdinand. Ložisko sa nachádza v CHKO Štiavnické vrchy. Uloženie žíl v priestore, hĺbka ich uloženia pod povrchom umožňujú dobývanie ložiska len podpovrchovým spôsobom. Ložisko bolo dobývané od stredoveku. Ruda sa používala na výrobu sfalezitového a galenitochalkopyritového koncentrátu, z ktorých sa získavali kovy Zn, Pb, Cu, Au, Ag. Overené zásoby na ložisku sú nebilančné (114 kt), vykazujúca organizácia je firma HELL, s.r.o. Banská Štiavnica, v súčasnosti neťažené. Ložisko Banská Štiavnica I. sa nachádza na ploche 8x2-3,5 km, v k.ú. Banská Štiavnica, Štiavnické Bane a Banská Hodruša, v CHKO Štiavnické vrchy. Dobývanie je možné len bankým spôsobom. Dobývanie je už od stredoveku, otvorené je mnohými jamami so stovkami km bankých diel. V poslednom období boli v prevádzke len Nová šachta a Maximilián – odval pri nej cca 150x50 m, odval pri Novej šachte cca 300x150-200 m. V súčasnosti je to ložisko so zastavenou ťažbou, ťažobná organizácia HELL, s.r.o. Banská Štiavnica bez štátnych dotácií nie je schopná ťažiť a upravovať rudu so ziskom. Ložisko Banská Štiavnica II. – Au sa skladá z dvoch častí. Z časti na žile Gruner, ktorá bola sprístupnená jamou František v Banskej Štiavnici a z časti na žilách Goldfahrtner a Baumgartner, ktoré boli sprístupnené jamou Žofia v Banskej Belej. Tieto časti sú od seba vzdialené 3 km a v podzemí nie sú spojené bankými dielami. Taktiež dobývanie žíl je možné len bankým spôsobom. V minulosti dobývané ložiská boli jama František a Žofia, t.č. sú odstavené, zásoby sú zatopené. Vzhľadom na hĺbky ložísk pod povrchom nie je ovplyvnenie povrchu ťažbou pravdepodobné. Materiály z odvalu je možné použiť na nenáročnú prácu v stavebníctve, nakoľko patria medzi horniny s nízkym až stredným radónovým rizikom. Ložisko Banská Štiavnica – žila Bakali sa nachádza 1060 m západne až juhozápadne od kóty 888 (Šobov), 2 km severovýchodne od Banskej Štiavnice. Je v nadmorskej výške 170-345 m, t.j. 390-565 m pod povrchom. Ložisko je prístupné z Novej šachty prekopom Michal. Nová šachta je priamo pri štátnej ceste Banská Štiavnica – Hodruša-Hámre – Žarnovica. Ložisko je lokalizované vo vnútri CHKO Štiavnické vrchy a vo vnútri PHO II. stupňa vodnej nádrže Rozgrund. Možno ho dobývať len bankým spôsobom. Ide o ložisko neťažené, neperspektívne, kategória zásob – nebilančná. Horniny ložiska a okolitých hornín patria k horninám so strednou až vysokou úrovňou radónového rizika, preto sa nedoporučujú použiť na stavebné práce. Ložisko Banská Štiavnica – troskové haldy sa nachádza 1 100 m na sever od kóty 600 (Husárka) na južnom okraji Banskej Štiavnice asi 1 km vzdialené, po oboch stranách štátnej cesty Banská Štiavnica-Prencov-Hontianske Nemce. Ložisko predstavuje haldy trosky hutného závodu, ktorý v minulosti hutnícky spracovával polymetalické rudy ťažené v banskoštiavnickom rudnom revíri. Obsahuje ťažké kovy – Pb, Zn, Cu, Au, Ag, Fe. Troska má lomový charakter, je možné ju bez ťažkostí nakladať lyžicovým nakladačom, bez nutnosti rozpojovania horniny strelnými prácami (ÚPD-B, B. Štiavnica, 2006, s.40-41).

Pôdne pomery

Zloženie pôd svojou pestrosťou a štruktúrou zodpovedá geologickej zložitosti a povrchovej členitosti územia. Dominantné zastúpenie z hľadiska jednotlivých pôdných typov viažúcich sa horninové prostredie geomorfologického celku Štiavnické vrchy majú kambizeme, lokálne rankre, na niektorých miestach sa ostrovčekovite nachádzajú andozeme. V predhoriach, v oblastiach s výskytom sprašových hĺn sa nachádzajú luvizeme, v doline Hrona a niektorých menších potokov fluvizeme (Hraško et al. 1991). Z pôvodných typov sa na hlbokých hlinitých pokrovoch asi do 450-500 metrov nadmorskej výšky vyskytujú oglejené ilimerizované pôdy až pseudogleje, od 250-800 m.n.m. hnedé pôdy nasýtené a od 800-1000 m.n.m. kyslé hnedé pôdy. Na skalnatých povrchoch sa vyskytujú surové andezitové pôdy, na poriečnych nivách potokov nívne a glejové pôdy (7.8.2014, <http://www.najkrajisikraj.sk/priroda-chranene-krajinne-oblasti/stiavnicke-vrchy/>). Na nivu Štiavnice sa viažu fluvizeme, do nadmorskej výšky 600 m. n. m. sú kambizeme. Vyššie polohy charakterizujú kyslé kambizeme a pseudogleje. V najvyšších polohách sú kambizemné podzoly, na vrchole Sitna sa nachádzajú andosoly. Na zvyšky vápencov sa viažu rendziny a rendziny hnedé. Pôdy vzhľadom na geologický substrát sú



najčastejšie piesočnaté alebo piesočnato-hlinité, priemerne až silne skeletnaté s rôznym reliéfom. Erózia pôd je závislá od polohy, obhospodarovania a odolnosti zeminy (Lichner, 2002).

Z pôdných typov má na sledovanom území najväčšie zastúpenie hnedá lesná pôda (kambizem), a to 94%. V menšom množstve sa vyskytuje rankrová pôda a hnedý živný andosol (andoszem). Rankrové pôdy sú silne skeletnaté, vzdušné a málo vododržné vhodné najmä pre javor a lipu. Na ploche územia sa vyskytujú ostrovčekovite (Búci, 2003).

Kambizeme - predstavujú trojhorizontové A-B-C pôdy najčastejšie sa vyvíjajúce na zvetralinách pevných nekarbonátových hornín Štiavnických vrchov. Vyznačujú sa dominantným kambickým diagnostickým B horizontom (horizontom vnútro- pôdneho zvetrávania, tzv. zvetrávacím, resp. alteračným), s výrazne hnedou farbou spôsobenou procesom hnednutia (uvoľňovaním Fe z prvotných minerálov a difúznym rozptýlením Fe₂O₃ na povrchu častíc in situ), ktorý sa nachádza pod ochrickým (svetlým, hrúbky do 30 cm), zriedkavejšie melanickým (tmavý, hrúbky do 30 cm) A horizontom.

Rankre - sú extrémne skeletovité dvojhorizontové A-C pôdy s vývojom na silne skeletnatých plytkých zvetralinách pevných a spevnených kyslých až neutrálnych (granity, kremenné diority, ryolity, dacity, ruly, andezity atď.). Reprezentujú pôdy s malým obsahom humusu. Dominantným pôdotvorným procesom je akumulácia organických látok v podmienkach horskej klímy. A horizont prechádza cez zreteľný prechodný A/C horizont malej hrúbky do pôdotvorného substrátu C horizontu. Skeletovitost' horizontov narastá s hĺbkou, až postupne prechádza do pevnej horniny. V Štiavnických vrchoch sa vyskytujú napr. v masíve Sitna.

Andozeme - predstavujú pôdy s andickým, výrazne tmavým A horizontom a s kambickým andozemným B horizontom na zvetralinách vulkanických hornín s prevahou vitrických substancií (vulkanických skiel). Hrubý tmavý humusový A horizont je extrémne kypý, s hrúbkou viac ako 30 cm, charakteristický vysokým obsahom organických látok dominuje a potláča vizuálne znaky B horizontu. Ten vzhľadom na difúzny prechod s A horizontom má morfológický charakter až prechodného A/C horizontu.

Luvizeme - sú štvorhorizontové A-E-B-C pôdy vyvinuté na rôznych, prevažne nekarbonátových pôdotvorných sustrátoch, v podmienkach premyvneho vodného režimu. Viazu sa na oblasti styku nížin s pahorkatinami až vrchovinami s humidnejšími klimatickými podmienkami. Sú to pôdy s ochrickým humusovým A horizontom, s priemerným obsahom humusu 1.4 %. Pod ním sa nachádza dobre vyvinutý eluviálny E horizont svetlejšej farby, ktorý vznikol ochudobnením o vyluhované minerálne a organické koloidy v dôsledku silného premývania povrchovou vodou. Jeho prechod do B horizontu je často jazykovitý (Bielek et al. 1998). Translokované koloidné zložky sa ukladajú nižšie a vytvárajú výrazný luvický B horizont, v rámci ktorého sa na povrchu hnedých pôdných agregátov nachádzajú tmavšie voľným okom viditeľné povlaky.

Fluvizeme - predstavujú mladé dvojhorizontové A-C pôdy vznikajúce procesom akumulácie humusu na riečnych sedimentoch, ktorých vývoj je rušený záplavami. Sú to pôdy s ochrickým A horizontom, prevažne hlinitej textúry (fácia povodňových hĺn) s nízkym obsahom humusu, ktorý v prirodzených podmienkach prechádza cez prechodný A/C horizont do pôdotvorného substrátu (C horizontu). Ten je v dôsledku periodických povodňových akumulácií často zvrstvený. Má len slabé znaky glejovatenia v dôsledku kolísania hladiny podzemnej vody (hrdzavé škvrny - oxidačno-redukčné prostredie). Ich množstvo narastá s hĺbkou. Od 1 m sa začína objavovať redukčný G horizont, t.j. horizont s prevahou redukčných znakov glejovatenia (sivá, modrosivá farba) (Turanová a kol. 2014).

Predchádzajúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v meste Banská Štiavnica od roku 2003.

Výmera územia v tis. m ² .	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celk. výmera úz. mesta	46738	46738	46738	46738	46738	46738	46738	46737	46734	46734	46736
Pol'nohosp. pôda - spolu	19221	19237	19236	19241	19236	19209	19186	19173	19163	19150	19140
- orná pôda	2931	2906	2900	2901	2900	2893	2877	2856	2861	2858	2855
- záhrada	1986	1964	1887	1881	1899	1915	1907	1909	1902	1898	1895
- ovocný sad	880	878	876	861	827	785	775	756	749	747	747
- trvalý trávny porast	13423	13489	13573	13597	13610	13616	13627	13651	13651	13647	13642
Nepol'noh. pôda - spolu	27517	27502	27502	27498	27502	27529	27552	27564	27571	27584	27597
- lesný pozemok	21872	21872	21872	21871	21868	21868	21867	21867	21777	21776	21775
- vodná plocha	372	372	372	372	372	372	372	372	374	374	374
- zast. plocha a nádv.	3595	3577	3582	3583	3588	3591	3593	3596	3601	3608	3618
- ostatná plocha	1678	1681	1676	1671	1674	1699	1721	1730	1819	1825	1830

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade poľnohospodárskej pôdy – orná pôda, záhrady a ovocné sady. K miernemu nárastu došlo v prípade trvalých trávnatých porastov. Do roku 2013 stúpila výmera na



13642 tis. m². Naopak rozsah nepoľnohospodárskej pôdy pomaly narastá. Zastavané plochy a nádvorja sa rozšírili o 0,6 %. Rozsah ostatných plôch sa zvýšil o 9 %.

Pol'nohospodárske využitie pôdy

Z hľadiska poľnohospodárskej využiteľnosti je v katastri mesta reálna ochrana najlepšej pôdy, ktorá zodpovedá bonite č. 6. Táto zaberá plochu cca. 38,3 ha v priestoroch východnej časti katastra. V katastri mesta sa nachádzajú ešte 3 BPEJ. Sú to BPEJ produkčnej triedy č. 7 cca. 497,6 ha, č. 8 cca. 320,2 ha, č. 9 cca. 613,3 ha. V týchto poľnohospodárskych triedach nie je zahrnutá ich kontaminácia, teda nevhodnosť pre produkciu potravín. Kontaminácia pôd - záťaž chemickými prvkami je rozhodujúcim ukazovateľom pre druh produkcie potravinu, krmoviny, úhor, atď. Teda z ekonomicko-ekologického hľadiska by sa mala orná pôda nachádzať na nekontaminovanej 6 tr. BPEJ. Orná pôda sa vyskytuje v 6 tr. na výmere 22 ha, v 7 tr. na 155 ha, v 8 tr cca. 69 ha, v 9 tr, cca. 27 ha. (Spolu 273 ha). Kontaminácia pôdy usmerňuje ich využitie a vylučuje produkciu potravín. Na 158 ha sú v súčasnosti pestované krmoviny a obilniny. Časť produkcie rastlinnej výroby je určená pre živočíšnu výrobu so zameraním na chov hovädzieho dobytku. Kritická je existencia sádov a záhrad na kontaminovaných a menej hodnotných pôdach, ktorých výmera dosahuje cca. 31 ha. Plody obsahujú ťažké kovy prítomné v pôdach. Využitie trávnatých plôch má konečne využitie v rámci dotácii na kosenie a pílenie krovín, ale aj pre ďalšie využitie v energetike ako biomasa a alternatívne palivo (PHSER, 2006, s.43).

Hydrologické pomery

Na hydrologické pomery územia okrem zrážok vplývajú aj ďalšie klimatické činitele (chod teplôt, veterné pomery, vlhkosť vzduchu a pod.). Výpar z územia je tu relatívne veľký (ide o nižšie teplejšie územia v tieni na severozápade sa nachádzajúcich vyšších pohorí). Zasakujúce množstvo vody možno v dlhodobých úvahách okrem poddolovaných miest s permanentným únikom vody) celkom vypustiť, lebo ono zase vystupuje v prameňoch, potažne za nízkych stavov vody napája toky. Ďalšími pôsobiacimi činiteľmi pri vytváraní hydrografických pomerov sú: pomery geologické, hydrogeologické a geomorfologické. Napokon na vytváranie hydrografických pomerov intenzívne vplýva i rastlinný kryt jednotlivých povodí (zalesnenie). Celé popisované územie patrí k dvom povodiám: k povodiu Hrona a k povodiu Ipl'a. Obe tieto povodia majú odlišne vyvinutú riečnu sústavu, čo súvisí s geologickým vývinom tohto územia. Pre typ riečnych sústav bol daný základ megasyklinálnymi pohybmi v neogéne, kedy vznikli medzi pohoriami sústavy kotlín. Tým, že Hron pospájal tieto kotliny, dalo to vznik zvláštnej riečnej siete, ktorej hlavnou osou je veľmi dlhá (pozdĺžna) rieka a do nej z dvoch strán vtekajú krátke konsekventné prítoky, takmer každý z nich samostatne. Prítoky Hrona zo severnej a západnej časti CHKO Štiavnické vrchy nemali dost' času, aby spätnou eróziou prelámali rozvodné chrbty, zachytili toky susedných sústav a tak ich spojili v jednu vyvinutejšiu sústavu charakterizovanú stromovým usporiadaním jednotlivých prítokov. Toky južných a juhovýchodných svahov Štiavnických vrchov nech už odvodňované Hronom alebo Ipl'om tvoria v podstate vyvinutejšiu riečnu sústavu ako je nevyvinutá perovitá sústava hronská na severe a západe s konsekventnými prítokmi z CHKO. Toky smerujúce odtiaľ na juh do Hrona a Ipl'a s ohľadom na miernejší sklon územia smerom na juh a pomerne veľkú vzdialenosť od Hrona a Ipl'a ako ich eróznej báze mohli svoju prácu rozvinúť na väčších plochách a mohli vytvoriť zložitejšie vejárovité sústavy (Podlužianka, Sikenica, Štiavnica).

Keďže územie je odvodňované Hronom a Ipl'om, územím CHKO Štiavnické vrchy prebieha iba rozvodnica hronsko - ipeľská. Táto z južného okraja – Pliešovskej kotliny vystupuje do východnej časti Štiavnických vrchov na Fil'akov vrch (747 m), pokračuje ku kóte 777 m a odtiaľto severozápadným smerom cez Drieňovú (684 m) tiahne sa na kótu 888 m severne od Banskej Štiavnice. Potom ide smerom na juh - juhovýchod cez kóty Paradajz (939 m), Tanád (939 m). Kolovratnú (618 m) a Michalovú (568 m). Pri kóte 378 m opúšťa rozvodnica Štiavnické vrchy a vstupuje do Ipeľskej pahorkatiny (Sásik, 2003, s.12). Všeobecne možno povedať, že Štiavnické vrchy ako pohorie budované výhrevnými, na vodu málo bohatými horninami pomerne teplým podnebiem, sú málo bohaté na povrchovú vodu. Zo zrážok, ktoré tu do roka spadnú, odtečie asi jedna tretina, z južných častí dokonca menej (od 37 % na severe do 18 % na juhu). Preto i špecifický odtok tokov Štiavnických vrchov je nízky (od 4 do 10 l/s/km²). Európskou zvláštnosťou hydrografického významu je v Štiavnických vrchoch vodohospodársky systém, ktorý v minulosti slúžil pre potreby banskej prevádzky. Ide o sústavu umelých vodných nádrží, zberných a odvádzacích jarkov a odvodňovacích štôlní. Úlohou tohto systému bolo zachytiť dažďovú a snehovú vodu, akumulovať ju a podľa potrieb banskej prevádzky regulovať jej spotrebu. Celkove vzniklo v banskoštiavnickom revíri do 60 umelých vodných



nádrží, z ktorých okolo 50 slúžilo potrebám banskej výroby. Dnes ich existuje ešte polovica (Kelemen, Lehotský, 1986).

Povrchové vody

K Banskej Štiavnici patria aj tajchy - jazerá, ktoré sú súčasťou dômyselného vodohospodárskeho systému. Navrhol ich Slovák Samuel Mikovíni. Pôvodný počet tajchov bol 60, dnes je ich 19. K najznámejším patrí Počúvalské jazero, Kolpašské jazero, Richňavské jazerá, Evičino jazero, jazero Klinger a iné. Tajchy slúžili na pohon banských a upravárenských strojov a boli poprepájané jarkami.

Cez kataster Banskej Štiavnice v južnej expozícii (povodie Ipl'a) pretekajú dva potoky - Štiavnický a Štefultovský. Vody v potoku Štiavnička sú kontaminované ťažkými kovmi, pred vstupom, ale aj po výstupe z ČOV. Štefultovský potok je navyše kontaminovaný komunálnym odpadom z domácností situovaných popri potoku (PHSER, 2006, s.19).

Štiavnica - je hlavným recipientom riešeného územia mesta Banská Štiavnica. Celková dĺžka toku je 56,4 km. Hlavný tok Štiavnica pramení pod vrchom Paradais a preteká mestskou časťou Sitnianska a Štefultov. Ľavostranný prítok Štiavnice - Mestský potok č.t. 168 v správe lesov SR, š.p., Banská Bystrica pramení pod Červenou studňou. Cez historické jadro Banskej Štiavnice preteká Štiavnický potok systémom štôlní, ktoré prechádzajú do krytého profilu. V dolnej časti intravilánu mesta tečie Štiavnický potok v otvorenom neupravenom koryte. Štiavnica zaústuje do Ipl'a medzi 45 - 50 rkm ako ľavostranný prítok. Hlavným prítokom v riešenom k.ú. je Štefultovský potok. Ďalšími sú menšie nemenované prítoky a prítoky zo záchytných rigolov, ktoré odvádzajú dažďové vody (ÚPD - B, B. Štiavnica, 2006, s.9).

Zdroje pitnej vody sú dostatočné pre rozvoj mesta. V súčasnosti ako zdroj pitnej vody slúži vodná nádrž Rozgrund, ktorá predstavuje jeden z troch zdrojov, z ktorých je zásobovaná Banská Štiavnica. Vodné nádrže Klinger, Rozgrund, Veľká Vodárenská, Malá vodárenská majú objem 763 900 m³ a Bancianska 10 000 m³. Všetky vodné nádrže sú evidované v štátnom zozname technických pamiatok, čo čiastočne predurčuje zvýšené možnosti pre získanie zdrojov na ich údržbu, príp. využívanie pre rozvojové programy mesta (cestovný ruch, športy,...) Severne exponovanými svahmi Paradajzu otekajú potoky do Hodrušskej nádrže. Vzhľadom na celoročný prietok hlavného potoka, je aj táto voda perspektívnym zdrojom pre využitie. Celoročným zdrojom je aj potok, ktorý vyteká z Rozgrundu do Vyhnianskej doliny a preteká cez Banky. Vody vo vodných nádržiach vyžadujú pravidelný monitoring ich kvality so zameraním na baktérie (mezofilné, psychrofilné) a obsah organizmov, alkalitu, oxidovateľnosť, konektivitu (PHSER, 2006, s.19).

Do povodia Hrona odvodňujú územie tok Jasenica a Vyhniansky potok. Jasenica - celková dĺžka toku je 21.5 km. Pramení nad obcou Banský Studenec. Má charakter malého bystrinného toku, ktorý sa pod obcou Kozelník mení na veľký bystrinný potok. Do Hrona ústí v rkm 145,7 ako pravostranný prítok. Jeho prítokom v katastrálnom území je Beliansky potok. Vyhniansky potok - celková dĺžka toku je 12,8 km. Zaústuje do Hrona v rkm 115,2 pri obci Bzenica ako pravostranný prítok.

Klimatické pomery

Banská Štiavnica patrí klimaticky prevažne do oblasti podnebia mierne teplého, vrchovinného, vlhkého až veľmi vlhkého. Vrcholy ležia už v chladnej oblasti. Priemerná ročná teplota vzduchu v nižších polohách je 8 až 9°C, v stredných okolo 7°C, vo výške okolo 1000 m je 5,5°C. Najteplejší mesiac v roku je júl s priemernou teplotou vzduchu 16 až 19°C, pod ľa nadmorskej výšky, najchladnejší mesiac je január s priemernou teplotou vzduchu -3 až -4°C v nižších (200 - 400 m n. m.) a stredných polohách (400 - 700 m n. m.), vo vysokých (nad 700 m n. m.) až - 6°C. Minimálna teplota vzduchu dosiahla v nižších polohách v spracovanom období až -36,5 °C, v stredných -24,0 °C vo vysokých - 22,6 °C. Maximálne teploty dosiahli hodnôt 34 až 36 °C. Teplotné pomery dobre charakterizuje aj nástup priemerných denných teplôt nad 0 °C. V nižších a stredných polohách nastupujú tieto teploty v priemere koncom februára a trvajú až do prvej tretiny decembra, vo vysokých polohách nastupujú v poslednej tretine marca a končia v tretej tretine novembra. Za anticyklonálnych situácií sa tu vytvárajú inverzie, najčastejšie z vyžarovania, ktoré trvajú niekedy aj viac dní. Najpočetnejšie sú v mesiacoch august, september a október, najmenej časté sú v novembri, decembri a apríli. Priemerný ročný úhrn zrážok v nižších polohách je okolo 700 mm, v stredných 800 a vo vysokých 900 mm (Sásik, 2003, s.12). Najviac zrážok spadne v júni, predovšetkým pri tých synoptických situáciách, kedy nad



Slovensko prenikajú depresie zo Stredozemného mora. Najčastejšie sa vyskytujú zrážky vo vysokých polohách (130 dní v roku). V stredných polohách je v priemere 100 až 110 dní so zrážkami 1 mm alebo viac, v nízkych 90 až 100 dní. Priemerný počet dní v roku so snehovou pokrývkou je v nižších polohách okolo 60, v stredných 80 a vo vysokých 120. Najdlhšie leží snehová pokrývka v januári, v nízkych polohách, v priemere 20 až 40 dní, v stredných 26 dní a vo vysokých počas celého mesiaca. Prvé sneženie prichádza v nízkych polohách v polovici novembra, v stredných začiatkom novembra a vo vysokých koncom októbra. Slniečny svit je závislý od polohy, svahy majú dlhší slnečný svit ako údolia. Okrem toho v údolných polohách býva ráno slnečný svit znižovaný inverziami alebo hmlou. Slniečny svit je závislý aj na expozícii. Najdlhší svit majú exponované svahy na juh, juhovýchod a juhozápad. Rozdiel medzi údolnými a svahovými polohami je v lete až 50 hodín za mesiac, v zime okolo 20 hodín za mesiac. Priemerná oblačnosť je 63 % pokrytia oblohy mrakmi a priemerný počet hodín so slnečným svetlom je 1476 h (Fekete, 1984).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Pestré geologické podložie spolu so svojráznou geomorfologickou stavbou umožnilo vývoj druhovo rozmanitého rastlinného krytu. Banské a hutnícke podnikanie v minulosti, intenzívne využívajúce drevo, exploatovalo lesy, ktoré sa sčasti obnovili výsadbou. Ich druhové zloženie je dnes zväčša nepôvodné. Prirodzený vegetačný kryt sa v oblasti nachádza už len útržkovite. Južne exponované enklávy lesostepného a stepného charakteru, sú základnými biotopmi pôvodných vzácných druhov. K pozoruhodným patria druhy rastúce na skalách a skalných travinných svahoch. Úzke vklinené doliny v severnej časti územia dovoľujú rásť niektorým horským druhom v malej nadmorskej výške (viaceré z nich sa tu udržali z poslednej doby ľadovej). Na území sa doteraz zistilo okolo 1500 rastlinných druhov, mnohé z nich sú chránené zákonom. Viaceré z rastlinných elementov Štiavnických vrchov patria ku skupine endemických rastlín (8.8.2014, <http://www.lesy.sk/showdoc.do?docid=439>).

Rastlinstvo Štiavnických vrchov je ovplyvnené blízkosťou panónskej oblasti. Panónske druhy sa koncentrujú na juhozápade pri Slovenskej bráne, iné sa šíria dolinou Štiavnice, ďalšie postupujú dolinou Hrona. Pri Čajkove a Tlmačoch je hojný dub plstnatý (*Quercus pubescens*), v podraсте rastie ľan chlpatý (*Linum hirsutum*), suchokvet smradľavý (*Xeranthemum foetidum*), hadinec červený (*Echium rossicum*) a orchide jazýčkovej kozí (*Himantoglossum hircinum*). Na skalách Slovenskej brány rastie tavelník poľský (*Spirea media* ssp. *polonica*), v doline Hrona jaseň mannová (*Fraxinus ornus*), dvojradovej neskorý (*Cleistogenes serotina*), vika riedkokvetá (*Vicia sparsiflora*), orlaja veľkokvetá (*Orlaya grandiflora*). Svahy spadajúce ku Hronu sú skryté prevažne bučínami, menej dubovo-hrabovými lesmi. Južná strana pohoria je krytá dubovými lesmi, okolo Sitna a vodného toku Štiavnica sú bučiny, prípadne jedľo-bučiny, na skalnatých svahoch rastie tavelník prostredný (*Spirea media*), kukučka vencová (*Lychnis coronaria*) a kurička kríčkovitá (*Minuartia frutescens*). Z teplomilných druhov je hojná na Holíku waldsteinia kuklíková (*Waldsteinia geoides*). Severné svahy Sitna majú v jedľovo-bukových lesoch valerianu trojenú (*Valeriana tripteris*), plavúň jedľový (*Huperzia selago*), krtičník jarný (*Scrophularia vernalis*). V povodí Štiavnice je známa rosička okrúhlostá (*Drosera rotundifolia*), žltohlav európsky (*Trollius europaeus*), šafran Heufelov (*Crocus heufelianus*). Pri Sitnianskej, časti Banskej Štiavnice, ná najvyššiu lokalitu na Slovensku (950 m.n.m.) cer (*Quercus cerris*). Na tufitoch rastie prilbica jedhovej (*Aconitum anthora*) a vzácna ostrica sedmohradská (*Carex transilvanica*), v cerových lesoch pri Sitnianskej Lehôtky hrachor panónsky rôznofarebný (*Lathyrus pannonicus* ssp. *versicolor*). Na ryolitových skalných stenách a podchladzovaných sutinách rastie pôvodne borovica lesná (*Pinus silvestris*) a vzácna waldsteinia trojlistá (*Waldsteinia ternata*). Z teplomilných druhov sa pri zrúcaninách hradu Šášov vyskytuje višňa bylinná (*Cerasus fruticosa*) a drieň (*Cornus mas*). Na vápencoch rastie žltuška smradľavá (*Thalictrum foetidum*), pichliač panónsky (*Cirsium pannonicum*), astra kopcová (*Aster amellus*), veternica lesná (*Anemone silvestris*), horec brvitý (*Gentiana ciliata*) a iné (5.8.2014, <http://www.najkrajisikraj.sk/priroda-chronene-krajinne-oblasti/stiavnicke-vrchy/>).

Živočíšstvo

Charakter živočíšstva podmieňujú nielen ekologické faktory prírodného prostredia, ale v značnej miere aj človek, ktorý tu od 12. storočia sústavne zasahuje do prírody intenzívnym využívaním územia. V Štiavnických vrchoch je možné pozorovať prelínanie karpatských druhov s panónskymi, podobne sa striedajú druhy západné s východnými. Celkove sa tu nachádza vyše 100 druhov vtákov, 40 druhov



cicavcov, asi 20 druhov rýb, veľké množstvo bezstavovcov. Mnohé z týchto žijúcich živočíšnych druhov sú zákonom chránené (8.8.2014, <http://www.lesy.sk/showdoc.do?docid=439>).

Živočíšstvo Štiavnických vrchov je viazané na listnaté lesy, lúky, jazerá, šachty a bane. Z cicavcov sa vyskytuje dulovnica menšia (*Neomys anomalus*), bielozubka krpátá (*Crocidura suaveolens*), z netopierov podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*), večernica tmavá (*Pipistrellus pipistrellus*), žije tu hraboš močiarny (*Microtus agrestis*), v malom počte i medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), mačka divá (*Felis silvestris*), daniel škvrnitý (*Dama dama*), srnec obyčajný (*Capreolus capreolus*) a iné, z vtákov jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*), sluka hôrna (*Scolopax rusticola*), hadiar krátkoprstý (*Circaetus ferox*), výkrik obyčajný (*Otus scops*), kuvíček vrabčí (*Glaucidium passerinum*), orešnica perlavá (*Nucifraga nucifraga*), skaliar pestrý (*Monticola saxatilis*), z plazov jašterica múrová (*Lacerta muralis*), slepôch lámavý (*Anguill fragilis*), užovka stromová (*Elaphe longissima*), z obojživelníkov salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), z mäkkýšov *Cochlodina cerata*, *Aegopis verticillus*, *Trichia lubomirskii* a iné (5.8.2014, <http://www.najkrajikraj.sk/priroda-chranene-krajinne-oblasti/stiavnicke-vrchy/>).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie pitnou vodou

Požiadavky na pitnú vodu sú ustanovené v NV SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu. Mesto Banská Štiavnica je v súčasnosti zásobovaná z troch vodných zdrojov:

- ROZGRUND - otvorené jazero, z ktorého sa voda upravuje v úpravni vody (ÚV) a čerpá sa do vodojemu „Červená studňa“ 2x650 m³. Kapacita vodného zdroja je $Q = 14,00 \text{ l.s}^{-1}$.
- BANSKÝ STUDENEC - voda je čerpaná z vrtov, HBS-2, HBS-3 a HBS-4 do ÚV v Banskom Studenci. Upravená voda sa čerpá do Banskej Štiavnice do vodojemu „Kalvária“ 2x1000m³ alebo vodojemu „Kameňolom“ 1x400m³. Kapacita vodného zdroja je $14,5 \text{ l.s}^{-1}$. Pre Banskú Štiavnicu je uvažované minimálne $Q = 12,00 \text{ l.s}^{-1}$.
- POHRONSKÝ SKUPINOVÝ VODOVOD - zo skupinového vodovodu sa dodáva potrebné množstvo vody potrubím DN 250 a DN 200. Voda je do Banskej Štiavnice dopravovaná pomocou čerpacích staníc Kozelník a Banská Belá. Kapacita existujúceho prívodu je cca $35,0 \text{ l.s}^{-1}$, pričom v súčasnosti je dodávané priemerne $18,5 \text{ l.s}^{-1}$. Voda je dodávaná do vodojemu „Hájik“ 2x650m³.

Ďalším vodným zdrojom je vrt Antol s výdatnosťou 8 l.s^{-1} , ktorý sa v súčasnosti dokončuje. Pre Banskú Štiavnicu je uvažované s odberom $Q = 3,25 \text{ l.s}^{-1}$. Zo zdroja budú zásobované aj obce Antol a Banský Studenec. Ďalšie vodné zdroje sa v blízkosti mesta nenachádzajú alebo sú v takej vzdialenosti, že ich využívanie pre mesto by bolo veľmi náročné z hľadiska výstavby ako aj prevádzky. Voda z vodných zdrojov je dodávaná do spotrebiska cez vodojemy, v ktorých sa voda akumuluje. V súčasnosti sú v prevádzke nasledovné vodojemy:

Rozgrund	Červ. studňa I.	1 x 650	m ³
	Červ. studňa II.	2 x 650	m ³
	Starý vodojem	2 x 100	m ³
PSV	Hájik	2 x 650	m ³
	Cintorín	1 x 400	m ³
B. Studenec	Kalvária	2 x 1000	m ³
	Kameňolom	1 x 400	m ³

Rozvodná sieť je rozdelená na tlakové pásma pomocou redukčných šachiet. V súčasnosti sú tlakové pásma rozdelené nasledovne:

- prvé tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 465 až 510 m.n.m.
- druhé tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 510 až 555 m.n.m. s vodojemom Cintorín 1x400 m³.
- tretie tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 555 až 600 m.n.m. s vodojemom Kalvária 2x1000 m³ a vodojemom Kameňolom 1x400 m³.



- štvrté tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 600 až 645 m.n.m. s vodojemom Starý 2x100 m³ a vodojemom Hájik 2x650 m³.
 - piate tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 645 až 690m.n.m.
 - šieste tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 690 až 735 m.n.m. s vodojemom Červená Studňa II. 2x650 m³.
 - siedme tlakové pásmo je medzi vrstevnicami 735 až 780m.n.m. s vodojemom Červ. Studňa I. 1x650 m³.
- (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.9-10).

UO 20 Banky

Mestská časť Banky je v súčasnosti zásobovaná individuálnymi súkromnými rozvodmi vody, z miestnych zdrojov. Pre mestskú časť Banky bola zabezpečená štúdiá zásobovania pitnou vodou tejto časti mesta. Zdrojom pitnej vody je prameň „Hojana“, ktorý ako ukázali výsledky rozborov vody, poskytuje nezávadnú vodu, nie sú tu vážnejšie problémy, ktoré treba riešiť v súvislosti s vybudovaním pásiem ochrany I. a II. stupňa. Nachádza sa cca 200 m nad obcou a jeho výdatnosť je 0,25 l.s-1 (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.13-14).

UO 19 - Počúvadlianske jazero (rekreačná oblasť)

Rekreačná oblasť „Počúvadlo“ je zásobovaná z miestnych zdrojov, ktoré nie sú v správe vodárenskej spoločnosti. Priebeh rozvodnej siete nie je známy. Hotel „Topky“ má vlastnú vrtanú studňu VHT – 1, ktorá sa nachádza priamo pod hotelom a má hĺbku 80 m. Z vrtu sa doporučuje čerpať Q dop. = 0,265 l.s-1, pri znížení hladiny podzemnej vody vo vrte na úroveň 57 m pod povrchom terénu. Čerpaná podzemná voda spĺňa až na mikrobiologické ukazovatele požiadavky podľa normy STN 75 7111 (pitná voda).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Sídlny útvar Banská Štiavnica má v súčasnosti vybudovanú jednotnú kanalizačnú sieť bez väzieb na kanalizačné systémy iných sídel. Realizovaná bola stavba hlavného zberača „A“ po odľahčovaciu komoru a čistiareň odpadových vôd. Funkciu hlavného zberača od odľahčovacej komory smerom do starého mesta zastáva Štiavnický potok, ktorý tečie najnižším miestom údolia. Odkanalizovanie, čiže odvádzanie všetkých vôd bolo riešené tak, že boli zaústené do Štiavnického potoka a ten bol daný banským spôsobom do podzemia. Štiavnický potok tečie cez historické jadro Banskej Štiavnice v štôlni a súčasne sú do neho zaústené aj vody splaškové a dažďové. Okrem toho odvádza aj potočné vody a to aj v bezdažďovom období. V dolnej časti intravilánu mesta tečie Štiavnický potok v otvorenom neupravenom koryte. V dôsledku toho v potoku Štiavnica v čase nízkych vodných stavov v bezdažďovom období tečú málo riedené splašky, čo je z hľadiska hygieny a ochrany životného prostredia nežiadúce. V čase vyšších vodných stavov tečú v potoku Štiavnica značne riedené splaškové vody, čo môže ohrozovať optimálnu činnosť aktivácie v ČOV. V minulosti boli snahy oddeliť splaškové odpadové vody od potočných vôd. Potočné vody sa mali odvádzať samostatným potrubím v spodnej časti štôlnie, pričom štôlnia mala ďalej slúžiť ako hlavný zberač jednotnej kanalizácie. Tento problém je riešený výstavbou rozdeľovacieho objektu vo forme odľahčovacej komory. Celé povodie kanalizácie B. Štiavnice sa rozdelí na dve rozdielne časti:

- Do prvej časti povodia patrí územie historického jadra Pod Paradajzom a Pod Kalváriou, kde kanalizácia bude zaústená do štôlni K1, K2 a zberača E, kde sú odvádzané spoločné vody potočné, splaškové aj dažďové. Táto časť končí rozdeľovacím objektom na štôlni K1.
- Do druhej časti povodia patrí zostávajúca časť povodia, teda oblasť, ktorá zaúšťuje priamo do nového zberača „A“, oblasť jestvujúcej stoky A – 1 a navrhovaného zberača D (Bartkova dolina) a oblasť zberača C (sídliisko Drienová)

Zberač „B“, ktorý odvádza vody z oblasti Štefultova je navrhovaný iba pre odvádzanie splaškových vôd. Kanalizácia tohto povodia bude delená (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.17). Vzhľadom na členitý reliéf a roztrúsenosť pôvodných baníckych sídiel, mnohé ulice mesta nemajú vybudovanú kanalizáciu a splaškové vody zo starých, netesniacich žump, ako aj z potrubí vyvedených priamo na ulicu znečisťujú životné prostredie a ohrozujú zdravie obyvateľstva. Kanalizačná sieť absentuje na uliciach 8. mája a SNP v časti mesta Pod Kalváriou. Nevybudovaná kanalizácia spôsobuje problémy s vytekaním na cestu I. triedy. Mestská samospráva zabezpečila v roku 2012 projektovú dokumentáciu na vybudovania kanalizačnej siete Ulíc 8. mája a SNP. Projektovú dokumentáciu vypracovala spoločnosť StVS servicing, s. r. o., z Banskej Bystrice, ktorá zabezpečuje aj obstarávanie všetkých potrebných dokumentov, teda inžiniering pre vydanie vodoprávného povolenia pre túto vodnú stavbu. Projektovaná kanalizačná sieť zabezpečí odvodnenie nielen splaškových, ale aj dažďových vôd. Výstavba bude zahŕňať 9 kanalizačných zberačov v celkovej dĺžke 2 415 m. Na lomových bodoch kanalizácie vznikne 82 betónových (DN 1000), 12 plastových (DN 600) kanalizačných šacht a 7



uličných vpustí (Ruščák, 2013, s.1-3). V roku 2013 bol ukončený projekt „Kanalizácia v mestskej pamiatkovej rezervácii“. Realizáciou projektu došlo k vybudovaniu kanalizačnej siete na uliciach Lichardova, Vodárenská, Úvozná, Malá okružná, Staromestská, Botanická, Akademická, Katovná a Spojná. Celková projektovaná dĺžka bola 3094 m a splaškové vody sú odvádzané na ČOV Banská Štiavnica. Projektom sa zabezpečil súlad so Smernicou Rady č. 91/271/EHS, ktorá sa týka čistenia komunálnych odpadových vôd. Kolaudačné rozhodnutie bolo právoplatné k 05/2014. Dielo bolo zaradené do DHM investora (5.8.2014, <http://www.stvs.sk/?ip=39&typ=42&dp=74>).

Používa sa jednotná kanalizácia.

Kanalizačné zberače v starej časti mesta boli budované banským spôsobom a často majú podobu z kameňa klenutých chodieb. Po vybudovaní ČOV sa odpadové vody vedú od rozdeľovacieho objektu pri „Tabačke“, betónovým potrubím DN 600 až DN 1400 do odľahčovacej komory OK1A pred ČOV a do prítokového žľabu. Vedľajšie zberače sú do kmeňového zberača pripojené cez odľahčovacie komory v priestore sídliska Križovatka aj SAD. Okresný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, ktorý je podľa zákona špeciálnym stavebným úradom, povolil v súlade s platnou legislatívou Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., Banská Bystrica, Partizánska cesta č.5 v zmysle vodného zákona vypúšťanie komunálnych odpadových vôd (splaškové odpadové vody s podielom priemyselných odpadových vôd a s podielom obsahu žúmp) z verejnej kanalizácie mesta Banská Štiavnica nasledovne: Vypúšťanie z mechanicko-biologickej ČOV cez výúst' č.1 do prekrytej časti vodného toku Štiavnica v r. km 51,3 ľavostranne. Vypúšťanie odľahčovacích vôd z nasledovných odľahčovacích objektov:

OK 1A1 – výúst' č.2 – objekt pri kruhom objazde na Križovatke

OK 2A – výúst' č.3 -

OK IC – výúst' č.4 – pri SAD, za bývalou Antolskou pekárňou

OK IA – výúst' č.5 – pred ČOV oproti bývalému Akusitu

Rozdeľovacieho objektu pri „Tabačke“

ČOV Banská Štiavnica má dva stupne čistenia, mechanický a biologický s celkovou účinnosťou čistenia 95 %. Biologicky vyčistené odpadové vody sú vypúšťané odtokovým potrubím cez merný objekt do odľahčovacej stoky vyústenej do Štiavnického potoka. Objekt a areál ČOV sa nachádza v južnej časti na konci mesta Banská Štiavnica v smere do obce Svätý Anton po ľavej strane cesty.

UO 20 - Banky

V riešenom území nie je vybudované systémové odvádzanie odpadových vôd. Odpadové vody sú likvidované akumuláciou do žúmp s vyvážením, živelne – zaústením do potoka alebo priesakmi, časť domov je vybavená "suchým " WC.

UO 19 - Počúvadlianske jazero (rekreačná oblasť)

V riešenom území v rámci ÚPN mesta Banská Štiavnica - Zmeny a doplnky č. 3 / Počúvadlianske jazero nie je vybudovaná verejná kanalizácia. V území sú prevádzkované neverejné komplexy splaškovej kanalizácie s ČOV: rekreačné zariadenie Svitáček (ČOV čistí splaškové vody aj z blízkych zariadení), hotel Topky (ČOV čistí aj splaškové vody z koliby Veronika), rekreačné zariadenie Lodiár (ČOV čistí aj splaškové vody z blízkych zariadení a Penziónu pri vodnej nádrži). V realizácii je ČOV pre rekreačné zariadenie Penzión Cosmopolitan pri Vindšachtskom jazere. Splaškové vody z ostatných existujúcich rekreačných zariadení a individuálnych chat sú akumulované v žumpách, resp. septikoch (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.58).

Elektrická rozvodná sieť

V sídelnom útvare (SÚ) Banská Štiavnica je vybudovaná rozvodná stanica VVN 110/22 kV s celkovým výkonom 65 MW. Stanica je prepojená vzdušným vedením VVN z Hornej Ždane č. vedľa 7886 a z Krupiny č. vedenia 7506. Rozvodná stanica VVN sa nachádza v UO 6 – Drienová. Zásobovanie elektrickou energiou z rozvodnej stanice je riešené rozvodnými vzdušnými a kábelovými vedeniami VN 22 kV, prostredníctvom distribučných transformačných staníc (DTS). Rozvodné Vedenia VN 22 kV, napojené z rozvodnej stanice sú:

- Linka č. 330 vzdušná napája B. Štiavnicu, Antol, Prenčov a smer Krupina,
- Linka č. 331 vzdušná napája B. Štiavnicu, Banky, B. Belá a smer Žiar n/H,
- Linka č. 319 vzdušná napája B. Štiavnicu,
- Linka č. 335 vzdušná napája B. Štiavnicu, B. Belá a smer Zvolen,
- Linka č. 365 vzdušná napája B. Štiavnicu, Štiav. Bane, Počúvadlo a smer Levice,
- Linka č. 373 vzdušná napája B. Štiavnicu, Ilia a smer Banská Hodruša,
- Linky č. 377 a č.435 vzdušné napájajú B. Štiavnicu - Rudné Bane,
- Linka č. 457 vzdušná napája B. Štiavnicu a je prepojená na linku č. 319,
- Linky č. 462 a č. 463 kábelové napájajú B. Štiavnicu murované DTS č. 419 až 425,
- Linka č. 477 napája B. Štiavnicu murované DTS č. 401 až 412, 414, 416 až 418,
- Linka č. 457 napája B. Štiavnicu murovaná DTS č. 415 – Pleta,



Rozvody VN, NN a VO sú v starej časti mesta a v nových sídliskách sú prevažne káblové, vrátane verejného osvetlenia a DTS sú murované, v ostatných obvodoch sú rozvody VN a NN vzdušné, DTS sú stožiarové a stĺpové, svietidlá vonkajšieho osvetlenia sú osadené na podperných bodoch rozvodov NN. Systém kábelových rozvodov NN v starej časti mesta a v sídliskách sú riešené systémom zjednodušenej mrežovej siete prepojenej cez jednotlivé rozvodné a istiace skrine. Vzdušné rozvody NN sú riešené systémom okružnej sústavy (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.19).

Počúvadlianske jazero

Riešené územie je zásobované elektrickou energiou cez primárnu distribučnú sieť vysokého napätia (VN 22 kV) z nadradenej transformovne 110/22 kV Banská Štiavnica - SSE a. s. Žilina. Napojenie je realizované vonkajším nadzemným elektrickým vedením a jeho odbočnými prípojkami VN 22 kV z kmeňovej VN 22 kV nadzemnej linky č. 365 Banská Štiavnica smer - Štiavnické Bane, Počúvadlo a Levice. VN 22 kV vonkajšie nadzemné elektrické vedenie vchádza na riešené územie zo severozápadu, prechádza priamo ponad vodnú plochu vodnej nádrže Počúvadlo, križuje cestné teleso dopravnej komunikácie a pokračuje cez lokality Val'avska a Tatárska na vrch Sitno do existujúcej murovanej TS - Sitno. V severozápadnej časti riešeného územia je vybudované vonkajšie nadzemné elektrické vedenie kmeňové VN 22 kV č. 365, ktorým sa privádza elektrická energia do vonkajšej stožiarovej priehradovej trafostanice DTSe1 v správe SSE a. s. Žilina s označením 365/ts/dekys.chata.topky/05.55/250 kVA. Centrálna časť riešeného územia je zásobovaná elektrickou energiou z vonkajšej stožiarovej priehradovej trafostanice DTSe2 SSE a. s. Žilina, s označením 365/ts/pocuvadlo_jazero/0,5.23/400 kVA, ktorá je napájaná odbočením z kmeňovej vonkajšej nadzemnej elektrickej VN 22 kV linky č. 365. Z uvedenej DTSe2 je vonkajšími nadzemnými a podzemnými vedeniami zásobovaná elektrickou energiou aj východná časť Počúvadlianskeho jazera, (chaty pod lyžiarskym vlekom a chatová základňa nad pamätníkom odbojárrov). Zásobovanie a napojenie južnej časti riešeného územia na elektrickú distribučnú spotrebiteľskú sústavu je riešené cez odbočné vonkajšie nadzemné elektrické vedenie VN 22 kV napojené z kmeňového vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia č. 365 – smer vysielač Sitno. Toto vedenie je ukončené na dvojici elektrických staníc vonkajšieho vyhotovenia s výkonmi transformátorov po 400 kW a označením DTSe3 a DTSe4 situovaných pri PT Svitáček. DTSe3 je vonkajšia stožiarová priehradová trafostanica s označením 365/pocuvadlo_jazero.elsvit/neznamy/400 kVA je v súkromnom vlastníctve a DTSe4 je vonkajšia švorstĺpová betónová stožiarová trafostanica pod označením 365/ts/pocuvadlo_jazero.2.omad/05.24/400 kVA vo vlastníctve SSE a. s. Žilina (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.60-61).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastníck pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice



- s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
- s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie plynom

Zemný plyn je dôležitou časťou palivo–energetickej základne mesta Banská Štiavnica. Zásobovanie plynom v území mesta je riešené využívaním vybudovaných plynárenských zariadení SPP OZ Prievidza od roku 1977. Dodávku plynu zabezpečujú nasledovné plynárenské zariadenia:

- Lučenec - Zvolen DN 300; PN 64 s prepúšťacou stanicou Zvolen - Lieskovec PS 25000 m³/hod 6,4 / 2,5 MPa prepúšťa do Pohronského plynovodu
- Tlmače - Žiar Nad Hronom DN 500; PN 64 s prepúšťacou stanicou PS 40000 m³/hod 6,4 / 2,5 MPa prepúšťa do Pohronského plynovodu
- Pohronský plynovod DN 300; PN 25 Brezno – Žiar nad Hronom - Tlmače – Žiar Nad Hronom DN 300; PN25
- Mesto Banská Štiavnica je od roku 1977 zásobované zemným plynom z VTL plynovodu Hronska Breznica-Banská Štiavnica DN 200; PN 25

Kapacitné možnosti a využitie realizovaných plynárenských zariadení pre zabezpečenie dodávky plynu v rámci slovenského plynárenského systému sú v plynovodoch VTL postačujúce. Pre navrhovaný rozvoj mesta bude potrebné prehodnotiť kapacity RS a rozvodných NTL, STL plynovodoch (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.28).

Počúvadlianske jazero

V riešenom území sa nenachádza verejná sieť plynovodov v žiadnej tlakovej úrovni. Z hľadiska súčasného spôsobu urbanizácie územia a z neho vyplývajúcej nízkej využiteľnosti objektov vo vykurovacej sezóne nie je reálny predpoklad plynofikácie územia. Pri súčasnom stave by plynofikácia bola možná len pri neúmerne vysokých nákladoch voči využiteľnosti zemného plynu v predmetnom území. Realnosť plynofikácie nepreukazuje ani navrhovaný spôsob využitia územno-rozvojového potenciálu a perspektívnej intenzifikácie urbánnej štruktúry v zmysle urbanistickej koncepcie ÚPD Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN mesta Banská Štiavnica / Počúvadlianske jazero (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.62-63).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
- 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
- 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území mesta s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
- 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
- 50 m pri regulačných staniách, filtračných staniách, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
- s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom v SÚ je riešené sústavou decentralizovaného zásobovanie teplom (DZT). Decentralizované zásobovanie teplom (DZT) svojim charakterom nevyžaduje funkčné a priestorové usporiadanie zariadení na výrobu tepla, ktoré je potrebné u sústav CZT. Decentralizované zásobovanie teplom má potrebnú flexibilitu a je vhodné aj pre objekty, ktoré rekonštrukciou zmenia nielen funkciu ale aj tepelnú potrebu. Samostatné zdroje tepla - domové kotolne sú umiestnené v urbanizovanom území, a preto by sa v nich mal zásadne spaľovať zemný plyn. Tepelnoizolačné vlastnosti mnohých vykurovaných budov sú nevyhovujúce a bude potrebné vykonať dodatočné zateplenie vonkajšieho muriva a odstrániť ďalšie úniky tepla, ako aj vykonať rekonštrukciu zdrojov tepla, ktoré musia byť vybavené meraním a reguláciou, aby sa dosiahla optimalizácia prevádzky. Súhrnným vplyvom racionalizačných opatrení dôjde k zníženiu energetických potrieb na vykurovanie. Individuálne vykurovanie z drobných domových kotolní s výkonom 15-50 kW (výnimočne až 300 kW) sa hodí pre všetky priestory nízkopodlažnej zástavby. Najvhodnejšou energiou pre individuálne vykurovanie z hľadiska komfortu užívateľa a ochrany životného prostredia je vedľa elektrickej energie zemný plyn.



Rozsah DZT v riešenom území je daný súčasným stavom zásobovania teplom - blokovými zdrojmi tepla (sídlišné kotolne Drienová, Juh) a samostatnými priemyselnými zdrojmi tepla nad 0,3 MW, ako aj domovými, lokálnymi zdrojmi tepla. DZT sa navrhuje realizovať na celom území z vlastných alebo združených zdrojov tepla. Dodávka palív a energií pre uvedené zdroje tepla by sa mala navrhovať na základe ekonomicko – ekologického rozboru a reálnych možností jednotlivých dodávateľov. V meste pôsobí dodávateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi (Bytová správa a.s. a i.) a preto v zmysle zákona 657 §31 mesto zabezpečuje vypracovanie koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike v súlade s dlhodobou koncepciou Energetickej politiky Slovenskej republiky, a ktorá sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva súčasťou záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie mesta.

Počúvadlianske jazero

V riešenom území je vzhľadom na prevažný spôsob využívania územia (rekreačno-turistické využitie) logicky predurčený aj spôsob zásobovania teplom. Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené kombinovaným spôsobom. Hlavný spôsob zásobovania sú lokálne zdroje tepla na pevné palivo - prevažne na atmosferické spaľovanie drevnej hmoty. Druhé najčastejšie využitie zdroja tepla je elektrické vykurovanie (priamoohrevné, akumulčné). Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere slnečné kolektory (najmä podpora prípravy TÚV), propán (najmä technologické účely – varenie). V riešenom území sa nenachádzajú priemyselné objekty. Z hľadiska veľkosti zdrojov sú objekty v poradí od najväčších spotrebiteľov tepla: hotely, penzióny, reštauračné zariadenia, individuálne rekreačné zariadenia (chaty). Väčšina objektov má inštalovaný kombinovaný spôsob vykurovania, najčastejšie v kombinácii zdroja tepla kotol na drevo / elektrické vykurovanie. Uvedené kombinácie sú riešené pre vykurovanie aj pre ohrev TÚV (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.62-63).

Miestny rozhlas

Pre potreby informovanosti obyvateľov mesta je vybudovaný miestny rozhlas. Vlastné vysielanie zabezpečuje odd. kultúry Mestského úradu. Prevádzku MR po technickej stránke zabezpečujú Technické služby mesta. Ústredňa TESLA AUA 4710 sa nachádza v budove Mestského úradu. Stávajúce rozvody MR sú vedené prevažne po stožiaroch verejného osvetlenia a NN, prípadne na konzolách a strešníkoch. Na sídlisku Drienová je umiestnená zosilňovacia stanica riadená z ústredne MR. Vlastné ozvučenie zabezpečuje cca. 150 reprosústav. Časť pôvodných rozvodov je nefunkčná a zlikvidovaná (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.33).

Televízia

Televízny signál je v danom území vysielaný a čiastočne dostupný prostredníctvom DVB vysieláčov Sitno, Suchá hora a paradoxne aj vzdialená Krížava. V mnohých oblastiach vznikajú rôzne odrazy signálu, rušenia a ešte aj dodnes existujú hluché miesta, kde sa televízny DVB signál neprenáša. Počet kvalitných prijímaných staníc je obmedzený na vysieláč Sitno (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.66).

Telekomunikácie

Banská Štiavnica je sídlom uzlového telefónneho obvodu UTO a mestského telefónneho obvodu MTO v primárnej oblasti PO Zvolen a v sekundárnej oblasti SO Banská Bystrica – patrí do tranzitného telefónneho obvodu TTO Banská Bystrica. Primárna oblasť je nižšou územnou jednotkou. V budove Slovenských telekomunikácií je umiestnená ústredňa PK 202 s kapacitou 3000 účastníkov (zapojených cca 2000 účastníkov/. V objekte sú umiestnené aj 2 vzdialené účastnícke jednotky – RSU /1 700 účastníkov). RSU je koncentrátor účastníckych vedení, ktorý umožňuje určitému počtu účastníkov vo vzdialených lokalitách využívať vlastnosti materskej digitálnej ústredne – v Žiari nad Hronom. V Obecnom úrade v Štiavnických Baniach je umiestnený ďalší koncentrátor RSÚ (400 účastníkov). Miestna telefónna sieť je vedená zemou a čiastočne vzduchom. Mts je budovaná ako dvojstupňová (ATÚ - SR – ÚR). Mestská časť Banky patrí do MTO Banská Štiavnica. Mts začína od UR1/SR 24 na rázcestí. Z neho je vzduchom vedený kábel XN10 0,6 (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.32).

Mobilní operátori telekomunikačných systémov T-Mobile, Orange a O2 Telefonica Slovensko má stav pokrytia v danej oblasti jedine pre služby siete GSM/GPRS ešte prostredníctvom technológie prvej generácie (1G) s využívaním systémov AMPS, TACS a čiastočne druhej generácie (2G a 3G) v centrálnej časti mesta. Rýchly internet, systém EDGE/Super Speed (2,5G), resp. nadstavba (3G) HSDPA/UMTS ktorá umožňuje maximálne prenosové rýchlosti pre sťahovanie dát z internetu do hodnoty 3,6 Mb/s v súčasnosti nie je dostupná pre Počúvadlianske jazero. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých mobilných operátorov je pre riešené



územie v súčasnom období dostupná len v meste B. Štiavnica. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) T-mobile. Najbližší prípojný terminál dátových služieb je vo Zvolene (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.66).

Ochranné pásma

1. ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M., 2008).

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov pri transformátorových staniciach. Do budúcnosti sa odporúča budovať verejné osvetlenie výbojkovými sodíkovými svietidlami alebo LED svietidlami, ktoré budú upevnené na bezpäťových osvetľovacích stožiaroch. Ovládanie navrhovaného osvetlenia je potrebné napojiť pomocou impulzného kábla na centrálny impulz VO mesta pri transformátorovej stanici. V roku 2012 bolo vymenených 112 svietidiel na sídlisku Drieňová v celkovej hodnote 149 997,60 €.

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Riešené územie spadá do dvoch hydrologických povodí, a to Hrona a Ipl'a. Do povodia Hrona odvodňujú územie tok Jasenica a Vyhniansky potok. Do povodia Ipl'a odvodňuje územie tok Štiavnica. Jasenica - celková dĺžka toku je 21,5 km. Pramení nad obcou Banský Studenec. Má charakter malého bystrinného toku, ktorý sa pod obcou Kozelník mení na veľký bystrinný potok. Do Hrona ústí v rkm 145,7 ako pravostranný prítok. Jeho prítokom v katastrálnom území je Beliansky potok. Vyhniansky potok - celková dĺžka toku je 12,8 km. Zaúst'uje do Hrona v rkm 115,2 pri obci Bzenica ako pravostranný prítok. Štiavnica - je hlavným recipientom riešeného územia mesta Banská Štiavnica. Celková dĺžka toku je 56,4 km. Hlavný tok Štiavnica pramení pod vrchom Paradais a preteká mestskou časťou Sitnianska a Štefultov. Ľavostranný prítok Štiavnice – Mestský potok č.t. 168 v správe lesov SR, š.p., Banská Bystrica pramení pod Červenou studňou. Cez historické jadro Banskej Štiavnice preteká Štiavnický potok systémom štôlní, ktoré prechádzajú do krytého profilu. V dolnej časti intravilánu mesta tečie Štiavnický potok v otvorenom neupravenom koryte. Štiavnica zaúst'uje do Ipl'a medzi 45 – 50 rkm ako ľavostranný prítok. Hlavným prítokom v riešenom k.ú. je Štefultovský potok. Ďalšími sú menšie nomenované prítoky a prítoky zo záchytných rigolov, ktoré odvádzajú dažďové vody. V záujmovom území spravuje SVP š.p. odštepny závod Povodie Hrona Banská Bystrica nasledovné vodné nádrže tzv. Banskoštiavnické tajchy : Rozgrund, Belianska, Malá Vodárenská, Veľká Vodárenská, Ottergrund, Klinger, Michal štôlna, Počúvadlo. Väčšina týchto nádrží vznikla v 15. až 17. storočí, pričom slúžili pre potreby banských, úpravnických a hutníckych zariadení. Zdrojom vody, okrem niekoľkých menších prameňov, je zrážková voda, ktorá sa do nádrží dostáva pomocou umelých zberných jarkov, dlhých niekoľko kilometrov, obťahajúcich všetky okolité kopce v okolí Banskej Štiavnice. Mnohé nádrže boli navzájom pospájané (jarkami, alebo vodnými štôľňami), aby sa tak sústredilo čo najväčšie množstvo využiteľnej vody. Celý systém vodných nádrží v okolí Banskej Štiavnice je vytvorený zemnými priehradami, ktoré predstavujú pozoruhodné stavebné diela aj z hľadiska dnešných poznatkov. Pre svoju unikátnosť bol v decembri 1993 banskoštiavnický vodohospodársky systém zapísaný do Listiny svetového dedičstva UNESCO. Výška zemných konštrukcií sa pohybuje od 8,5 do 30 m. Regulačné objekty na tokoch. Na toku Štiavnica a jej prítokoch v rámci k. ú. Banská Štiavnica nie sú vybudované regulačné objekty a vodné nádrže. Vodohospodársky plán povodia Hrona a Ipl'a rieši problematiku odtokových pomerov a s ňou súvisiace podrobnejšie opatrenia. S výstavbou vodných nádrží v riešenom území neuvažuje. V intraviláne mesta Banská Štiavnica je, pre navrhované zámery, potrebné hľadať riešenia na ochranu územia pred veľkými vodami. Pre zabezpečenie tejto požiadavky je nevyhnutné dodržať nasledovné zásady: pôdny kryt chrániť pred vodnou eróziou uplatnením protierozných pôdoochranných a lesotechnických opatrení, zabezpečiť realizáciu povrchových protierozných priekop zachytávajúcich prívalové vody, zabezpečiť koryto vodného toku proti zosunom pôdy, zvýšiť úroveň starostlivosti o odvádzanie dažďových vôd z územia mesta, neupravené úseky vodných tokov riešiť s cieľom ochrany intravilánu pred veľkými vodami na Q100 a orné pôdy pre Q20, pretože náhodilé zaplavenie je ekologicko-produkčne žiaduce, pri výstavbe IBV v lokalitách Štefultov, Sitnianska, Drieňová je potrebné zachovať ochranné pásma pozdĺž tokov (10 m od brehovej čiar pri významných vodných tokoch a 5 m od brehovej čiar pri



drobných vodných tokoch), zriaďovanie ochranných pásiem je právne zabezpečené zákonom o vodách c. 364/2004 Z.z. a vyhláškou MŽP SR c. 398/2002 Z.z., pripravovanou stavbou splaškovej kanalizácie zabrániť vypúšťaniu odpadových vôd do vodných tokov.

Pri jednotlivých úpravách tokov sa navrhuje v rámci riešenia zachovať prírodný charakter koryta a brehových porastov so snahou zabezpečenia funkčnosti a skvalitnenia životného prostredia. Na toku rieky Štiavnica a Štefultovský potok je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehových porastov. Pre vodné nádrže nachádzajúce sa v záujmovom území sú spracované manipulačné a prevádzkové poriadky a „Program obnovy a koncepcie rozvoja historických vodných diel“, ktorý konkretizuje návrhy opráv a rekonštrukcií jednotlivých vodných nádrží, odhaduje potrebné finančné čiastky a dáva odporúčenia z hľadiska krátkodobých i dlhodobých opatrení s prihliadnutím na zrejmé zmeny vo využití systému. Vodárenskú nádrž Rozgrund je potrebné osobitne chrániť a kontrolovať dodržiavanie podmienok v pásme ochrany (PO), nakoľko je to povrchový zdroj pitnej vody pre Banskú Štiavnicu (ÚPD B. Štiavnica – časť B, 2006, s.9-10).

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiar miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarováť. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcou toku a povodia.

Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).

Civilná ochrana obyvateľstva

V meste v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v meste je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti. Ako objekty civilnej ochrany môžu potenciálne slúžiť aj sprístupnené banské diela.

Požiarina ochrana

V meste sa nachádza požiarne zbrojnice v správe mesta. Mesto má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarnymi hydrantmi. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií navrhované v územnom pláne zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie navrhovaných rozvojových plôch požiarinou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete – novovybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarinými hydrantmi.

Odvádzanie dažďových vôd

V meste nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia. Kanalizačná sieť pre nové lokality IBV, HBV, vybavenosti je navrhovaná systémom delenej kanalizácie. Lokality IBV, HBV a vybavenosti, ktoré sa nachádzajú v oblasti centra, historického jadra a banického osídlenia budú napojené jednotnou kanalizáciou na existujúcu alebo navrhovanú kanalizáciu a zaústené do štôlní K1, K2 a zberača E, kde sú odvádzané spoločné vody potočné, splaškové a dažďové. Ostatné lokality, ktoré sa nachádzajú v zostávajúcej časti povodia budú odkanalizované delenou kanalizáciou a zaústené do nového zberača „A“, resp. zaústením do Štiavnického potoka. Je potrebné vybudovať kanalizačnú sieť na odvedenie dažďových vôd v časti Štefultov, Drieňová, Pod Kalváriou a Špitálka. Pre miestnu časť Banky a Počúvadlo sa navrhuje vybudovať dažďovú kanalizáciu, ktorá bude zaústená do miestneho toku. (ÚPD B. Štiavnica – časť B, 2006, s.17).

Cintoríny

Pochovávanie na území mesta Banská Štiavnica sa realizuje len na cintorínoch. V meste Banská Štiavnica sa územie mesta akceptuje ako jeden pochovávaci obvod i keď existuje päť mestských častí a veľký počet cintorínov. Je však zaužívaným pravidlom, že zomrelí z miestnej časti Banská Štiavnica



sú pochovávaní na cintorínoch nachádzajúcich sa v uvedenej miestnej časti, zomrelí z miestnych častí Štefultov a Sitnianska sú pochovávaní na cintorínoch nachádzajúcich sa v miestnej časti Štefultov a zomrelí z časti Banky na cintoríne v Bankách. Na území mesta Banská Štiavnica je 13 cintorínov. Mesto Banská Štiavnica spravuje 12 cintorínov a to nasledovné: miesta časť Banská Štiavnica: Cintorín Ev. a. v. nad Klopačkou, Cintorín Lazareť, Cintorín za Píarskou bránou, Cintorín Frauenberg, Cintorín pod Novým zámkom, Židovský cintorín, Predný cintorín na Zvonovom vršku, Zadný cintorín na Zvonovom vršku, Cintorín Brána Pokoja na Zvonovom vršku, miestna časť Štefultov, Dolný cintorín, Stredný cintorín, Horný cintorín. Cintorín na Bankách je v správe Rímsko-katolíckeho farského úradu v Banskej Štiavnici. Správu cintorínov na území mesta Banská Štiavnica môže vykonávať mesto Banská Štiavnica alebo iné subjekty, ktorým túto správu samospráva zverila. V súčasnosti sa realizuje pochovávanie na 8 cintorínoch s výmerou 5,32 ha a predpokladanou kapacitou 8 850 hrobových miest (71% celkovej kapacity cintorínov), z nich 5 s výmerou 3,75 ha a predpokladanou kapacitou 6 200 hrobových miest sa nachádza v miestnej časti Banská Štiavnica a 3 s výmerou 1,6 ha a predpokladanou kapacitou 2 650 hrobových miest v miestnej časti Štefultov. Nepochováva sa na 4 cintorínoch, ktoré sa nachádzajú v miestnej časti Banská Štiavnica, sú to Židovský cintorín pod Novým zámkom, Predný cintorín na Zvonovom vršku, Zadný cintorín na Zvonovom vršku a Brána pokoja na Zvonovom vršku (ÚPM B. Štiavnica, 2006, s.67-68).

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v meste a jeho okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracuje jazdná doba.

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu.

Do Banskej Štiavnice smerujú cesty I., II. a III. tr., ktoré zabezpečujú výbornú dostupnosť mesta, ale komunikácie sú nekvalitné, rozbité, úzke, so zlými krajinami, zle udržiavané v zime, neprehľadné v lete pre zle udržiavanú zeleň popri cestách. Avšak pre podnikateľov s výrobnou náplňou, ktoré musia dovážať materiálové vstupy a odvážať výrobky je problémová situácia hlavne v zimných mesiacoch, kedy je mesto veľmi obtiažne dostupné. Zimná nedostupnosť pre nákladnú automobilovú dopravu je už viac rokov predmetom riešení na úrovni projektovej prípravy viacerých alternatív príp. politických intervencií. Okrem pripravených variant pozemných ciest zo severných smerov neboli v súčasnosti zvážené možnosti prístupu tunelmi z Hodruše a súběžným tunelom so železničným tunelom z Kysihýbla. Tunely v súčasnosti patria k najefektívnejším a najekonomickejším riešením prekonávania terénnych prekážok. Z hľadiska rozvoja CR má najväčší význam prístupová cesta z Hontianskych Nemiec cez obec Svätý Anton do Banskej Štiavnice. Je to najmenej problémové napojenie na komunikáciu Zvolen - Šahy a sprístupnenie mesta maďarským návštevníkom, ale aj nákladnej doprave počas celého roka. Táto cesta vyžaduje rekonštrukciu a rozšírenie. Z hľadiska prínosu kapitálu je to hlavný smer pre budúce roky. Cesty v meste Banská Štiavnica a jeho MPR patria medzi typické komunikácie v baníckom osídlení, spolu s chodníkovou sieťou, s množstvom oporných múrikov. Tento typický znak je v štádiu rozpadu napriek tomu, že sprístupnenie tohto územia má vysokú rekreačnú účinnosť (PHSER, 2006, 46-47).

Historické komunikácie:

- Smer Z – V, údolie potoka Štiavnica smer Sv. Anton, Hontianske Nemce (dnešná Péchova ul., Radničné námestie, ul. A. Kmeťa, Ul. Kammerhofska, Dolná ul., Antolská cesta).
- Smer JV – SZ, od kostola sv. Kataríny smerom k Starému mestu, Hodruši, Vyhniam (dnešné námestie sv. Trojice, ul. Pod Červenou studňou).
- Smer V – Z, v časti Štefultov pozdĺž Štefultovského potoka a spojnice S – J od Maximilián šachty, kolmo na líniu Štefultovského potoka.
- Západný uzáver Radničného námestia – smer Štiavnické Bane (dnešná Ul. Sládkovičova, Ul. J. K. Hella).
- Východný uzáver Ul. A. Kmeťa - smer Banská Belá, Zvolen, Kremnica (dnešná Ul. akademická, Ul. mierová).



- K základným historickým líniam postupne s rozširovaním mesta pribúdali ďalšie uličné línie. V súvislosti s komplikovaným priebehom terénu a početnými stavenými premenami historických objektov sa vytvoril špecifický priebeh stavebných a uličných čiar.

Cesty I. triedy, regionálne komunikácie II a III triedy, miestne komunikácie

Mesto Banská Štiavnica je dnes svojou polohou a významom na okraji záujmu prepravného procesu prebiehajúceho v rámci Slovenskej republiky. Hlavné dopravné komunikácie sú vedené mimo región, na jeho okraji. Tranzitné vzťahy sú minimálne, podstatnú časť vonkajšej dopravy predstavuje doprava cieľová a zdrojová. Z uvedeného dôvodu je potrebné riešiť skvalitnenie mesta na nadradený komunikačný systém. Mesto je na nadradenú cestnú sieť napojené cestami II. a III. triedy, ktoré predstavujú radiály smerujúce k cestám I. triedy, vedeným po obvode, ako sú cesty I/50 (E571), I/66 (E77), I/51 a I/65 (E 571). Radiály tvoria cesty :

II / 525 B.Štiavnica – Hronská Breznica k ceste I/50 a B.Štiavnica – Hontianske Nemce k ceste I/66 - cesta druhej triedy II / 525 bola prekategORIZOVANÁ na cestu prvej triedy „I / 51 Hontianske Nemce – Banská Štiavnica – Hronská Breznica“,

II / 524 B.Štiavnica – Levice (k ceste I/51)

III / 06518 B.Štiavnica – Žarnovica (k ceste I/65) a

III / 06517 B.Štiavnica – Vyhne – Bzenica (k ceste I/65)

Pre všetky cesty Banská - Štiavnického regiónu sú charakteristické ich smerové a výškové parametre zodpovedajúce horskému prostrediu, v zmysle klasifikácie STN 73 6101 - Projektovanie ciest a diaľnic. Cesty vedúce do mesta sa stávajú za hranicami intravilánu mestskými komunikáciami a preto sa ne vzťahuje STN 73 6110 - Projektovanie miestnych komunikácií. I tu je však potrebné konštatovať, že ich vedenie i šírkové usporiadanie vychádza z konfigurácie terénu a historického prostredia, v ktorom sa nachádzajú (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.3).

Základný komunikačný systém dopĺňajú obslužné komunikácie – údolná zberná komunikácia – bývalá trasa cesty II/525 vo funkcii obslužnej komunikácie C1 kategórie MO 8/40. Pre zabezpečenie napojenia jednotlivých lokalít a ich vzájomného prepojenia sú navrhnuté obslužné komunikácie C3 kategórie MO 8/40 resp. MOK 7,5/40. V územiach s nižšou intenzitou dopravy sú navrhnuté upokožené komunikácie kategórie MO 5/40 resp. MOK 4/30 (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.4).

Počúvadlianske jazero

Napojenie riešeného územia na mesto a okolie je cestou III/5244, ktorá vyúsťuje do cesty II/524 Kmeťovce (I/51) - Banská Štiavnica. Cesta II/524 vedie južným okrajom mesta, je zapojená do mestskej komunikačnej siete základnej a na juhovýchode mesta sa pripája na cestu II/525 Hronská Dúbrava (I/50, E58) – Banská Štiavnica – Hontianske Nemce (I/66, E77). Prepravné vzťahy z dôvodov nadregionálneho významu územia Počúvadlianskeho jazera siahajú južným a juhozápadným smerom, najmä do okresu Levice a Nitra. Preprava je realizovaná po ceste II/524 Kmeťovce – Banská Štiavnica, ktorá sa v Kmeťovciach odpoja z cesty I/51 Levice – Hontianske Nemce, kde vyúsťuje do cesty I/66, E 77. Cez zónu vedie cesta III/5244 Štiavnické Bane – Počúvadlo – Baďan, kde sa napája na cestu III/5241 Prenčov – Baďan – Bátorce, kde sa spája s cestou II/524. Zo severnej časti riešeného územia vedie smerom západným účelová lesná cesta, pri objekte „Varta“ je pripojená na cestu II/524 (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.46). Juhozápadná časť chatovej oblasti za Klastavským potokom nemá vybudovanú prístupovú cestu. Možnosť prístupu zo severu je eliminovaná uzavretím cesty k súkromnému hotelu „Topky“ a verejný prístup z juhu je odbočením z cesty III/5244 po poľnej ceste s veľmi nerovným povrchom s úzkou vozovkou 2,5 – 2,75 m, ktorá sa v severnej časti lokality (mimo k.ú. mesta) stráca v trávnom povrchu (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.47).

Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je v súčasnosti, v Banskej Štiavnici zabezpečovaná Slovenská autobusová doprava Zvolen, a.s.. Autobusová stanica (AS) nie je vybudovaná, v roku 1993 bola spracovaná štúdia, ktorá sa zaoberala touto problematikou. V rámci štúdie boli posudzované 2 alternatívy, jedna situovala AS do priestoru medzi Ul. trate mládeže, Drevenú ul. a potok Štiavnica a druhá navrhovala vybudovať AS pred železničnou stanicou, do prednádražného priestoru. Podľa GDP bude stačiť vybudovať AS I. veľkostného typu, s plošnými nárokmi pod 1 ha. V Banskej Štiavnici začína, alebo končí cca. 11 liniek, z ktorých iba o jednej sa dá hovoriť ako o mestskej. Je to linka č. 602401, ktorá začína na ul.J.K.Hella a končí pri železničnej stanici. Ostatných 10 liniek je vedených po št. cestách II a III triedy (II/525, II/524, III/06518, III/06517, III/5253, III/5252) a v starom meste sú linky vedené aj po miestnych komunikáciách, ako je už spomínaná Ul. J. K. Hella, A. Sládkoviča, Ul. A. Kmeť, Ul. Akademická a Ul. Mierová. Vzhľadom na veľkostnú kategóriu mesta, prepravné nároky a morfológické podmienky UPD navrhuje riešiť mestskú hromadnú prepravu osôb malými autobusmi, ktorých veľkosť, manévrovací možnosti, hlučové parametre a kapacita umožňujú ich vedenie aj cez historické jadro mesta bez



potreby prestavby komunikačnej siete v centre mesta. V návrhu sú riešené linky MHD tak, aby zabezpečili dopravnú obsluhu prevažného územia mesta s dostupnosťou k zastávkam MHD 400 m. Riešenie liniek ako okružných dovolí aj pri malom počte liniek zabezpečiť kvalitnú obsluhu územia sieťou MHD (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.7-8).

Počúvadlianske jazero

Riešenou zónou prechádza v súčasnosti 1 linka hromadnej dopravy SAD č. 602411 Banská Štiavnica – Počúvadlo – Baďan. Linka vychádza a končí na železničnej stanici Banská Štiavnica, čím má nadväznosť na dopravu železničnú. Na území zóny sú rozmiestnené 3 autobusové zastávky vo vzdialenosti 600 a 850 m. Pre 90 % územia platí časová dostupnosť k zastávkam hromadnej dopravy do 5 min., čo je dostupnosť vyhovujúca. (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.46-49).

Železničná doprava

Mesto Banská Štiavnica je napojené na sieť železničných tratí SR jednokoľajnou žel. traťou č.154 Hronská Dúbrava – Banská Štiavnica. V Hronskej Dúbrave sa napája na trať č.150 vedúcu do N. Zámkov a na trať č.171 vedúcu do Vrútok. Železničná trať č.154 končí v Banskej Štiavnici, na železničnej stanici, ktorá je situovaná na JV okraji mesta. Jej poloha je pre obyvateľov výhodná hlavne tým, že svojou prevádzkou ich neobťažuje a nevytvára v meste bariéru. Po cca 350 m od severného zhlavia vchádza trať do tunela a vynorí sa až za mestom. Trať i stanica je v oblúku, čo však vzhľadom na dôležitosť trate nie je na prekážku. Poloha stanice, jej vybavenie i plošná rezerva sú dostatočnou zárukou, že pre potreby žel. dopravy nebude treba zaberat' ďalšie plochy (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.8).

Počúvadlianske jazero

Najbližšia železničná stanica je stanica Banská Štiavnica. Je koncovou stanicou železničnej trate č. 154 Hronská Dúbrava – Banská Štiavnica. Stanica je situovaná na juhovýchodnom okraji mesta a má priamo nadväznosť na linku hromadnej dopravy SAD Banská Štiavnica – Počúvadlo – Baďan. Vzdialenosť k Počúvadlianskemu jazero je 9 km. (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.46).

Doprava pešia a cyklistická

Pešia doprava vyplýva z celkového riešenia prostredia. Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe sú vybudované chodníky a to najmä v novšej zástavbe. U komunikácií navrhovaných do ukľudnených obytných ulíc nie je nutné realizovanie samostatných peších trás, nakoľko sa charakter týchto trás vyznačuje zmiešanou pešou i motorovou dopravou so zabezpečením prednosti pre peších, čo bude zdôraznené dopravným značením.

Podiel bicyklovej dopravy z pohľadu celkovej dopravnej práce a z pohľadu nemotorovej dopravy nie je v meste Banská Štiavnica rozhodujúci a nedosahuje podiel sídiel so zavedeným systémom bicyklovej dopravy (cca. 10 – 20%-ný podiel na celkovej dopravnej práci), ale aj napriek tomu patrí medzi významné spôsoby dopravnej obsluhy. Konfigurácia terénu, rozmiestnenie urbanistických prvkov (bývanie, vybavenosť, práca, rekreácia) v meste dáva predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy, ako jedného zo základných vnútrošidelných dopravných systémov. Dopravnourbanistické i technické podmienky v sídle sa dajú hodnotiť priaznivo a dávajú veľké predpoklady na rozvoj tohto ekologicky najefektívnejšieho druhu dopravy. Podrobnejšiemu koncepčnému riešeniu musí predchádzať vypracovanie rozvojového dokumentu. Tento v rôznych časových úrovniach by zadefinoval konkrétne investičné, organizačné a technické opatrenia regulujúce rozvoj nevyhnutnej infraštruktúry.

Počúvadlianske jazero

Z osady Krížna – severne 1,2 km od Počúvadlianskeho jazera vedie turistický chodník „Andreja Kmeťa“ cez vrch Sitno do Prenčova. Smerom severným vedie chodník z osady Krížna cez Richnavské jazerá do Štiavnických Baní, do mesta Banská Štiavnica a do mesta Nová Baňa. Ďalší dôležitý chodník spojuje Počúvadlianske jazero s vrchom Sitno (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.46).

Parkovanie

Statická doprava v sebe zahŕňa nielen umiestnenie vozidla mimo jazdné pruhy komunikácie po dobu návštevy, nákupu (krátkodobé parkovanie, do 2 hod.), či zamestnania (parkovanie dlhodobé, nad 2 hod.), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v meste je v súčasnosti organizované v troch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, pri obrubníku, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách a tretou formou je parkovanie pri obrubníku, alebo na vyhradených plochách, ale za odplatu. Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivom



stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku v individuálnych, radových garážach. Okrem toho sú ešte k dispozícii plochy parkovacie i odstavné v priestoroch jednotlivých podnikov a organizácií, ktoré väčšinou slúžia vlastným zamestnancom, prípadne návštevníkom, alebo obchodným partnerom (ÚPN - B B. Štiavnica, 2006, s.4).

Súčasná kapacita parkovísk v centrálnej časti Banskej Štiavnice:

Parkovisko na nám. sv. Trojice	60 + pred MsÚ 4 = 64 stojísk
Nový Zámok	40 OA + 10 autobusy
Pred VÚB	6 Oa
Kammerhofská + Dolná ulica	57 OA
Dolná ulica pod tabakovou továrňou	cca 130 OA (súkromný pozemok)
Pri tabakovej továrni	35 OA
BILLA	75 OA
Na ul. Zvonova	50 OA
Záchytné parkovisko na ul. Akademickej	40 OA
Záchytné parkovisko na ul. Mládežnícka	47 OA
CELKOVE :	414 stojísk + 10 stojísk pre autobusy
Na súkromných pozemkoch :	8
Na predanom pozemku mesta :	cca 130
Skanzen	20

Súčasná kapacita pozdĺžneho parkovania predstavuje 98 stojísk, pričom navrhované doplnenia a zlepšenia dopravného značenia ako i doplnenia parkovacích miest podľa štúdie JUDr. D. Lukačku a D. Vahlandta z februára 2007 predpokladá návrh doplnenia o 48 parkovacích stojísk pre OA (Kysel', 2013, s.25).

Počúvadlianske jazero

Ubytovne s väčším počtom lôžok a kempingový priestor na severnom okraji riešeného územia majú riešené plochy pre odstavenie osobných áut. Riešenie a organizácia parkovania pre pasantných návštevníkov je už v súčasnosti nedostatočná. Na severnom okraji je vybudované staršie parkovisko so spevneným povrchom pre 50 – 60 parkovacích miest. V centre územia je možnosť odstavenia vozidiel na nespevnenej verejnej ploche (v súčasnosti tolerované), kde je možnosť odstaviť cca 60 osobných áut. Prvé parkovisko je v dosť nebezpečnej blízkosti jazera a okrem asfaltového povrchu nemá žiadne odvodnenie ani zariadenie proti úniku ropných látok. Druhé parkovisko je vzdialené od jazera síce len 100 m, ale nemá spevnený povrch, je prašné, provizórne. Počet 120 miest pre pasantných návštevníkov je nedostatočný. Pri úvahe obratovosti na 1 státi 1,5 – 2,0 áut, je možná kapacita 180 – 240 áut na zaparkovanie, čo v súčasnosti predstavuje max. 50 % počtu osobných áut v špičkovom letnom dni (ÚPN – M, B. Štiavnica z. a d. č.3, 2013, s.48-49).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Kvalitné životné prostredie je jednou zo základných podmienok existencie ľudstva. Vzrastajúce problémy spojené práve so zhoršovaním kvality životného prostredia vedú ku koncentrácii úsilia štátov Európy a hlavne novo rozšírenej Európskej únie eliminovať negatívne zásahy do životného prostredia a naprávať škody spôsobené v minulosti. Svedčí o tom i prijatie Šiesteho environmentálneho akčného programu Spoločenstva „Životné prostredie 2010: Naša budúcnosť, naša voľba“ (Akčný program), ktorý tvorí rámec environmentálnej politiky Európskej únie. Definuje kľúčové dlhodobé ciele v starostlivosti o životné prostredie, pričom za prioritu pokladá riešenie problémov zmeny klímy, ochrany prírody a biodiverzity, životného prostredia pre zdravie a kvalitu života, prírodných zdrojov a odpadov. Povinnosť a potreba naplňovať prijaté ciele vedúce k zlepšovaniu negatívneho stavu životného prostredia, prináležia všetkým stupňom štátnej správy a samosprávy. Mesto v uvedenej hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok. Potreba naplňovať stanovené environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie mesta, ktoré sa rozprestiera v blízkosti hydrických koridorov a biokoridorov miestnych potokov. Mesto Banská Štiavnica sa rozprestiera na území Chránenej krajinskej oblasti Štiavnické vrchy. Bola zriadená Vyhláškou MK SSR č. 124/1979 Zb. zo dňa 22. septembra 1979 v znení Zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. Svojou výmerou 77 630 ha predstavuje najväčšiu CHKO na Slovensku. Územie má osobitné postavenie tak pre svoju kultúrno-historickú hodnotu, ako i preto, že je to najväčšie vulkanické pohorie na Slovensku. Biogeografická poloha územia na rozhraní dvoch rozdielnych klimatických typov spôsobuje prelínanie panónskych prvkov flóry a fauny s karpatskými horskými prvkami. Ďalšou charakteristickou črtou je jeho bohatá banícka minulosť, dokumentovaná unikátnymi technickými pamiatkami a tiež osobitný krajinný charakter. Výskytom a počtom minerálov nemá na Slovensku obdobu (5.8.2014, <http://www.lesy.sk/showdoc.do?docid=439>). CHKO zaberá takmer celý geomorfologický celok Štiavnické vrchy, patriaci do oblasti Slovenského



stredohoria - subprovincie Vnútorne Západné Karpaty. V smere zemepisnej dĺžky má územie CHKO 40 km, v smere zemepisnej šírky 37 km.

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra mesta Banská Štiavnica sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené.

V sledovanom území sa nachádza 5 chránených území: CHKO Štiavnické vrchy – zaberá celé riešené územie. Platí v ňom 2. stupeň ochrany, čo zodpovedá súčasnému stavu a potrebám ochrany prírody:

1. CHA Arborétum Kysihýbel – chránený areál, 3. stupeň ochrany zodpovedá súčasnému stavu, ochrany,
2. CHA Banskostavnická botanická záhrada – chránený areál, 3. stupeň ochrany zodpovedá súčasnému stavu ochrany
3. CHA Michalské rašelinisko – chránený areál, 4. stupeň ochrany zodpovedá súčasnému stavu ochrany
4. PR Kamenný jarok – prírodná rezervácia na hranici k.ú. Banky, Repište a Sklené Teplice, 5. stupeň ochrany zodpovedá súčasnému stavu

Do riešeného územia zasahujú aj chránené územia európskeho významu Sitno (SKUEV 0216) a Suť (SKUEV 0265) v ktorých platí 2. stupeň ochrany. Národný zoznam európskeho významu bol vydaný Výnosom Ministrestva ŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14.7.2004.

Názov : Sitno

Kód územia : SKUEV0216
Kraj : BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ
Rozloha : 935,56 ha
Správca úz. : CHKO Štiavnické vrchy
Katastr. úz. : **Banská Štiavnica**
Beluj
Ilija

Počúvadlo
Preňčov

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

6240* Subpanónske travinnobylinné porasty
6510 Nížinné a podhorské kosné lúky
8150 Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa
8220 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
8230 Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd
9110 Kyslomilné bukové lesy

9130 Bukové a jedľové kvetnaté lesy
9180* Lipovo-javorové sutinové lesy
40A0* Xerothermné kroviny
91G0* Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
91H0* Teplomilné panónske dubové lesy
91M0 Panónsko-balkánske cerové lesy

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

plocháč červený *Cucujus cinnaberinus*
kunka žltobruchá *Bombina variegata*
rys ostrovid *Lynx lynx*
roháč obyčajný *Lucanus cervus*
spriadač kostihojový **Callimorpha quadripunctaria*

uchaňa čierna *Barbastella barbastellus*
medveď hnedý **Ursus arctos*
Rhysodes sulcatus
poníklec veľkokvetý *Pulsatilla grandis*
modráčik stepný *Polyommatus eroides*

Navrhované menežmentové opatrenia

Predĺžovanie obnovnej doby
Šetrné spôsoby sústredovania drevnej hmoty (kone, lanovky, ...)
Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny)
Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov

Stráženie (napríklad. hniezd dravcov)
Kosenie a následné odstránenie biomasy 1 x ročne
Umiestnenie a výstavba lavičiek, mostíkov, chodníkov, povarových chodníkov a pod.
Usmerňovanie návštevnosti územia

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Výkon poľovného práva - lov zveri
Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia
vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo
Pohyb mimo vyznačených chodníkov v lesnom vegetačnom stupni (okrem vlastníka)

Účelové komunikácie
Lyžiarske vleky
Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás
Všetky penzióny a chaty
Zriadiť poľovnícke zariadenie - posed, soľník, krmelec, senník

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Zriadiť poľovnícke zariadenie – zvernica (<http://www.sopsr.sk/natura/>, 10.8.2014)



Názov : Suť

Kód územia : SKUEV0265
Kraj : BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ
Rozloha : 9041,33 ha
Správca úz. : CHKO Štiavnické vrchy
Katastr. úz. : Banky
Banská Belá
Banská Hodruša
Banská Štiavnica
Hliník nad Hronom
Horné Opatovce
Hronská Breznica

Jalná
Kozelník
Ladomer

Lehôtka pod Brehmi
Močiar
Repište
Sklené Teplice
Šášovské Podhradie
Teplá
Vieska
Vyhne
Žákyl

Biotoxy, ktoré sú predmetom ochrany 91E0* Lužné vrbovo-topolové a jelšové lesy

6210 Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae)
6240* Subpanónske travinnobylinné porasty
6510 Nížinné a podhorské kosné lúky
8220 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
8230 Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd

9110 Kyslomilné bukové lesy
9130 Bukové a jedľové kvetnaté lesy
9150 Vápnomilné bukové lesy
9180* Lipovo-javorové sutinové lesy
91G0* Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
91H0* Teplomilné panónske dubové lesy
91I0* Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany hlaváč bieloplutvý Cottus gobio

kunka žltobruchá Bombina variegata
vydra riečna Lutra lutra
fúzač alpský *Rosalia alpina
rys ostrovid Lynx lynx
roháč obyčajný Lucanus cervus
spriadač kostihojový *Callimorpha quadripunctaria
podkovár malý Rhinolophus hipposideros
netopier veľkouchý Myotis bechsteini
uchaňa čierna Barbastella barbastellus
netopier obyčajný Myotis myotis
medveď hnedý *Ursus arctos

netopier brvitý Myotis emarginatus
podkovár veľký Rhinolophus ferrumequinum
fuzáč veľký Cerambyx cerdo
sysel' pasienkový Sperophilus citellus
kováčik fialový Limoniscus violaceus
lopatka dúhová Rhodeus sericeus amarus
netopier ostrouchý Myotis blythi
modráčik krvavcový Maculinea teleius
modráčik stepný Polyommatus eroides
šidielko Coenagrion ornatum

Navrhované menezmentové opatrenia

Zvyšovanie rubnej doby
Predlžovanie obnovnej doby
Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob)
Šetrné spôsoby sústredovania drevnej hmoty (kone, lanovky, ...)
Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelé stojacie stromy, skupiny stromov a ležaniny)
Zvyšovanie podielu prirodzenej obnovy
Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov
Eliminovať zastúpenie nepôvodných druhov drevín tak aby sa zabránilo ich šíreniu na ďalšie lokality

Stráženie (napríklad. hniezd dravcov)
Kosenie a následné odstránenie biomasy 1 x ročne
Opatrenia na zlepšenie kvality vôd
Odstraňovanie sukcesných drevín, prípadne bylín a vyhrabávanie stariny
Odstraňovanie invázných druhov rastlín
Ochrana, údržba a úprava priaznivého stavu súčasných a budovanie nových liahnísk pre obojživelníky
Údržba vletových otvorov pre netopiere v starých banských dielach
Usmernenie návštevnosti územia

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Výkon poľovného práva - lov zveri
Organizovanie spoločných poľovačiek
Zriaďť poľovnícke zariadenie - posed, soľník, krmelec, senník
Zriaďť poľovnícke zariadenie - zvernica
Výkon rybárskeho práva - lov rýb
Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice
Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzák, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia
vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo
Pohyb mimo vyznačených chodníkov v lesnom vegetačnom stupni (okrem vlastníka), vypaľovanie stariny
Vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd poškodzujúce ukazovatele vody vhodnej pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb

Umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia
Cesty I. až III. triedy, účelové komunikácie, nekryté parkoviská a odstavné plochy
Miestne rozvody plynu, vody alebo pary (okrem domových prípojok)
Telekomunikačné stožiare a transformačné stanice
Diaľkové rozvody elektriny
Miestne rozvody elektriny (okrem domových prípojok)
Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice
Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádí
Úpravne vody, miestna kanalizačná sieť a čistiare odpadových vôd, skládka odpadu
Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás
Umiestnenie krátkodobého prenosného zariadenia, ako je prenosný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie



na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu
Použitie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukováná hudba mimo uzavretých stavieb
Rodinné domy, všetky penzióny a chaty, kríže
Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery
Oplocovanie pozemkov okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice

Zmeny poľnohospodárskych objektov na rekreačné (napr. senníky na chaty a pod.)
Zmeny poľnohospodárskych objektov na obytné
Výrub stromov, nad 80 stromov
Výrub krov, nad 500 m²
Výrub drevín brehových porastov (žiadateľ nie je správcom vodného toku), nad 50 m dĺžky
Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky
Výrub drevín pri cestných komunikáciách, nad 300 m dĺžky

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Vypalovanie stariny
Diaľnice,
Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádí
Umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo inej vodnej ploche nesújúcej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela
Úpravne vody, miestna kanalizačná sieť a čistiare odpadových vôd, skládky odpadu

Použitie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukováná hudba mimo uzavretých
Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery
Ťažba ostatných nerastov
Ostatné ťažobné vrty s používaním výplachu ak sú vypúšťané do toku nad územím
(<http://www.sopsr.sk/natura/>, 10.8.2014)

Biocentrá



1. RBc Kamenná dolina – Handrlová

Rozloha: Kamenná dolina cca 42,0 ha, Handrlová cca 76,0 ha lesných porastov.

Funkcia: lesné spoločenstvá,

Opatrenia: v lesných porastoch hospodáriť jednotlivo a skupinovo výberkovým spôsobom, zaradiť porasty RBc pri spracovaní LHP do lesov osobitného určenia.

2. MBc Zlatý vrch

Rozloha: cca 28,8 ha lúčnych porastov a 1,2 ha zvyšku lesa.

Funkcia: prevažne lúčne spoločenstvá so zvyškami lesov. V biocentre nie sú lesy ochranné. Súčasťou biocentra je genofondová plocha flóry č. 1. Jadro biocentra nie je vymedzené. Zvyšky lesných spoločenstiev sú zaradené do NLT marinková typická bučina, ktorá tvorí iba nepatrnú časť biocentra v jeho severnom okraji. Lúčne spoločenstvá sú typické chudobné horské – podhorské lúky patriace do syntaxonomickej jednotky Anthoxantho-Agrostidetum typicum, nehnojené, nekosené.

3. MBc,(RBc) Končiar–Jelenia skala

Rozloha: MBc cca 79,5 ha lesných porastov a 1,0 ha lúk; (RBc cca 114,0 ha lesných porastov a 18,0 ha lúk).

Funkcia: prevažne lesné spoločenstvá s príľahlými lúkami. Asi tretina lesných porastov je v kategórii lesov ochranných. Lúčne spoločenstvá sú typické podhorské lúky, zaradené do syntaxonomickej jednotky Arrhenatherion, ktoré postupne zarastajú lesným porastom.

4. MBc Kajchýbel

Rozloha: cca 32,4 ha lesných porastov a 0,6 ha lúk.

Funkcia: prevládajú lesné spoločenstvá s horskými (podhorskými) lúčnymi porastmi. Prevažná časť lesných porastov je zaradená do kategórie lesov ochranných. V biocentre sa nenachádza žiadna genofondová plocha.

5. MBc Bančianske jazero

Rozloha: cca 0,5 ha vodnej plochy a 2,5 ha lúk.

Funkcia: trávne porasty lúk okolo jazera. Je to prostredie vhodné pre diverzitu flóry a fauny. Sú tu genofondové plochy flóry a fauny. Lúčne spoločenstvá zaradujeme do syntaxonomickej jednotky Calthion (vlhké lúky podhorské), nekosené, poloprírodné. Je to cenný biotop, ktorý slúži hlavne pre obojživelníky, drobné cicavce a vlhkomilnú flóru.

6. MBc Humelajka

Rozloha: cca 18,5 ha lesných porastov a 3,0 ha lúk.

Funkcia: lesné spoločenstvá zaradené do lesného typu – prevažne zubačková typická bučina, balvanitá lipová javorina vst., nst., ktorá je na malej strmine v severnom okraji biocentra, nitrofilná dubová bučina v južnej časti biocentra. Vybrané lesné dreviny sú zaradené do semenných porastov a tvoria genofond lesných drevín – duba zimného. Lúčne spoločenstvá sú tvorené syntaxonomickou jednotkou Carduo- Braachypodion pinnati, čo predstavuje subxerofilné trávobylinné spoločenstvá, ktoré sú postupne zarastené náletom pionierskych drevín a krovín.

7. MBc Rudlov

Rozloha: cca 50,5 ha lesných porastov a 17,5 ha lúk.

Funkcia: biocentrum tvoria lesné porasty zaradené do lesného typu – marinková typická bučina, kde sa objavuje sporadicky jedla biela a smrek obyčajný. Lúčne porasty tvoria pomerne bohaté spoločenstvá tráv a bylín, ktoré už nie sú pravidelne spásané. Tieto spoločenstvá patria do syntaxonomických jednotiek Arrhenatherion, Polygalo-Cynosuention.

8. MBc Amorozka

Rozloha: cca 36,0 ha lesných porastov a 34,0 ha lúk, ktoré sú plošne takmer vyrovnané v zastúpení plôch. Navrhujeme rozšírenie aj na lokalitu Hojan o cca 14 ha (spoločenstvo Cirsio-Brachypodion pinnati). Funkcia – lesné porasty s príľahlými lúkami s bohatým genofondom flóry sú významnou lokalitou pre biodiverzitu flóry a fauny. Lesné porasty sú prevažne zaradené do lesného typu – marinková typická bučina, zubačková bučina vst., nst., alebo chlpaňová bučina. Lúčne porasty patria do skupiny živných horských pasienkov syntaxonomickej jednotky Polygalo-Cynosuention a mezofilných lúk Arrhenatherion.

9. MBc Kozia strán

Rozloha: MBc cca 26,2 ha lesných porastov a 0,8 ha lúk; (RBc cca 22,0 ha).

Funkcia: MBc je tvorené ochranným lesom, kde prevažuje lesný typ – kamenitá lipová bučina a chlpaňová bučina vst. V prípade akceptovania funkcie RBc, sú ďalšie lesné porasty zaradené do lesného typu – medničková dubová bučina a chlpaňová dubová bučina a na zosuvných svahoch je to kamenitá lipová javorina nst. Lúčne spoločenstvá zaradujeme do syntaxonomickej jednotky Arrhenatherion a Polygalo- Cynosuention.

10. MBc Jelšový vrch

Rozloha: cca 13,0 ha lesných porastov a 5,0 ha lúk.

Funkcia: biocentrum je navrhovaná plocha, ktorá má dve genofondové plochy flóry, mokrad', lúčne spoločenstvá a lesné spoločenstvo živnej typickej bučiny, na zamokrenom stanovišti má zastúpený jelšový porast – jaseňovú jelšinu. Lúčne porasty sú bohaté na trávy a byliny, svieže, zo syntaxonomickej jednotky Calthion.

11. MBc Šobov

Rozloha: cca 5,0 ha lesných porastov a 7,0 ha lúk.



Funkcia	Lesné porasty prevažne ochranných lesov so zarastenými starými lúkami, horninami a náletom lesných drevín. Lesné porasty sú zaradené do lesného typu – medničkovobážanková dubová bučina s lipou, kamenitá lipová javorina nst. a vst. V biocentre je jedna genofondová plocha flóry.
12. MBc	Červená studňa
Rozloha	cca 10,0 ha prevažne lúčnych porastov a 9,0 ha zvyškov lesných spoločenstiev.
Funkcia	prevažne lúčne spoločenstvá Arrhenatherion s dvoma genofondovými plochami. Lesné porasty sú zaradené do lesného typu – marinková typická bučina. Hodnotný je najmä lúčny biotop a jedla biela.
13. MBc	Neišmentnerova záhrada
Rozloha	cca 24,0 ha lesných porastov a 1,5 ha trávnej plochy.
Funkcia	lesné porasty sú zaradené do kategórie ochranných lesov a tvoria hlavnú časť MBc. Sú to porasty zaradené do lesných typov – metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina vst., kamenitá papradová bučina nst., medničkovobážanková dubová bučina s lipou. Lesy hospodárske sú zaradené do lesného typu – medničková dubová bučina, v ktorej je prímes smreka obyčajného. V severnej časti MBc sú evidované tri lokality genofundu fauny.
14. MBc	Štôlna Michal
Rozloha	cca 5,0 ha lesných porastov a 3,0 ha lúk a pasienkov.
Funkcia	biocentrum sme navrhli ako ochranu pre Michalštôlnianske rašelinisko, ktoré je chráneným areálom a navrhnutým regionálnym biocentrom v spracovanom RÚSES v roku 1994 (EKOTRUST Banská Štiavnica). Lesné spoločenstvo je tvorené ochranným lešom zaradeným do lesného typu – metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina vst., kamenitá papradinová bučina nst. a mednickovobážanková dubová bučina s lipou. Lúčne porasty a pasienky patria do spoločenstva vlhkých lúk Calthion a Polygalo-Cynosuention.
15. MBc	Kalvária
Rozloha	cca 9,5 ha lesných spoločenstiev a 5,5 ha lúk.
Funkcia	biocentrum tvoria lesné porasty ochranných lesov, lúky, lipová aleja. Lesné porasty sú zaradené do lesného typu – balvanitá lipová javorina nst., kamenitá papradinová bučina nst. a balvanitá lipová javorina vst. Flóra lúk je tvorená subxerofilnými trávobylinnými spoločenstvami typu Carduo- Braachypodion pinnati. Časť biocentra tvorí chránený areál.
16. MBc	Paradajz
Rozloha	cca 36,0 ha lesných porastov a cca 17,0 ha lúk.
Funkcia	biocentrum tvoria prevažne lesné porasty ochranných lesov zaradených do lesného typu – marinková typická bučina, kamenitá typická bučina, metlicová jedľová bučina s dubom, chlpaňová jedľová bučina s dubom. Lúčne porasty majú charakter subxerofilných trávobylinných spoločenstiev typu Carduo- Braachypodion pinnati a mezofilných lúk Arrhenatherion. V biocentre je evidovaná jedna genofondová plocha flóry.
17. MBc	Botanická záhrada
Rozloha	3,40 ha lúk.
Funkcia	územie botanickej záhrady pri SLTŠ v Banskej Štiavnici bolo založené postupne od roku 1838 až 1861. V súčasnosti je evidovaných v záhrade 310 druhov a foriem drevín.
18. MBc	Svätotrojičný vrch
Rozloha	cca 25,0 ha lesných porastov a 2 ha lúk a pasienkov.
Funkcia	lesný komplex, kde časť tvoria lesy ochranné s výrazným charakterom, s prímiesou ihličnatých drevín, najmä smrekovca opadavého v dúbavách a dubo-bučinách. V biocentre sú lesné porasty zaradené do lesného typu – presychavá medničková buková dúbava, medničková dubová bučina, metlicová jedľová bučina a dubom.
19. MBc	Kysihýbel
Rozloha	cca 8,0 ha porastu cudzokrajných drevín – Arborétum a 0,5 ha lúk.
Funkcia	Arborétum Kysihýbel, ktoré je vyhlásené za chránený areál, parcelné číslo 2142, ktoré bolo založené v roku 1900-1913 a bolo vysadené 282 druhov a foriem drevín. Dnes je na ploche Arboréta 207 druhov drevín, ktoré slúžia pre štúdium vlastností drevín a ich uplatnenie v lesnom hospodárstve. Arborétum predstavuje osobitný biotop stromov s originálnou plošnou výsadbou. V území sa nachádzajú hodnotné zložky abiotické krajiny – červený lom, Podzemný lom a skupina vežovitých skál. Časť sa nachádza mimo k.ú. Banskej Štiavnice.
20. MBc	Drienová
Rozloha	cca 113,0 ha lesných porastov a 10,5 ha lúk a pasienkov.
Funkcia	biocentrum tvoria lesné porasty zmiešaného lesa s prevahou listnáčov dubového a dubobukového spoločenstva. Sú to prevažne hospodárske lesy. Lesy ochranné sú zastúpené v juhozápadnej časti biocentra. Pasienky a lúky sú porastené živným druhom tráv a bylín zo syntaxonomickej jednotky Polygalo-Cynosuention a Arrhenatherion.
21. MBc	Pri ihrisku
Rozloha	cca 6,0 ha lesných porastov a 0,5 ha lúk.
Funkcia	umelo vysadené lesné spoločenstvo s prevahou ihličnatých drevín, ktoré sú zaradené do lesného typu – presychavá medničkovobuková dúbava.
22. MBc	Vladárova lúka
Rozloha	cca 8,0 ha lesov a 9,5 ha lúk a pasienkov.
Funkcia	biocentrum je navrhované na biotopoch, ktoré v krajine vytvárajú vhodné prostredie pre biodiverzitu a sú v kontakte s obytňou zástavbou. Lesné porasty patria do lesného typu – kamenitá lipnicová buková dúbava s



chlpaňou, chlpaňová kyslá dubová bučina vst. a medničková dubová bučina. Lúky sú pomerne živné a radiíme ich k typu Arrhenatherion a Polygalo-Cynosuention.

23. MBc

Podsitnianska

Rozloha
Funkcia

cca 4,0 ha lesa a 1,0 ha lúk.

zvyšky lesných porastov na svahu nad tokom Štiavnicky zaradené do lesného typu – medničkovobážanková dubová bučina s lipou a zarastenou lúkou náletom krovín a stromov. Biocentrum je významný prvok vegetácie v kontakte so zástavbou.

24. MBc

Lintich

Rozloha
Funkcia

cca 47,0 ha lesných porastov a 35,0 ha lúk a pasienkov a hál z banskej činnosti.

biocentrum je zložené z rozdrobených lesných porastov, starých pasienkov, ktoré zarastajú náletom krovín a stromov a starých hál jaloviny z banskej ťažby. Lesné porasty patria prevažne do lesného typu – chlpaňová dubová bučina. Pasienky sú devastované chudobné prechodné spoločenstvá prevažne typu Anthoxantho-Agrostidetum nardetosum. Biocentrum vytvára ucelený komplex vegetačných plôch viacerých biotopov na trase medzi NBc Sitno a komplexom lesov nad Antolom a Banským Studencom (ÚPN – A, B. Štiavnica, 2006, s.93-97).

Lesy

Ekonomiku hospodárenia v lesoch negatívne ovplyvňuje skutočnosť, že niektoré poddolované územia sú labilné, prepadávajú sa. V porastoch je množstvo „komínov“. Poškodené sú nielen lesné porasty, ale aj približovacie, či odvozné cesty. Pritom chýbajú staršie mapové podklady o banskej činnosti, na základe ktorých by sa dala vykonať eventúálna prognóza takéhto poškodzovania lesov. Značný podiel porastov sa nachádza na bývalých odvaloch. Dôsledkom vyššie naznačeného vývoja lesov v regióne Banskej Štiavnice je vysoká labilita súčasných porastov a veľký podiel náhodných ťažieb. Na výške náhodnej ťažby sa podieľajú v prevažnej miere ihličnaté porasty. Už v porastoch vo veku nad 20 rokov vznikajú v ihličnatých porastoch holiny v dôsledku náhodných ťažieb. Výška náhodných ťažieb je taká, že podstatne obmedzuje zámerne plánovité obhospodarovanie porastov pri dodržaní princípu trvalosti úžitkov z lesa. Popri uvádzaných negatívnych zásahoch človeka do lesov v okolí Banskej Štiavnice sťažuje obhospodarovanie lesov, tiež vysoký podiel terénov s veľkou sklonitosťou, čo vyžaduje budovanie hustejšej dopravnej siete a zvyšuje náklady prakticky na všetky činnosti počnúc zalesňovaním, cez výchovné ruby až po obnovné ťažby. V lesoch záujmového územia majú miernu prevahu listnáče oproti ihličnanom. Listnáče tvoria 55 % výmery lesa, kým ihličnany majú zastúpenie 45 %. V pôvodných porastoch sa v tomto regióne z ihličnanov vyskytovala len jedľa. Táto drevina má v súčasných porastoch relatívne vysoké zastúpenie, takmer 20 %. I napriek značnému podielu náhodných ťažieb v jedľových porastoch je jej doterajšie zastúpenie opodstatnené. Vysoký podiel zastúpenia z ihličnatých drevín má i smrek, takmer 20 %. V celom rozsahu ide o nepôvodné porasty nachádzajúce sa mimo areálu pôvodného rozšírenia. Smrek je zastúpený na nižších a živných stanovištiach ako primiešaná drevina s bukom a jedlou. Vo vyšších lvs sa smrek nachádza v zmiešaných smrekovo - jedľovo - bukových porastoch. Relatívne vysoké zastúpenie má i smrekovec. Hoci ide v celom rozsahu o pestovanie mimo prirodzeného areálu rozšírenia, v porastoch je jeho zastúpenie opodstatnené. V porastoch so smrekom a jedlou tvorí takmer vždy stabilizačnú zložku, v porastoch s bukom je významná jeho nadprodukcia. Pomerne významné zastúpenie má i borovica. Svoje opodstatnenie má i na suchších stanovištiach 1. a 2. lvs a do istej miery i na kyslých stanovištiach v 3. lvs. V lesoch regiónu Banská Štiavnica má významné zastúpenie aj duglaska. Niektoré porasty sú už vo veku, keď sa začínajú prirodzene obnovovať. V oblastiach, kde dochádza k chradnutiu jedle, je duglaska pestovaná ako náhrada jedle. Z listnatých drevín sa uplatňuje predovšetkým buk (30 %) a dub (10 %). U oboch drevín ide o stanovištne vhodné porasty, ale po genetickej stránke do istej miery ovplyvnené. V období rozmachu baníctva a hutníctva v 16.-18. storočí boli totiž pôvodné bučiny a dubiny v banskoštiavnickom regióne vyrúbané. V záujmovom území sú vyhlásené orgánom štátnej správy lesného hospodárstva 2 lesné užívateľské celky (LUC): LUC Mestské lesy Banská Štiavnica - Banská Hodruša a LUC Mestské lesy Banská Štiavnica – Vyhne. Rozhodujúcim užívateľom lesov v regióne sú Mestské lesy, s.r.o., Banská Štiavnica. Mestské lesy užívajú lesné pozemky o výmere 4 473 ha. Z tejto výmery lesných pozemkov je 3 516 ha lesov hospodárskych a 957 ha lesov ochranných. Ochranné lesy sa ďalej delia na lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach o výmere 784 ha a ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy o výmere 173 ha. Ďalšími užívateľmi lesov sú v záujmovom území Školské lesy Banská Štiavnica a Lesy SR, š.p., Odštepny závod Žarnovica, ktorý užíva lesy neznámych vlastníkov (ÚPM B. Štiavnica, 2006, 81-82).



Trvalé trávnaté porasty

Zmeny vlastníckych pomerov po roku 1990 viedli v niektorých prípadoch až k prerušeniu hospodárenia na plochách lúk a pasienkov, čo vedie k následnej sukcesii krovín a drevín. Skutočnosť, že celé záujmové územie leží v CHKO Štiavnické vrchy, vyžaduje voľbu takých pratotechnických zásahov, ktoré by v najmenšej miere viedli k narušeniu trávneho ekosystému a životného prostredia. To však neznamená prerušenie ich využívania, čo by následne viedlo k nepriaznivému floristickému vývoju plôch TTP. Aj keď vlhké lúky a pasienky, nachádzajúce sa v záujmovom území sa v podstate nedajú hospodársky využívať, predstavujú súčasť krajinného celku s dôležitou mimoprodukčnou funkciou – zdroj genofondu rastlinných druhov (výskyt napr. chránených druhov tráv, ako bezkolenec modrastý, niektoré druhy vstavačovitých, príp. slatinných a rašeliniskových druhov). Na plochách pasienkov sa nachádzajú časti, charakterizované ako ruderalné, čo je s najväčšou pravdepodobnosťou dopadom ich nesprávneho využívania – nesprávne košarovanie. Prvým krokom by malo byť odstránenie nežiaducich ruderalných druhov (kosením, použitím biochemikálií) a následnou aplikáciou fosforečných hnojív, nakoľko v týchto prípadoch dochádza k nadmerným zásobám dusíka a draslíka v pôde a deficitným je práve fosfor. Optimálne by bolo tieto plochy dosiať trávami druhmi, resp. datelinotravnými miešankami, zložením blížiacim sa pôvodnej skladbe trávnych porastov (bezorbový typ prísevov) (UPM B. Štiavnica, 2006, 100).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v meste. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán mesta. Územný plán mesta je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Základným pre mesto je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením mesta. Obstarávateľom ÚPN mesta (alebo zóny) je obecná samospráva. Mesto má spracovaný územný plán z roku 2006 s doplnkami z roku 2008 - ZMENY A DOPLNKY č.1 (Zmeny a doplnky č.1 ÚPN M boli schválené uznesením mestského zastupiteľstva č. 253 / 2008 dňa 17.12.2008 a záväzná časť bola vyhlásená VZN č. 12/2008, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 2/2006 o záväzných častiach územného plánu mesta Banská Štiavnica), 2009 - ZMENY A DOPLNKY č. 2 (Zmeny a doplnky č.2 ÚPN M boli schválené uznesením mestského zastupiteľstva č. 126/2009 dňa 14.12.2009 a záväzná časť bola vyhlásená VZN č. 6/2009, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 2/2006 o záväzných častiach územného plánu mesta Banská Štiavnica), 2013 – Zmeny a doplnky č. 3 / Počúvadlianske jazero a 2012 - ZMENY A DOPLNKY č.5 (Riešenie zmien a doplnkov č. 5 je v súlade so Zadaním pre spracovanie územného plánu mesta Banská Štiavnica, schváleného uznesením mestského zastupiteľstva č. 41.2003 dňa 24.04.2003.). Územný plán mesta Banská Štiavnica bol schválený dňa 15.11.2006 uznesením MsZ č. 163 / 2006, záväzná časť vyhlásená VZN č. 2 / 2006.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v meste pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza.

Okres Banská Štiavnica ako aj okresné mesto patria medzi územia s najnižším množstvom vyprodukovaných emisií na Slovensku. Trend v znečisťovaní ovzdušia sa ubera pozitívnym smerom v prípade oxidu siričitého, ktorý klesol od roku 2002 do roku 2012 na hodnotu 0,12 ton na km².



V prípade ostatných základných ukazovateľov bol zaznamenaný mierny nárast. Oproti Slovenskému priemeru je však vo všetkých ukazovateľoch hodnota neporovnateľne nižšia.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste I. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste.

Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres B. Štiavnica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	0,21	0,63	0,70	0,91	0,87	0,87	0,84	0,86	0,83	0,88	0,89
Oxid siričitý	0,17	0,24	0,20	0,18	0,19	0,14	0,15	0,12	0,13	0,11	0,12
Oxid dusíka	0,20	0,21	0,20	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,22	0,23
Oxid uhoľnatý	0,55	1,12	1,11	1,29	1,30	1,16	1,15	1,13	1,12	1,18	1,19
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,73</i>	<i>0,85</i>	<i>0,85</i>	<i>1,02</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,70</i>	<i>0,69</i>	<i>0,67</i>	<i>0,71</i>	<i>0,72</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,07</i>	<i>2,15</i>	<i>1,96</i>	<i>1,81</i>	<i>1,78</i>	<i>1,43</i>	<i>1,41</i>	<i>1,30</i>	<i>1,41</i>	<i>1,39</i>	<i>1,19</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,17</i>	<i>1,19</i>	<i>1,16</i>	<i>1,14</i>	<i>1,06</i>	<i>0,96</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>	<i>0,88</i>	<i>0,88</i>	<i>0,81</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,07</i>	<i>3,76</i>	<i>3,87</i>	<i>3,70</i>	<i>3,94</i>	<i>3,74</i>	<i>3,64</i>	<i>3,00</i>	<i>3,38</i>	<i>3,65</i>	<i>3,56</i>

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý naruša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres B. Štiavnica jeden z najmenej znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade tuhých emisií, ako aj v prípade produkcie oxidu uhoľnatého, ktoré sú pravdepodobne produkované ako externé vplyvy dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu).

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres B. Štiavnica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	60,00	174,30	205,00	266,00	257,20	253,60	246,00	250,30	242,50	258,30	260,90
Oxid siričitý	51,00	65,60	58,00	53,00	58,20	41,50	43,00	35,20	36,70	33,10	34,50
Oxid dusíka	57,00	58,90	59,00	71,00	69,00	65,00	62,00	60,60	59,30	64,60	66,30
Oxid uhoľnatý	161,00	311,10	324,00	377,00	380,00	339,90	335,00	330,30	327,30	343,70	348,00

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy (teplotné inverzie v málo vetranej kotline) sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie polietavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra. Oproti minulosti sa zmenila situácia v hlavných znečisťovateľov ovzdušia, keď centrálné tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zlepšeniu stavu znečisťovania prispela aj plynofikácia mesta. Naopak je zvýšená hybnosť automobilov.

Hlavný dôraz by mal byť kladený na vyhodnotenie sekundárnej prašnosti v obývaných častiach sídla, t.j. ukazovatele – tuhé častice PM₁₀ a olovo. Špeciálne je potrebné venovať pozornosť lokalitám, ktoré sa nachádzajú v blízkosti hald, v nadväznosti na ich navrhované využitie pre účely rekreácie alebo bývania. K poklesu tvorby emisií, prípadne zamedzeniu ich rastu by mali prispieť opatrenia navrhnuté v rámci zásobovania mesta teplom, dopravného a krajinnno-ekologického riešenia. V oblasti teplofikácie mesta sa bude vo významnej miere preferovať zásobovanie sídla na báze zemného plynu a doplnkovo na báze elektrickej energie. Tým by sa malo podstatne obmedziť využívanie pevných palív. Podobne by kvalitu ovzdušia malo pozitívne ovplyvniť dopravné riešenie. Predpoklady pre to sú vytvorené návrhom na skľudnenie historického jadra sídla, ktoré by sa malo stať pešou zónou (ul. A. Kmeťá, Radničné nám., Nám. sv. Trojice, ul. A. Sládkoviča). Súčasne sa navrhuje presmerovanie dopravy a v úseku medzi Červenou studňou až po Klinger vznikne mestská obvodová komunikácia, ktorá sprístupní pôvodné banícke osídlenie a zároveň umožní previesť dopravu mimo centrum sídla. Uvedené riešenie je doplnené systémom záchytných parkovísk. V súvislosti s týmito opatreniami sa dá



očakávať podstatné zlepšenie kvality ovzdušia v historickom jadre. Pokiaľ sa dobuduje a efektívne sprevádzkuje systém zachytných parkovísk v okolí centra, tak sa dá očakávať len mierne zvýšenie imisnej záťaže na komunikáciách, ktoré preberú lokálnu „tranzitnú“ dopravu. Návrh, aby sa hromadná autobusová doprava realizovala menšími vozidlami, vyvolaný priestorovými podmienkami sídla sa odrazí aj na nižšej produkcii emisií (ÚPM B. Štiavnica, 2006, 104).

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti a prípustných hodnôt hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky č. 237/2009 Z. z. najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň $LA_{eq,p} = 60$ dB a v noci $LA_{eq,p} = 50$ dB. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste I. triedy a cestách II. triedy, ktoré prechádzajú cez mesto, ďalej železničná doprava a priemyselná činnosť. Intenzívnu dopravu možno považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplyva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. Z výsledkov monitorovania hluku, ktoré bolo zamerané na hluk z cestnej dopravy na území mesta Banská Štiavnica uskutočneného ŠZÚ v Žiari nad Hronom vyplynulo nasledovné: všetky meracie miesta vykázali vyššie ekvivalentné hladiny hluku ako je maximálna prípustná ekvivalentná hladina hluku v sledovanom území. Prekročenie je od 2,4 až do 12,4 dB. Najvyššie prekročenie ekvivalentnej hladiny hluku bolo na Radničnom námestí a sídlisku Drieňová. Napriek vybudovanému obchvatu je hladina hluku aj v historickej centrálnej zástavbe značne vysoká a prekračuje dovolenú maximálnu hladinu hluku. Na základe uvedeného je možné konštatovať, že stúpla intenzita dopravy najmä cez centrálnu mestskú zástavbu, ako aj na sídlisku Drieňová a prístupovej komunikácii z východného smeru do CMZ (ÚPM – A, B. Štiavnica, 2006, 110).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva mesta na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MZP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Banskobystrického kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Banskobystrického kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať mestom, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH mesta Banská Štiavnica na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Separ. zbierané zložky kom. odp.	4,2	4,4	2,9	8,4	9,1	9,3	10,4	10,6	10,4	11,4	13,2
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Odpady zo záhrad a parkov	3,7	3,4	5,3	10,9	4,4	4,0	4,1	2,9	4,8	5,9	6,8
Iné komunálne odpady	90,0	90,1	88,4	77,8	83,0	83,1	81,9	82,9	81,2	79,4	76,7
Drobné stavebné odpady	2,1	2,1	3,4	3,0	3,5	3,5	3,6	3,7	3,6	3,2	3,3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Mesto Banská Štiavnica má komplexne spracovaný a realizovaný spôsob likvidácie odpadov, vrátane zhodnocovania odpadov každého druhu a kategórie. Mesto nakladá so vzniknutým odpadom v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, predovšetkým podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a podľa jeho vykonávacích vyhlášok č. 283/2001 Z. z. a vyhlášky č. 284/2001 Z. z. Zmesový komunálny odpad z domácností, z občianskej vybavenosti a prevádzok podnikateľských subjektov sa ukladá v zberných nádobách a v pravidelných intervaloch sa odváža vlastnou organizáciou – Technické



služby na skládku odpadu. Technické služby, mestský podnik bol zriadený ako príspevková organizácia Mesta Banská Štiavnica v zmysle § 11, odstavca 3, písm. i) zákona NR SR č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, v súlade s § 21 zákona č. 303/95 Z.z. v platnom znení a v súlade s uznesením Mestského zastupiteľstva v Banskej Štiavnici č.75 zo dňa 15.07.1997. Podnik zabezpečuje prevádzku „Zberového dvora“: táto služba pre občanov a obyvateľov mesta, ktorí priamo v areály Technických služieb, m.p. môžu bezodplatne odovzdať akýkoľvek druh odpadu bola zriadená od mesiaca jún 2008. V roku 2009 došlo k uzavretiu skládky odpadu na odpad, ktorý nie je nebezpečný a jej následnej rekultivácii (2009 – 2010). V roku 2014 došlo k vybudovaniu nového zberného dvora a siete uzamykateľných stojísk.

Štatistické ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	274	283	222	257	248	248	272	262	271	268	275
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	24	15	9	5	3	8	9	25	38	36	51
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	251	269	213	233	223	220	237	230	232	224	224
% zhodnoc. kom. odpadu	9	5	4	2	1	3	3	9	14	14	19
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	38	25	32	29	53	54	66	39	45	49	47
% zhodn. kom. odp. ako druhot. s.	41	66	58	22	40	38	31	54	42	37	51

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov mesta na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťaženia mestského rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Žiarenie

Prirodzená rádioaktivita hornín je podmienená prítomnosťou prvkov K, U a Th. Tieto prvky emitujú gama žiarenie a podmieniajú vonkajšie ožiarovanie. Horniny používané ako stavebné suroviny sa stávajú zdrojom radiácie v budovách. Vzhľadom k trendu narastajúceho podielu času stráveného v budovách, je posúdenie rádioaktivity stavebných surovín a stavebných materiálov nevyhnutné. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 528/2007 z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z prírodného žiarenia radónu a ďalších prírodných rádionuklidov ukladá podmienky použitia stavebných materiálov vo vzťahu k ekvivalentnej aktivite radónu v obytných priestoroch. Rádioaktivita stavebných surovín sa stanovuje od roku 1990. Prirodzená rádioaktivita (podľa zložiek – draslík, urán a tórium) bola meraná v teréne a prepočítaná na úhrnnú rádioaktivitu (eUt). Vysoká rádioaktivita v záujmovom území bola zistená východne a juhovýchodne od obce Banky, severozápadne od Štiavnických Baní a južne a juhovýchodne od Banskej Štiavnice. Ostatné územie radíme k územiu so strednou rádioaktivitou (10,1 až 16,0 Ur). Z hľadiska radónového rizika platí pre väčšinu referenčných plôch nízke až stredné radónové riziko. Vysoké radónové riziko bolo zistené severovýchodne od Štiavnických Baní. V daných oblastiach sa pri výstavbe zohľadňuje o.i. Vyhláška MZ SR č.12/2001 o podmienkach na zabezpečenie radiačnej ochrany. V podmienkach celého riešeného územia je nevyhnutné pre funkčné využitie stavieb a činností s trvalým pobytom človeka a hospodárskych zvierat vykonať prieskum, Podrobný prieskum radónového žiarenia sa musí vykonať pre územia so stredným radónovým rizikom, prieskum realizovať podľa možností ešte v prípravnej fáze pred zonálnou územnoplánovacou činnosťou a rozhodovaní o umiestnení stavieb a využití územia (Z. a doplnky č.5 ÚPM B.Štiavnica, 2012, s.70).

Seizmicita

Na strednom Slovensku vznikajú ohniská v kremnicko-štiavnickom pohorí. Najznámejší a v podstate nevyriešený je prípad silného zemetrasenia (8o-9o) z 5.6.1443, ktoré spôsobilo vážne škody v Prievidzi, Kremnici, Bojniciach, Slovenskej Lupči, Ľubietovej a údajne zničilo starú Banskú Štiavnicu. Intenzity neskorších zemetrasení z roku 1855 a 1862 v okolí Banskej Bystrice a na línii Banská Bystrica-Ľubietová dosiahli najviac 6o MSK. Ohniská zemetrasení v okolí Banskej Štiavnice dávajú



niektorí autori (Kárník et.al, 1986) do súvislosti s banskou činnosťou. Podľa Katalógu zemetrasení s makroseizmickými účinkami (Labák a Broucek, 1995) neboli v riešenom území v 20. storočí zaznamenané žiadne zemetrasenia. V rámci výstavby sa z hľadiska seizmicity územia postupuje v zmysle STN 73 0036 – seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií (Z. a doplnky č.5 ÚPM B.Štiavnica, 2012, s.70).

Svahové deformácie

V riešenom území sú blokové rozpadliny (rozvoľňovanie masívov) pozorovateľné a zaregistrované podľa Registra zosuvov a iných nebezpečných svahových deformácií, ŠGÚDŠ v Bratislave, juhovýchodne od cesty Banská Štiavnica-Banky, juhozápadne až južne od Belianskeho jazera a v severnej časti Štefultova. Blokové pole je lokalizované severne od cesty do Banskej Hodruše (prípadne do obce Banky), na juhovýchodných a juhozápadných svahoch pod haldou od štôlne Ferdinand na ploche 0,323 km². V súčasnosti je stabilizovaný, využívaný ako lúka. Deformácia nenaruša žiadne technické objekty. Jej povrch je suchý, výskyt prameňov ojedinelý, jeho čelo zasahuje do vodného toku. Príčinami vzniku sa uvádzajú seizmické pochody. Podľa spomínaného Registra zosuvov sú zaznamenané v prevažnej väčšine severovýchodne a juhozápadne od kompaktné zastavaného územia Banskej Štiavnice. Lokalizované sú na prirodzených svahoch, sú nesanované. Príčinou vzniku sú udávané klimatické faktory, seizmicita, prípadne poddolovanie územia. V prevažnej väčšine neohrozujú ani nenarušajú žiadne technické objekty, ale limitujú rozvoj výstavby (Z. a doplnky č.5 ÚPM B.Štiavnica, 2012, s.70).

Poddolované územia

Novodobá banská činnosť je evidovaná a rozdelená do troch kategórií podľa stupňa dosahu negatívnych účinkov podzemnej banskej činnosti na povrch (objekty, územia...):

1. kategória má na povrchové objekty zanedbateľný vplyv, avšak pred výstavbou je potrebné vykonať dôkladný archívny výskum. Banské dielo sa vyskytuje 70-120 m pod povrchom.
2. kategória – táto oblasť predstavuje ohrozenie pre povrchové objekty, kde je možné realizovať výstavbu pri dodržaní podmienok ochrany proti vplyvom banskej činnosti. Banské dielo sa vyskytuje 40-70 m pod povrchom.
3. kategória – oblasť, ktorá je pre povrchové objekty veľmi nebezpečná a banské dielo sa nachádza od 0-40 m pod povrchom.

Pri príprave výstavby v takomto prostredí je potrebné podrobne odkonzultovať situáciu v podloží a až na základe toho zvážiť vhodnosť, resp. podmienky realizácie danej aktivity (ÚPM B. Štiavnica, 2006, s.113).

Odvaly a úpravnicové zariadenia

Prakticky celé územie je pokryté množstvom banských hald. Odvalový materiál tvorí väčšinou jalovina, obyčajne propylitizované horniny, v menšej miere silicifikované a karbontizované, v ktorých sú v rôznom množstve koncentrované polymetalické rudy (vysoký obsah sulfidov Pb, Zn, Cu, Fe, As, Sb), prípadne iné prvky s negatívnym vplyvom. Atmosférickými vplyvmi dochádza k vylúhovaniu týchto odvalov a dochádza k ohrozeniu povrchovej a podzemnej hydrosféry vzniknutými acidifikujúcimi roztokmi. V blízkosti šachty Šobov sa nachádzajú dve veľké skládky banskej jaloviny. Prvá skládka (odval A) patrí podniku Magnezitové závody Banská Belá a nachádza sa na pravej strane cestnej komunikácie vedúcej smerom do mesta Žarnovica. Druhá skládka (odval B) sa nachádza na ľavej strane uvedenej komunikácie a patrí podniku Rudné bane Banská Bystrica. Z odvalu A vytekajú kyslé priesakové vody s hodnotou pH 3,0. Vody sú silno znečistené ťažkými kovmi a v porovnaní s prípustnými hodnotami pre znečistenie povrchových vôd v priesakových vodách sú tieto prekročené v niektorých ukazovateľoch až niekoľko tisíc násobne. Voda z prameňa pod odvalom B mala hodnotu pH 5,8. Obidve uvedené banské odvaly sú odkryté, preto jednou z možných eliminácií negatívnych vplyvov je ich zatrávenie. Takto by trávnatá vrstva zamedzovala prístup kyslíka a atmosférickej vody v takom rozsahu, v akom je to v súčasnosti a nedochádzalo by k takému veľkému sýrnokyslému zvetrávaniu (ÚPM B. Štiavnica, 2006, s.114).

Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä bývalá banská činnosť, zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerné meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd.



Mesto sa musí pri výkone činností v oblasti ochrany pôd riadiť nasledujúcou legislatívou:

- Zákon SNR č. 307/1992 Zb. o ochrane PPF v znení neskorších predpisov,
- Nariadenie vlády SR č. 152/1996 Z.z. o základných sadzbách odvodov za odňatie poľnohospodárskej pôdy z PPF,
- Rozhodnutie MP SR č. 531/1994-540 o najvyšších prípustných hodnotách škodlivých látok v pôde a o určení organizácií oprávnených zisťovať skutočné hodnoty týchto látok.

Súvisiace právne normy:

- Zákon NR SR č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon)
- Vyhláška UGKK SR č. 79/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam
- Zákon SNR č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov
- Zákon SNR č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov
- Zákon NR SR č. 180/1995 Z.z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom
- Zákon NR SR č. 181/1995 Z.z. o pozemkových spoločenstvách
- Zákon NR SR č. 136/2000 Z.z. o hnojivách
- Zákon NR SR č. 332/1996 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve a o zmene zákona č. 61/1994 Zb. o rozvoji rastlinnej výroby v znení zákona č. 132/1989 Zb.
- Zákon NR SR č. 64/1997 Z.z. o užívaní pozemkov zriadených v záhradkových osadách a o vysporiadaní vlastníctva k nim.

Kontaminácia pôdy

V oblasti Štiavnických vrchov sa uplatňujú dva typy kontaminácie pôd, a to antropogénny a prirodzený. Pre zhodnotenie kontaminácie pôd Ministerstvo pôdohospodárstva SR vydalo rozhodnutie č. 531/1994-540 o najvyšších prípustných hodnotách škodlivých látok v pôde a o určení organizácií oprávnených zisťovať skutočné hodnoty týchto látok. V hodnotenom území boli najvyššie koncentrácie ťažkých kovov v pôde namerané Výskumným ústavom pôdoznalectva a ochrany pôdy v pôdach nachádzajúcich sa v nive Štiavnického potoka. Hodnotený potok Štiavnických vrchov pretekajúci oblasťami dlhodobo ovplyvňovanými banskou činnosťou. Pôsobením dažďovej vody a za prístupu vzdušného kyslíka dochádza ku kyslému sulfanickému zvetrávaniu vyťaženej horniny, vzniká kyselina sírová a z hornín sa uvoľňujú ťažké kovy, ktoré sa dostávajú povrchových odtokom do povrchových a podzemných vôd. Na geochemických bariérach dochádza k ich opätovnému vyzrážaniu a akumulácii, ktoré v súčasnosti prekračujú platné hygienické limity. Pôdy vyvinuté na aluviálnych sedimentoch – fluvizeme sú najúrodnejšie pôdne typy, ktoré sa v poľnohospodárstve intenzívne využívajú ako orné pôdy. Ak sa ťažké kovy v nich akumulujú hrozí riziko ich akumulácie aj v rastlinách v takých koncentráciách, ktoré prekračujú najvyššie prípustné množstvá stanovené pre krmoviny a je tu riziko vstupu ťažkých kovov do potravinového reťazca človeka. V Banskoštiavnickom rudnom revíri boli zaznamenané výrazné kontaminácie pôd, vôd aj riečnych sedimentov v súvislosti s ťažbou a úpravou rúd. Na zvýšený obsah niektorých ťažkých kovov v rastlinách a pôde na juh od Banskej Štiavnice poukázal Holub-Banasová (1985). Znečistenie poľnohospodárskej pôdy poľnohospodárskou činnosťou prichádza do úvahy vo veľmi malej miere, pretože poľnohospodári nemajú dostatok finančných prostriedkov na vstupy do výroby v záujme intenzifikácie poľnohospodárskej výroby. Pri chemizácii používajú len povolené prípravky a v ochrannom pásme vodných nádrží (rybníkov, jazier) dodržiavajú predpísané opatrenia (napr. v 30 ĥa v okolí jazera Rozgrund nepoužívajú chemické prípravky na hnojenie a ochranu plodín) (ÚPM B. Štiavnica, 2006, s.106-107).

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Na území mesta Banská Štiavnica sa nenachádzajú žiadni významní odberatelia povrchových či podzemných vôd. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie stanovujúcej vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu a zistením požiadaviek krytia vodnými zdrojmi v meste je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav.



Povrchové vody

Znečistené odpadové vody z Banskej Štiavnice sú do toku vypúšťané piatimi vyústeniami – OK 1A1 – výust' č.2 – objekt pri kruhom objazde na Križovatke

OK 2A – výust' č.3 -

OK IC – výust' č.4 – pri SAD, za bývalou Antolskou pekárňou

OK IA – výust' č.5 – pred ČOV oproti bývalému Akusitu.

Najvýznamnejšie, čo do množstva OV aj znečistenia je vyústenie OV sídliska Drieňová, kde je povolených Qpriem 21,5l/s. Medzi významné zdroje patrí aj areál bývalej firmy Akusit, kde bola koncentrovaná výroba na báze zhodnocovania kovového odpadu. Právne prostredie pre problematiku znečistenia povrchových vôd vytvára Nariadenia vlády SR c. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových a osobitných vôd. Kvalita povrchovej vody sa hodnotí podľa šiestich skupín ukazovateľov na základe platnej STN 75 7221 – Klasifikácia kvality povrchových vôd. Na základe ich kombinácie sa vodné toky zaraďujú do šiestich tried kvality. Podľa iného zdroja (Ekojet Bratislava, 2002) sa kvalita vody v Štiavnici v priestore sídla nachádza vo všetkých ukazovateľoch v V. triede. Mestský potok totiž tečie cez historické jadro Banskej Štiavnice v štôlni a súčasne sú do neho zaústené aj vody splaškové a dažďové. Okrem toho odvádza aj potočné vody a to aj v bezdažďovom období. V dolnej časti zastavaného územia mesta tečie Štiavnický potok v otvorenom neupravenom koryte (ÚPM B. Štiavnica, 2006, s.106).

Podzemné vody

Chemické zloženie podzemných vôd je v banskoštiavnickej oblasti výrazne ovplyvnené rozpúšťaním rudnej a nerudnej žilnej výplne, ktorá vo svojich dôsledkoch vedie k vzniku Ca-SO₄ typu chemizmu (t.j. síranového typu) ako výsledok oxidačnej degradácie sulfidov. Pri tomto procese sa do vôd uvoľňujú hlavne síranové ióny a kationy prvkov (Zn²⁺, Cu²⁺, Pb²⁺, Fe²⁺, atd.). Rozpúšťaním karbonátov, ktoré sa popri kremeňi vyskytujú ako hojná žilná výplň, sa do roztoku uvoľňujú hlavne ióny Ca²⁺ a HCO₃⁻. Migračná schopnosť väčšiny ekologicky zaujímavých prvkov je nízka a ich akumulácia v riečnych sedimentoch je viazaná na blízke okolie konkrétnej lokality (ÚPM B. Štiavnica, 2006, s.107).

Ochrana proti povodniam

Príčinou vzniku povodní meste sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu (z dôvodu poškodenia krajiny – napr. rozorané medze, zlikvidované remízky, či odvodnená poľnohospodárska pôda). Rozsiahle zaasfaltované alebo betónové plochy v meste prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vôd a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vôd. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by malo mesto a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické:** vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plytké rigoly), budovanie depresí a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intravilánoch miest a obcí, vodoholdingy, drobné prehrádzky resp. stupne na vodných tokoch, bystrinách, v roklinách či stržiach, výstavba a údržba suchých nádrží - poldrov, objekty na líniových ochranných hrádzach na vypúšťanie vôd do záplavového územia, budovanie malých prietokových vodných nádrží a rybníkov a pod. **biotechnické:** vytváranie prirodzených prekážok povrchového odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatravnňovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresí ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia:** aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vôd zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odoberatej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku a pod. (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action_72644__id_art=14043, 10.9.2013).



V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, ako aj samotný kanalizačný systém, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mesta.

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v jednotlivých mestských častiach mesta Banská Štiavnica.

Bývajúce obyvateľstvo v meste Banská Štiavnica (rok 2011 – SODB 2011)					
Časť mesta	spolu	ženy	0-14	66+	15-65
Banky	78	33	4	17	57
B. Štiavnica	8755	4529	1235	1060	6460
BŠ stred	879	435	133	99	647
Klinger	260	134	39	27	194
Pod Paradajzom	391	194	67	68	256
Pod Kalváriou	768	398	88	130	550
B.Š juh	1664	927	215	330	1119
Pod Kalváriou - Drieňová	3608	1847	444	279	2885
Šachta František - stanice	522	262	86	75	361
Trojčinný vrch	13	6	1	1	11
Šobov - horný závod	300	148	105	5	190
Jergy štôlna	75	35	8	18	49
Princi plac	216	113	41	20	155
Drieňová - nad stanicou	23	12	4	2	17
Drieňová - strieborná	11	6	1	2	8
Litnich	25	12	3	4	18
Počúvadlianske Jazero	24	13	4	4	16
Šitnianska	264	137	41	42	181
Štefultov	1288	662	192	170	926

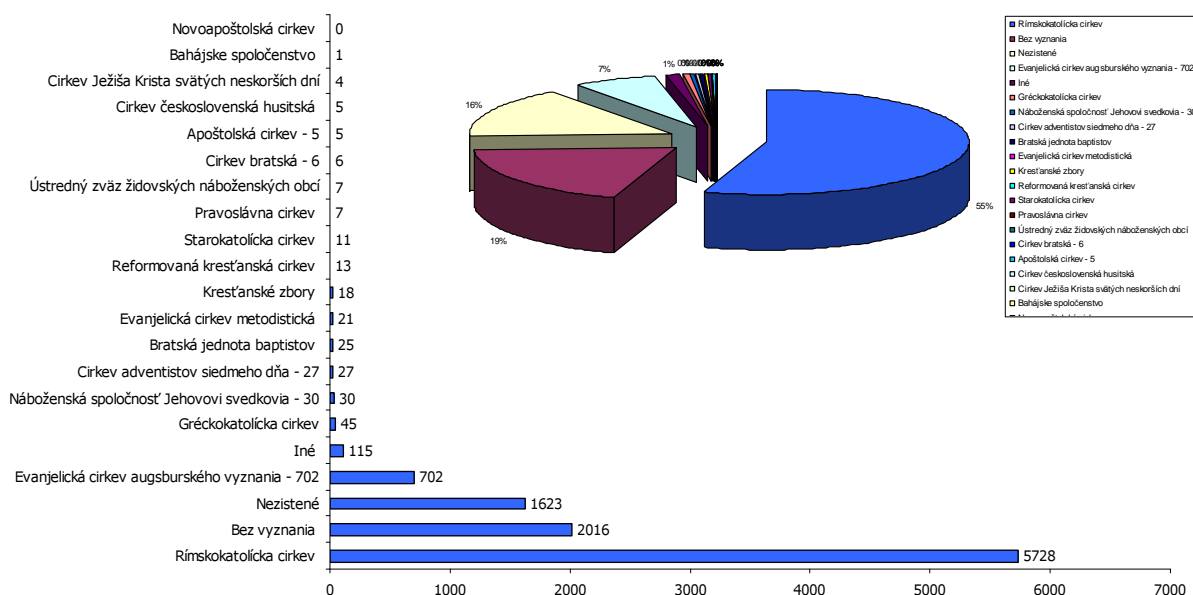
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Najviac obyvateľov žije v častiach B. Štiavnica Juh a Pod Kalváriou - Drieňová. Relatívne vysoký počet obyvateľov obýva centrálnu časť mesta. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mesta Banská Štiavnica podľa vierovyznania v porovnaní rokov 1991, 2001 a 2012. Mesto je podľa kritéria vierovyznania značne heterogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímsko-katolíckemu vierovyznaniu (55,0 %). Celkovo 6,7 % obyvateľov je príslušníkmi evanjelickej cirkvi a cca. 19,4 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011
Rímskokatolícke %	56,3	65,0	55,0
Evanjelické %	6,4	7,6	6,7
Gréckokatolícke %	0,4	0,3	0,4
Pravoslávne %	0,0	0,0	0,1
Čs. Husitské %	0,0	0,0	0,2
Bez vyznania %	12,5	18,9	19,4
Ostatné %	0,4	0,2	1,1
Nezistené %	24,1	6,1	15,6

www.statistics.sk

Až pri 15,6 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia gréckokatolíckeho vierovyznania (0,4 %), husitského (0,2 %) a pravoslávneho (0,1 %). Podrobnú štruktúru vierovyznania v absolútnom vyjadrení prezentuje nasledujúci graf (podľa posledného sčítania SODB 2011).



Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 86,5 %. V malej miere je zastúpená rómska národnosť (0,5 %), Česká (0,4 %) a Maďarská národnosť (0,3 %).

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %

Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2012	rozdiel '10 - '91
Slovenská %	97,4	93,9	86,5	-10,85
Maďarská %	0,4	0,4	0,3	-0,03
Rómska %	1,2	2,0	0,5	-0,72
Rusínska %	0,0	0,0	0,0	0,01
Ukrajinská %	0,0	0,1	0,0	-0,01
Česká %	0,7	0,6	0,4	-0,30
Moravská %	0,0	0,1	0,0	-0,01
Sliezská %	0,0	0,0	0,0	-0,01
Nemecká %	0,0	0,1	0,0	-0,02
Poľská %	0,1	0,0	0,0	-0,03

Zdroj: www.statistics.sk

Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade mesta Banská Štiavnica bol zaznamenaný mierny pokles počtu obyvateľov. Mierny pokles počtu obyvateľov je spôsobený hlavne poklesom ekonomickej aktivity na lokálnom trhu v súvislosti s pretrvávajúcou ekonomickou krízou. Mladí ľudia sú nútení migrovať za pracovnými príležitosťami do väčších lokálnych centier (Zvolen, B. Bystrica), prípadne aj hlavného mesta Bratislava.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
k 1.1.	10879	10873	10814	10674	10662	10640	10547	10477	10457	10387	10330
k 30.6.	10862	10826	10758	10688	10639	10577	10516	10472	10422	10359	10295
k 31.12.	10873	10814	10674	10662	10640	10547	10477	10468	10387	10330	10259
muži	5238	5223	5169	5139	5142	5096	5062	5054	5024	4989	4974
ženy	5635	5591	5505	5523	5498	5451	5415	5414	5363	5341	5285
Index	-	0,995	0,987	0,999	0,998	0,991	0,993	0,999	0,992	0,995	0,993
Priemer Ix											0,994

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



Za sledované 11-ročné obdobie v priemere počet obyvateľov klesol o 5,64 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 0,994, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,06 %. V každom roku sledovaného obdobia dochádzalo k poklesu obyvateľstva. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj indexu starnutia obyvateľstva v porovnaní s krajskou a celoslovenskou štatistikou. Index starnutia obyvateľstva v každom roku výrazne prevyšuje celoslovenské štatistiky. V porovnaní rokov 2003 a 2013 dochádza k neustálemu nárastu indexu. Kým v roku 2003 bola hodnota indexu len 112,50, do roku 2013 stúpla jeho hodnota na 176,74.

Index starnutia											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	106,37	111,24	116,34	122,07	127,99	133,60	137,78	141,68	166,90	160,76	166,99
Banskobystrický kraj	115,33	120,22	125,26	131,13	137,27	143,63	148,39	152,97	156,50	163,48	168,82
Okres Banská Štiavnica	112,50	118,96	124,37	132,99	140,84	149,98	154,14	155,50	160,40	170,42	176,74

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Pozitívne sa vyvíja hodnota priemerného veku obyvateľov okresu. V každom roku sledovaného obdobia prevyšuje priemerný vek celoslovenskú štatistiku. V roku 2013 dosiahol hodnotu 40,28 roka. Uvedený ukazovateľ nepriamo dokazuje postupné starnutie obyvateľstva regiónu. Uvedený trend bude zrejme pokračovať a je teda potrebné tomu prispôbiť aj smerovanie verejných politík samosprávy.

Priemerný vek											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	36,82	37,13	37,41	37,71	37,99	38,25	38,49	38,73	39,05	39,32	39,60
Banskobystrický kraj	37,44	37,72	37,99	38,28	38,56	38,85	39,11	39,35	39,62	39,92	40,24
Okres Banská Štiavnica	37,24	37,55	37,82	38,21	38,52	38,81	39,01	39,17	39,54	39,90	40,28

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj strednej dĺžky života. Stredná dĺžka života pri narodení oproti predchádzajúcim štatistikám relatívne výrazne zaostáva za krajskými a celoslovenskými štatistikami. Hodnota je výrazne nižšia. V roku 2013 dosiahla stredná dĺžka života mužov len 69,39 roka. V prípade žien bola štatistika pozitívnejšia (78,08 roka).

Stredná dĺžka života pri narodení											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Muži											
Slovenská republika	69,77	70,29	70,11	70,40	70,51	70,85	71,27	71,62	72,17	72,47	72,90
Banskobystrický kraj	68,46	68,80	68,90	69,25	69,41	69,76	70,03	70,41	70,95	71,32	71,83
Okres Banská Štiavnica	66,97	67,48	68,09	68,29	68,36	68,00	67,97	67,97	68,35	69,07	69,39
Ženy											
Slovenská republika	77,62	77,83	77,90	78,20	78,08	78,73	78,74	78,84	79,35	79,45	79,61
Banskobystrický kraj	77,40	77,47	77,55	77,63	77,72	78,07	78,43	78,66	78,86	79,03	79,45
Okres Banská Štiavnica	76,15	75,81	74,98	75,83	76,27	76,77	76,56	78,02	77,86	78,02	78,08

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese na 1000 obyvateľov, ako aj hodnoty za mesto Banská Štiavnica.

Prirodzený prírastok (- úbytok)											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	-0,10	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51
Banskobystrický kraj*	-1,49	-1,01	-1,34	-1,44	-1,38	-0,98	-0,12	-0,73	-0,28	-1,50	-1,11
Okres Banská Štiavnica*	-2,70	-0,70	-3,35	-2,30	-2,26	-3,05	-1,44	-1,32	-2,41	-3,08	-3,89
prirodzený prírastok BŠ	-12	-5	-30	-21	-27	-41	-24	-8	-30	-22	-17
hrubá miera pr. príř. BŠ	-1,1	-0,46	-2,79	-1,96	-2,54	-3,88	-2,28	-0,76	-2,88	-2,12	-1,65

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

* na 1000 obyvateľov



Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet zomrelých prekračuje počet živonarodených obyvateľov v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2005 a 2013. Prirodzený prírastok v meste vykazoval negatívny trend. Najvyšší úbytok bol zaznamenaný v roku 2008 a to - 41 obyvateľov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených na 1000 obyvateľov. V medziročnom porovnaní možno sledovať mierny klesajúci trend, ktorý je zrejme spôsobený zlou ekonomickou situáciou začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend bol evidovaný do roku 2009, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 11,18 živonarodených. Do roku 2013 klesol tento počet na 8,26. Vývoj živonarodených v meste Banská Štiavnica je nerovnomerný. Najväčší počet živonarodených bol evidovaný v roku 2010 a to 120.

Počet živonarodených	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	9,61	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13
Banskobystrický kraj*	9,20	9,71	9,76	9,47	9,65	9,76	10,57	10,31	10,14	9,13	9,25
Okres Banská Štiavnica*	9,51	9,74	9,65	9,34	10,30	9,44	11,18	10,91	9,57	7,92	8,26
narodení BŠ	111	105	106	97	113	96	114	120	98	79	88
živonarodení BŠ	111	104	106	97	113	96	113	120	98	79	86
hrubá miera živorod. BŠ	10,22	9,61	9,85	9,08	10,62	9,08	10,75	11,46	9,4	7,63	8,35

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

* na 1000 obyvateľov

Štatistika počtu potratov v okrese Banská Štiavnica vykazuje protichodné tendencie ako v prípade krajskej a celoslovenskej štatistiky. Kým v ostatných 2 prípadoch dochádzalo v sledovanom období k poklesu počtu potratov na 1000 obyvateľov, v okrese počet stúpal. Do roku 2013 stúpol v okrese Banská Štiavnica počet potratov na 1000 obyvateľov na 55,8.

Počet potratov	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	40,75	37,20	35,39	35,21	33,53	32,04	29,19	28,41	27,74	29,49	29,73
Banskobystrický kraj*	51,28	45,13	43,36	41,44	34,66	35,97	31,83	33,78	33,49	36,50	36,44
Okres Banská Štiavnica*	46,63	48,50	51,22	60,13	41,62	39,24	34,39	34,43	29,56	45,80	55,80
potratovosť	47	58	58	59	46	40	44	40	31	43	52
hrubá miera potratovosti	4,33	5,36	5,39	5,52	4,32	3,78	4,18	3,82	2,97	4,15	5,05
index potratovosti	42,34	55,24	54,72	60,82	40,71	41,67	38,6	33,33	31,63	54,43	59,09
ukončené tehotenstvá	158	163	164	156	159	136	158	160	129	122	140
hrubá miera uk. tehot.	14,55	15,06	15,24	14,6	14,95	12,86	15,02	15,28	12,38	11,78	13,6

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

* na 1000 obyvateľov

Počet potratov v meste má mierne stúpajúcu tendenciu. Naopak v prípade ukončených tehotenstiev je situácia opačná. Počet zomretých na 1000 obyvateľov vykazuje stabilný trend. Počet kolíše okolo 12. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2013. Aj v tomto prípade počet prevyšuje krajské a celoslovenské štatistiky.

Počet zomretých	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	9,71	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,70	9,62
Banskobystrický kraj*	10,69	10,72	11,10	10,91	11,04	10,73	10,69	11,04	10,42	10,63	10,36
Okres Banská Štiavnica*	12,21	10,45	13,00	11,64	12,56	12,48	12,62	12,23	11,98	11,00	12,15
zomretí	123	109	136	118	140	137	137	128	128	101	103
hrubá miera úmrtnosti	11,32	10,07	12,64	11,04	13,16	12,95	13,03	12,22	12,28	9,75	10,01

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

* na 1000 obyvateľov

Počet zomretých v priebehu sledovaného obdobia klesá. Kým v roku 2003 bolo evidovaných 123 úmrtí, v roku 2013 to bolo už len 103. Podobne klesá aj hrubá miera úmrtnosti.



Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prístahovanými a vystahovanými obyvateľmi vykazuje negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v meste pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend len v roku 2003 a 2004. Najvyššia negatívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2005.

Saldo sťahovania											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	0,26	0,53	0,63	0,72	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44
Banskobystrický kraj*	-0,27	0,12	-0,56	-0,63	-0,29	-0,51	-0,66	-0,75	-1,02	-0,99	-1,44
Ok. Banská Štiavnica*	0,59	1,23	-3,06	-1,95	-1,96	-0,72	-1,97	-0,84	-1,2	-1,21	-1,88
migračné saldo BŠ	6	-54	-110	9	5	-52	-46	-1	-40	-35	-54
hr. miera migr. s. BŠ	0,55	-4,99	-10,22	0,84	0,47	-4,92	-4,37	-0,1	-3,84	-3,38	-5,25

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

* na 1000 obyvateľov

V prípade mesta Banská Štiavnica bol vývoj migračného salda nerovnomerný. Najvyššie negatívne migračné saldo bolo zaznamenané v roku 2005, kedy dosiahol hodnotu -110 osôb. Najväčší migračný prírastok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2006 a to 9. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za okres Banská Štiavnica, ako aj absolútne hodnoty za mesto Banská Štiavnica. Dominantná časť pripadá na obyvateľov mesta. Najvyšší počet obyvateľov migruje v rámci SR. Malá časť obyvateľov sa vystahovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva											
Okres B. Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Saldo sťahovania	10	21	-52	-33	-33	-12	-33	-14	-20	-20	-31
Pristahovaní z ČR	1	5	1	3	4	1	4	7	4	1	2
Pristahovaní zo zahraničia	3	19	7	14	18	12	17	12	12	8	10
Vystahovaní do SR	159	192	215	220	186	169	172	172	143	140	167
Pristahovaní zo SR	166	195	156	175	138	155	126	148	122	118	136
Vystahovaní do zahraničia	0	1	0	2	3	10	4	2	11	6	10
Sťah. vo vnútri územia	124	156	144	132	134	132	116	79	75	105	116
Vystahovaní do ČR	0	0	0	0	1	4	2	0	6	4	2
Pristahovaní spolu	169	214	163	189	156	167	143	160	134	126	146
Vystahovaní spolu	159	193	215	222	189	179	176	174	154	146	177
pristahovaní mesto	159	155	133	205	166	139	126	139	96	104	117
vystahovaní mesto	153	209	243	196	161	191	172	140	136	139	171

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období postupne počet vystahovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná do roku 2006. Od tohto roku počet vystahovaných postupne klesal (až do roku 2013). V priemere postupne klesá aj počet prístahovaných. V prípade mesta počet prístahovaných klesá. Do roku 2013 klesol počet prístahovaných do mesta na 117 obyvateľov. Počet vystahovaných v tomto období narastá.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok vykázal kladnú hodnotu len v roku 2004 – 0,53.

Celkový prírastok (- úbytok)											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	0,17	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94
Banskobystrický kraj*	-1,75	-0,89	-1,90	-2,07	-1,67	-1,48	-0,78	-1,48	-1,31	-2,48	-2,55
Okres Banská Štiavnica*	-2,11	0,53	-6,41	-4,25	-4,23	-3,76	-3,41	-2,16	-3,61	-4,29	-5,77
celkový prírastok mesto	-6	-59	-140	-12	-22	-93	-70	-9	-70	-57	-71
hrubá miera celk.pr.mesto	-0,55	-5,45	-13,01	-1,12	-2,07	-8,79	-6,66	-0,86	-6,72	-5,5	-6,9



Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
* na 1000 obyvateľov

Úbytok obyvateľstva vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2005, kedy celkový úbytok na 1000 obyvateľov dosiahol hodnotu -6,41. Od roku 2010 dochádza k nárastu celkového úbytku. V sledovanom období bol v meste zaznamenaný každý rok len úbytok počtu obyvateľov. Najvyšší úbytok bol zaznamenaný v roku 2005 a to 140 obyvateľov.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov na 1000 obyvateľov. Rovnako ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v roku 2003 pripadalo 3,51. Do roku 2012 stúpol počet na 4,41. V meste sa sobášnosť pohybuje na relatívne stabilnej úrovni. V roku 2013 dosiahol počet sobášov hodnotu 34.

Počet sobášov	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	4,66	4,83	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81
Banskobystrický kraj*	4,27	4,18	4,63	4,19	4,10	4,40	4,54	4,05	4,11	4,05	4,01
Okres Banská Štiavnica*	3,51	4,40	3,93	4,29	5,14	5,30	4,60	4,66	3,42	3,61	4,41
sobášnosť mesto	53	42	51	56	54	49	52	35	41	51	34
hrubá miera sobášnosti	4,88	3,88	4,74	5,24	5,08	4,63	4,94	3,34	3,93	4,92	3,3

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
* na 1000 obyvateľov

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v okrese vyššia ako v prípade kraja. Pri porovnaní s celoslovenskou štatistikou naopak nižšia. V prípade rozvodovosti boli hodnoty v roku 2002 a v roku 2012 pod úrovňou SR a BB kraja. Vyššie hodnoty dosiahli v roku 2004, 2007 až 2010. V prípade mesta dochádza k miernemu nárastu obyvateľov. V roku 2013 dosiahol počet rozvodov hodnotu 29.

Počet rozvodov	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika*	2,04	1,99	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02
Banskobystrický kraj*	2,53	2,28	2,36	2,44	2,63	2,49	2,49	2,33	2,25	2,10	2,19
Ok. Banská Štiavnica*	1,93	2,00	2,88	2,12	2,30	2,92	2,99	2,63	2,52	1,93	1,75
rozvodovosť mesto	22	29	29	20	30	35	22	26	17	18	29
hrubá miera roz.	2,03	2,68	2,7	1,87	2,82	3,31	2,09	2,48	1,63	1,74	2,82
index rozvodovosti	41,51	69,05	56,86	35,71	55,56	71,43	42,31	74,29	41,46	35,29	85,29

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
* na 1000 obyvateľov

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Mierny pokles hustoty obyvateľov v regióne je spôsobený hlavne poklesom ekonomickej aktivity na lokálnom trhu v súvislosti s pretrvávajúcou ekonomickou krízou. Mladí ľudia sú nútení migrovať za pracovnými príležitosťami do väčších lokálnych centier ako Banská Bystrica, Zvolen, prípadne aj hlavného mesta Bratislava. Hustota obyvateľstva v regióne je výrazne pod úrovňou kraja a Slovenska. Naopak, hustota obyvateľov mesta dosahuje vysoké hodnoty. Pomerne intenzívne osídlenie centrálnej časti mesta spôsobuje až 100 % vyššiu hustotu, ako je priemer SR. Rovnako ak v prípade okresu aj kraja dochádza v sledovanom období k poklesu hustoty.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	110,0	110,0	109,9	110,0	110,1	110,4	110,6	110,8	110,2	110,3	110,6
Banskobystrický kraj	70,0	70,0	69,5	69,4	69,2	69,1	69,1	69,0	69,8	69,6	69,1
Okres Banská Štiavnica	58,0	58,0	57,9	57,7	57,5	57,2	57,0	56,9	56,7	56,5	56,4
Mesto B. Štiavnica	226,9	226,9	226,5	225,7	224,9	223,7	223,0	222,6	221,8	221,0	220,6

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva mesta

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	10873	10814	10674	10662	10640	10547	10477	10468	10387	10330	10259
0	105	105	102	99	108	97	118	114	100	82	84
1-4	378	369	368	389	395	400	392	414	428	419	403
5-9	567	541	518	475	468	460	454	457	484	495	489
10-14	788	756	700	655	603	551	524	520	482	476	466
15-19	887	862	838	810	790	773	736	685	633	594	546
20-24	928	912	912	914	880	865	840	824	789	770	751
25-29	945	926	907	903	905	885	874	883	866	831	823
30-34	781	851	870	871	882	903	880	870	843	850	819
35-39	735	711	691	723	742	752	816	838	841	853	868
40-44	806	783	756	742	751	714	689	671	693	707	728
45-49	792	789	784	789	759	779	758	745	715	719	689
50-54	807	798	802	797	791	746	748	749	757	725	751
55-59	586	624	671	704	744	759	746	752	754	743	710
60-64	478	492	478	485	509	538	566	626	662	690	696
65-69	372	389	395	427	433	438	442	428	434	448	491
70-74	334	320	308	283	290	312	323	340	365	373	374
75-79	299	285	282	282	267	257	252	240	214	228	247
80-84	191	205	195	200	199	188	180	184	194	187	182
85-89	51	50	56	73	87	94	97	91	101	109	106
90-94	37	37	32	25	23	23	25	21	20	23	29
95-99	5	6	9	11	13	11	12	11	7	5	6
100+	1	2	2	4	3	3	5	6	4	4	1

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 55 – 69. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v meste Banská Štiavnica.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	83	81	80	78	77	75	74	73	71	70	69
1-4	403	404	405	406	407	408	408	409	410	411	412
0 – priem. Index				0,982	% nárast – 0						-17
1-4 priem. Index				1,002	% nárast 1 – 4						2
Abs. nárast											-6
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,75
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,60

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 17 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 2 %. V priemere by mal klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,75 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 4,60 %. Pokles by nemal byť významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by malo dôjsť k stabilizácii zariadení, a namiesto rozširovania kapacít by mala samospráva riešiť kvalitatívne zlepšovanie priestorového vybavenia.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	495	501	508	514	521	527	534	541	548	555	562
10-14	451	436	422	409	395	382	370	358	346	335	324
5-9 – pr. Index				1,013	% nárast 5 - 9						14
10-14 pr. Index				0,967	% nárast 10 - 14						-28
Abs. nárast											-60
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,245
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,493

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles v skupine od 10 do 14 rokov. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku poklesnúť o 60. Mierny nárast sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 28 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale mierne poklesnúť na 8,493 %.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	510	475	443	414	386	360	336	313	292	273	254
15-19 – pr. Index				0,933	% nárast 15-19						-50
Abs. nárast											-255
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,980
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,438

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 2,43 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za pracovnými príležitosťami.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	730	710	690	671	653	635	617	600	583	567	551
25-29	811	800	788	777	766	755	744	734	723	713	703
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20-24						-25
25-29 - pr. Index				0,986	% nárast 25 – 29						-13
Abs. nárast											-288
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,068
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											12,022

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 288 obyvateľov. Celkovo 25 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 13 %. V absolútnom vyjadrení by mal pokles predstavovať cca. 288 obyvateľov. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	803	788	773	758	743	729	715	701	688	674	662
35-39	894	920	947	975	1004	1034	1064	1096	1128	1161	1196
40-44	731	734	737	740	743	746	749	752	755	758	761
30-34 - pr. Index				0,981	% nárast – 30-34						-18



35-39 - pr. Index	1,030	% nárast – 35-39	34
40-44 - pr. Index	1,004	% nárast 40 – 44	4
Abs. nárast			191
% z celkového počtu obyvateľov - 2015			23,721
% z celkového počtu obyvateľov - 2025			25,100

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 18 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine stúpnuť o 191. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 23,72 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 25,10 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	672	656	640	625	610	595	581	567	553	540	527
50-54	753	754	755	757	758	759	761	762	764	765	766
55-59	701	692	683	674	665	656	648	639	631	622	614
45-49 – pr. Index				0,976	% nárast - 45-49						-22
50-54 - pr. Index				1,002	% nárast - 50-54						2
55-59 - pr. Index				0,987	% nárast - 55-59						-12
Abs. nárast											-218
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,772
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											18,286

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší nárast v skupine 50 – 54, pokles od 45 – 49, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá pokles o 12 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 218. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 18,286 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	733	772	813	856	902	950	1001	1054	1110	1169	1232
65-69	502	514	526	539	552	565	578	592	606	620	635
70-74	388	403	418	434	450	467	484	502	521	540	561
75-79	246	244	243	242	241	239	238	237	236	235	233
80-84	181	180	178	177	176	175	174	173	172	171	170
85-89	109	112	115	118	121	125	128	131	135	138	142
90-94	31	33	35	37	39	41	44	46	49	52	55
95-99	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2
100+	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,033	% nárast – 60+						38
Abs. nárast											834
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,463
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,053

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 38 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 29,053 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 834 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

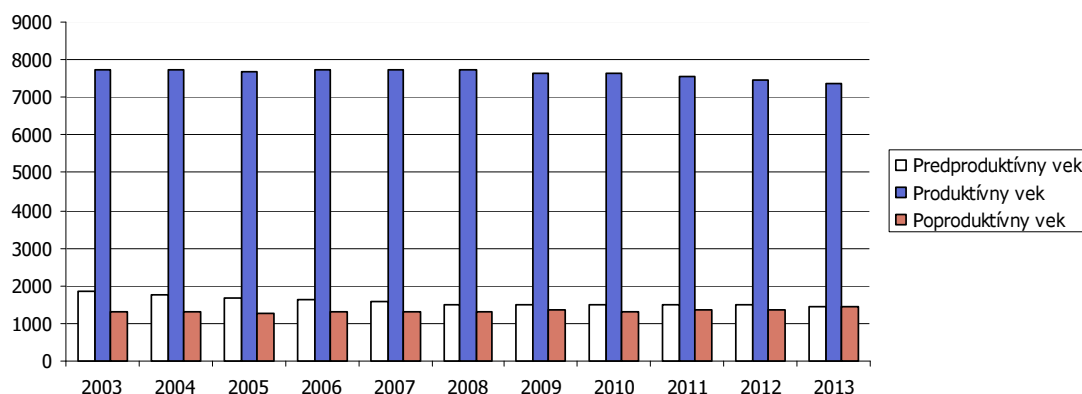
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 11,3 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (21,5 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku rovnako klesol o 4,6 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Predproduktívny vek	1839	1770	1688	1619	1573	1507	1488	1504	1494	1472	1442
Produktívny vek	7744	7749	7707	7738	7752	7713	7653	7642	7554	7481	7381
Poproduktívny vek	1290	1295	1279	1305	1315	1326	1336	1321	1339	1377	1436

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

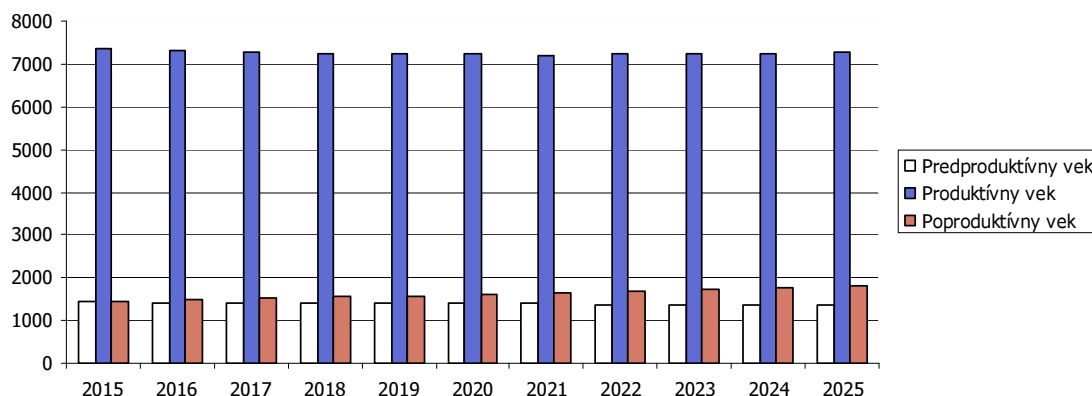
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



MÚ Banská Štiavnica

Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu len vo vekovej skupine poproduktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



MÚ Banská Štiavnica

Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov len v skupine poproduktívneho veku. Pokles sa predpokladá v skupine predproduktívneho veku a produktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	1432	1423	1415	1407	1400	1393	1387	1381	1376	1371	1367
Produktívny vek	7337	7300	7270	7246	7229	7219	7215	7218	7227	7243	7266
Poproduktívny vek	1463	1492	1521	1552	1583	1616	1650	1685	1722	1760	1799



Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu mužov od 35 do 39 rokov a skupinu žien od 30 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 15 do 19 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2003 až 2013 bol zaznamenaný len v skupinách 30-34, 35-39, 55-59 a 60-64.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2003 a 2013

Vek	2003		2013		rozdiel 2013 -2003	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
15-19	442	445	281	266	-161	-180
20-24	479	449	383	368	-96	-81
25-29	479	466	426	397	-52	-69
30-34	396	385	429	390	33	5
35-39	355	380	449	419	95	39
40-44	419	387	373	355	-46	-32
45-49	391	401	331	358	-60	-43
50-54	402	405	386	365	-16	-40
55-59	286	300	341	369	55	69
60-64	216	262	321	374	106	112

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 49 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých mestských častí.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo

časť mesta	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
Banky	33	23	3	10	17	29
B. Štiavnica	4241	3243	186	1310	2359	3299
BŠ stred	411	312	20	105	231	337
Klinger	119	81	4	56	53	114
Pod Paradajzom	169	120	5	48	102	149
Pod Kalváriou	364	281	17	111	206	281
B.Š juh	700	568	30	200	411	791
Pod Kalváriou - Drieňová	1965	1565	90	602	1104	1257
Šachta František - stanice	216	151	7	76	104	171
Trojičný vrch	8	6	1	2	5	4
Šobov - horný závod	129	19	3	61	53	70
Jergy štôlna	28	24	2	9	16	31
Princi plac	103	91	6	30	58	71
Drieňová - nad stanicou	13	13	1	2	10	10
Drieňová - strieborná	7	6	0	6	1	2
Litnich	9	6	0	2	5	11
Počúvadlianske Jazero	10	9	0	0	8	10
Sitnianska	111	69	10	44	48	84
Štefultov	630	486	27	209	349	479

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo mesta Banská Štiavnica. Najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa nachádza v mesta Pod Kalváriou – Drieňová.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

V meste je štruktúra obyvateľstva prakticky homogénna, s jednou dominantnou národnostnou skupinou, čo dokazuje aj nasledujúca tabuľka.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %



Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2012	rozdiel '10 - '91
Slovenská %	97,4	93,9	86,5	-10,85
Maďarská %	0,4	0,4	0,3	-0,03
Rómska %	1,2	2,0	0,5	-0,72
Rusínska %	0,0	0,0	0,0	0,01
Ukrajinská %	0,0	0,1	0,0	-0,01
Česká %	0,7	0,6	0,4	-0,30
Moravská %	0,0	0,1	0,0	-0,01
Sliezská %	0,0	0,0	0,0	-0,01
Nemecká %	0,0	0,1	0,0	-0,02
Poľská %	0,1	0,0	0,0	-0,03

www.statistics.sk

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 86,5 %. V malej miere je zastúpená rómska národnosť (0,5 %), Česká (0,4 %) a Maďarská národnosť (0,3 %).

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V meste Banská Štiavnica majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním a obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním. Vzhľadom na školský systém, chýba prepojenie ponuky vzdelávacej sústavy na potreby trhu práce a absentuje inštitucionalizácia foriem ďalšieho vzdelávania. Je nízka flexibilita trhu práce v oblasti využívania pružných modelov organizácie pracovného času a neštandardných foriem zamestnaní. Problémom sú tiež nedostatočné jazykové znalosti a znalosti z oblasti informačných technológií u obyvateľov v produktívnom veku. Nízka ponuka finančne náročných kurzov vyvoláva nezaujem zo strany občanov.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta v roku 2012

dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	2031	úplné stredné všeobecné	548
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1649	nezistené	348
bez školského vzdelania	1478	úplné stredné učňovské (s maturitou)	319
učňovské (bez maturity)	1466	vysokoškolské bakalárske	257
základné	1236	vyššie odborné vzdelanie - 162	162
stredné odborné (bez maturity)	842	vysokoškolské doktorandské	73

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne pozitívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v meste ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

Vzdelanostná štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva v %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zákl. a bez vzdel.	11	10	10	11	11	11	9	9	8	9	10
Nižšie stredné	35	36	33	34	32	30	29	30	30	30	28
Úplné stredné	44	42	43	43	44	45	47	44	46	44	45
Vysokoškolské	10	12	14	13	13	15	15	16	16	17	18

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90. tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2007



klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v meste a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,6	13,1	11,4	9,4	8,0	8,4	12,7	12,5	13,6	14,4	13,5
Banskobystrický kraj	22,8	19,5	18,3	16,1	14,1	14,3	19,2	18,9	19,8	20,8	18,3
Okres B. Štiavnica	19,98	17,33	18,18	15,43	13,36	14,89	16,92	17,1	19,3	18,46	18,5
muži	19,63	17,62	17,26	12,05	10,44	12,4	14,91	15,6	17,5	16,99	17,33
ženy	20,41	17,03	19,22	19,22	16,66	17,72	19,12	18,75	21,21	19,99	19,79

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 19,79 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2011 (21,21 %). V absolútnom vyjadrení počet nezamestnaných neustále rastie. Do roku 2013 stúpol počet nezamestnaných obyvateľov na 1653 (dec.). V priebehu sledovaného obdobia vzrástol počet nezamestnaných o 8,67 %.

Vývoj počtu evidovaných nezamestnaných v obci (osoby)					
Ukazovateľ/Roky	2009	2010	2011	2012	2013
počet	1521	1548	1648	1667	1653

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, ÚPSVaR B. Štiavnica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj miery evidovanej nezamestnanosti podľa jednotlivých mesiacov sledovaného obdobia 2003-2013.

Vývoj evidovanej miery nezamestnanosti podľa jednotlivých mesiacov											
Mesiac	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
január	22,17	21,00	18,63	18,16	15,15	13,16	15,33	17,67	18,16	19,50	19,63
február	21,84	21,04	18,49	18,58	14,83	13,62	15,86	17,79	18,51	20,07	19,60
marec	21,52	20,55	18,27	18,21	14,19	13,19	15,84	17,45	18,46	19,25	20,04
apríl	18,54	19,50	17,36	17,19	12,91	12,07	16,37	16,84	17,69	18,79	19,23
máj	17,30	18,29	16,80	16,28	12,44	11,89	16,13	16,18	16,87	18,48	19,14
jún	15,71	15,51	16,10	14,97	12,36	11,85	16,78	16,48	16,82	18,01	19,08
júl	15,53	16,11	16,24	14,24	12,06	12,02	17,31	16,03	16,96	16,86	19,32
august	15,32	16,41	15,90	13,48	11,46	12,08	16,66	15,32	16,47	17,38	17,49
september	14,20	15,82	15,32	13,05	11,55	12,01	16,50	15,50	16,76	17,17	17,44
október	15,88	15,39	16,57	13,81	12,00	12,42	16,74	15,89	17,42	17,27	17,66
november	17,74	16,66	17,76	14,49	12,72	13,72	16,26	16,84	18,32	18,17	18,37
december	19,98	17,33	18,18	15,43	13,36	14,89	16,92	17,10	19,30	18,46	18,50

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a riziková skupinu do 30 rokov. Táto skupina je relatívne stabilná. V prípade skupiny po 50 rokov mierne podiel narastá. K zníženiu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa územie, Vekové skupiny, pohlavie a rok v %											
Okres B. Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	19,3	18,7	17,3	16,7	16,3	14,2	15,0	16,5	16,1	17,3	16,5
25-34	23,6	24,3	25,3	22,7	22,4	24,2	23,7	23,4	22,9	25,3	23,8
35-49	38,1	37,7	36,3	37,3	35,5	34,5	35,7	35,1	35,3	35,0	36,8
50 a viac	18,9	19,3	21,1	23,4	25,8	27,1	25,6	25,0	25,7	22,5	22,9

Zdroj: ÚPSVAR, 2002-2012

Absolútne hodnoty počtu nezamestnaných prezentuje nasledujúca tabuľka. Najviac nezamestnaných bolo evidovaných vo vekovej skupine od 35 do 39 rokov a od 40 do 44 rokov. Zo skupiny pod 24 rokov bolo najviac evidovaných v skupine od 19 do 24 rokov.

Nezamestnaní podľa veku v meste B. Štiavnica					
Ukazovateľ/Roky	2009	2010	2011	2012	2013
15-18			17	59	50
19-24	228	256	254	229	222



25-29			204	214	197
30-34	360	362	206	207	197
35-39			204	206	212
40-44	543	543	173	179	210
45-49			194	198	187
50-54			205	204	196
55-59	390	387	147	151	161
nad 60			21	20	21

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, ÚPSVaR B. Štiavnica

Významným ukazovateľom na trhu práce doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie do 3 mesiacov, v skupine od 4 do 6 mesiacov a v skupine nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných nad 48 mesiacov.

Štruktúra podľa dĺžky evidencie v % k decembru roka

Rok	z toho											
	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	nad 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
2003	38	12	7	5	38	13	5	5	5	3	2	6
2004	22	14	7	6	51	14	7	7	3	4	4	11
2005	22	16	7	5	49	10	5	8	5	5	3	15
2006	23	13	7	5	51	10	5	6	3	6	3	18
2007	27	15	6	6	46	11	5	4	3	4	2	16
2008	33	20	6	4	37	8	4	5	2	2	2	14
2009	21	17	11	9	42	14	5	4	2	3	2	12
2010	23	14	9	6	49	12	9	8	3	2	2	12
2011	27	13	8	7	44	10	5	6	4	5	2	11
2012	33	18	17	9	85	50	13	6	6	3	4	3
2013	18	13	9	9	51	11	8	7	4	3	3	16

Zdroj: ÚPSVaR, 2003-2013

Najväčší počet nezamestnaných v roku 2013 bolo evidovaných v skupine nad 24 mesiacov – 535. Najmenšiu skupinu tvorili nezamestnaní od 10 do 12 mesiacov. Relatívne veľkú skupinu tvorili nezamestnaní do 3 mesiacov. Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky.

Nezamestnaní podľa doby evidencie

Ukazovateľ/Roky	2009	2010	2011	2012	2013
do 3 mes.	322	355	252	294	305
4-6 mes.	258	214	106	255	213
7-9 mes.	162	133	64	155	143
10-12 mes.	142	91	54	135	142
13-24 mes.	295	331	251	321	315
nad 24 mes.	342	424	484	507	535

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, ÚPSVaR B. Štiavnica

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s úplným stredným vzdelaním a nižším stredným vzdelaním.

Nezamestnaní podľa dosiahnutého vzdelania v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Základné a bez vzdelania	27,8	21,4	26,5	33,2	36,8	37,0	30,6	21,9	18,3	20,2	24,9
Nižšie stredné	38,1	44,5	40,6	37,2	36,1	39,5	34,3	35,8	41,2	43,0	36,5
Úplné stredné	31,1	30,2	29,1	27,7	23,9	20,2	31,9	35,3	33,8	32,1	32,9
Vysokoškolské	3,0	3,9	3,7	1,9	3,4	3,4	3,2	7,0	6,7	4,8	5,7

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska podrobnej štruktúry dosiahnutého vzdelania bolo najviac nezamestnaných obyvateľov s dosiahnutým vzdelaním SOU bez maturity a s maturitou. V roku 2013 bolo evidovaných 629 a 498 obyvateľov.



Nezamestnaní podľa dosiahnutého vzdelania

Ukazovateľ/Roky	2009	2010	2011	2012	2013
vedec. Vých.	2	2	2	3	5
VŠ	76	66	13	19	92
vyššie vzdel.	2	15	78	19	15
SOS s mat.	315	343	8	369	5
gymnázium	54	56	1	61	71
SOU s mat.	132	132	5	156	498
SOU bez mat.	1	1	31	1	629
vyučení	587	575	2	642	2
ZŠ	326	325	3	291	305
bez vzdel.	26	33	1	20	31

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, ÚPSVaR B. Štiavnica

Z hľadiska odvetvovej klasifikácie boli najviac zastúpení nezamestnaní z primárneho sektora a sektora služieb. Časom sa podiel nezamestnaných mení v neprospech terciárneho sektora.

Nezamestnaní podľa odvetvovej klasifikácie v %

nezamestnaní podľa odvetvovej klasifikácie V 1 %			z toho odvetvia (OKEČ)				
	A+B	C+D+E	F	G	L	N+O	
2003	25	25	27	9	10		4
2004	9	35	31	7	12		5
2005	19	25	32	7	13		4
2006	22	31	18	7	15		7
2007	20	29	23	6	15		6
2008	20	39	21	11	4		4
2009	30	27	0	27	12		3
2010	21	14	2	46	11		7
2011	22	22	3	26	17		10
2012	19	7	7	38	19		10
2013	19	4	4	41	21		12

OKEČ A + B = poľnohospodárstvo, poľovníctvo, lesné hospodárstvo, rybolov a chov rýb

OKEČ C + D + E = ťažba nerastných surovín, priemyselná výroba, výroba a rozvoj elektriny, plynu a vody

OKEČ F = stavebníctvo

OKEČ G = veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel, motocyklov a spotrebného tovaru

OKEČ L = verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie

OKEČ N + O = zdravotníctvo a sociálna starostlivosť, ostatné verejné sociálne a osobné služby

Zdroj: ÚPSVaR, 2003-2013

Nasledujúca tabuľka prezentuje ďalšie štatistiky nezamestnanosti v okrese Banská Štiavnica v absolútnom vyjadrení.

Vývoj nezamestnanosti v okrese Banská Štiavnica podľa vybraných charakteristík

rok	Ekonomicky aktívne obyvateľstvo	Uchádzači o zamestnanie (UoZ)	Disponibilný počet UoZ	z absolút. počtu UoZ (stl. 2) :					Miera nezam. z celkového počtu UoZ (v %)	MIERA EVID. nezam. (v %)
				muži	ženy	ZPS	Mladiství	Absolventi		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2003	7741	1628	1547	874	754	194	9	87	21,03	19,98
2004	7634	1479	1323	761	718	158	6	126	19,37	17,33
2005	7427	1516	1350	733	783	126	7	101	20,41	18,18
2006	7610	1267	1174	521	746	103	2	75	16,65	15,43
2007	7816	1139	1044	474	665	94	5	70	14,57	13,36
2008	7880	1266	1173	561	705	87	4	91	16,07	14,89
2009	8119	1521	1374	693	828	103	2	119	18,73	16,92
2010	8160	1548	1395	727	821	97	7	134	18,97	17,10
2011	8102	1684	1564	780	904	132	4	120	20,78	19,30
2012	8281	1667	1529	767	900	117	0	155	20,13	18,46
2013	8290	1653	1534	800	853	87	0	113	19,94	18,50

Zdroj: ÚPSVaR, 2003-2013



Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mesto spolupracuje s ÚPSVaR priamo v sídle B. Štiavnica, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Mesto spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestom samotným. Mesto v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Ukazovatele aktivačných prác v meste B. Štiavnica					
Ukazovateľ	2009	2010	2011	2012	2013
Vstupný ukazovateľ					
Počet administratívnych pracovníkov	2	2	3	1	1
Počet účastníkov aktivačných prác.					
ženy	6	21	22	2	2
muži	7	23	26	7	4
Priemerný počet odpracovaných hodín za mesiac	64	64	64	64	64

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, ÚPSVaR B. Štiavnica

V tabuľke je uvedená aktivácia občanov podľa § 52 zákona č.5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti. Mesto organizuje aj vykonávanie menších obecných služieb podľa § 3 zákona č.369/1990 Zb o obecnom zriadení (dohoda mesto-občan).

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v meste. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v meste a regióne priemyselné odvetvia, stavebníctvo a verejná správa. Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (25 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade priemyselnej výroby, školstva, poľnohospodárstva a lesníctva.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %											
Okres B. Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pol'ň., poľov. a les.....	6	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
Priem. spolu (okrem stav.)	29	29	24	23	23	23	20	21	23	24	25
Priemyselná výroba	25	24	20	18	18	20	16	11	12	14	17
Stavebníctvo	8	7	8	10	10	11	20	19	20	18	17
Veľ'koobchod a maloobchod...	2	3	3	5	6	7	3	4	5	4	6
Hotely a reštaurácie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Doprava, sklad., pošty a tel.	4	4	2	2	2	1	2	5	6	7	7
Finančné sprostredkovanie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Neh., prenájom a obch. činnosti	1	3	2	4	5	5	5	6	7	7	8
Ver. správa a obr., pov. soc...	8	7	12	12	8	8	15	17	10	12	9
Školstvo	26	27	28	24	23	21	7	7	6	4	3
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	8	9	9	9	9	11	2	1	1	1	2
Ostatné spoločenské,	7	6	7	7	7	7	5	6	6	6	5

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V súčasnosti obyvateľstvo pracuje najmä v nevýrobných odvetviach (obchod, doprava, peňažníctvo), v stavebníctve, priemysle a poľnohospodárstve. Pracovné miesta v Banskej Štiavnici vytvárajú najmä služby - obchody, pohostinstvá, stravovacie zariadenia, zariadenia ubytovania, banka, lekáreň, poisťovne, živnostnícke prevádzky (opravovne motorových vozidiel, predajňa liečivých rastlín, výroba



ručne tkaných kobercov, kovových konštrukcií, výroba keramiky, prevádzky kaderníctiev a kozmetiky a i.).

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva, výdavky domácností

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva prezentuje rozmiestnenie a štruktúru obyvateľov z hľadiska výšky mzdy.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda, miera rizika chudoby

Priemerný hrubý príjem domácnosti mal v sledovanom období rastúcu tendenciu. V priemere stúpol od roku 2003 do roku 2013 o 71,6 %. Aj napriek tomu ostáva spomedzi ostatných regiónov SR na veľmi nízkej úrovni.

Priemerná čistá nominálna mesačná mzda podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	362,4	391,3	409,6	447,0	493,7	524,6	549,3	579,0	583,0	606,0	622,0
B	1,1	1,2	0,6	0,3	0,6	0,6	0,7	0,0	1,0	0,0	0,0
C	1,8	1,6	2,5	2,8	3,1	2,6	3,7	3,0	3,0	3,0	3,0

A - Priemerná čistá nominálna mesačná mzda (EUR)

B - Peňažné plnenia zo zisku po zdanení (EUR/mesiac)

C - Náhrady za pracovnú pohotovosť mimo pracoviska (EUR/mesiac)

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Celkový disponibilný príjem domácnosti v roku 2013 pripadalo len cca. 620 €.

Príjmy a životné podmienky domácnosti											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	331,8*	368,5*	403,1	429,1	480,5	523,9	572,7	581,3	627,5	651,6	679,0*
B	265,1*	302,0*	338,1	369,0	416,3	450,8	493,1	527,3	558,4	592,2	624,8*
C	9,7*	10,5*	10,0	13,3	12,6	13,5	13,6	16,9	15,3	15,6	16,45*

Priem. hrubý ekv. príjem domác. (Eur/mesiac)

Priem. disp. Ekviv. príjem domác. (Eur/mesiac)

Miera rizika chudoby - 60% mediánu (%)

* - vypočítané na základe doterajšieho trendu

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

S nízkym disponibilným príjmom súvisia aj ďalšie ukazovatele ako miera rizika chudoby. Uvedený ukazovateľ v sledovanom období vzrástol na cca. 16 %.

Nasledujúca tabuľka prezentuje výšku nominálnej mesačnej mzdy podľa klasifikácie zamestnaní. Z uvedeného vyplýva, že najviac obyvateľov v regióne zarába v priemere jednu z najnižších nominálnych mesačných miezd. Väčšina obyvateľov je zamestnaná v skupinách D až G, a z hľadiska odvetvovej klasifikácie v obchode, komerčných a nekomerčných službách, lesníctve, poľnohospodárskom sektore, ktoré sa dlhodobo vyznačujú najnižšími mzdami v porovnaní s ostatnými sektormi. Okrem iného sú obyvatelia zamestnaní aj v priemyselnej výrobe (F,G,H).

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, Klasifikácia zamestnaní a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	455	495	537	566	625	675	686	719	740	772	798
A	881	975	1136	1161	1246	1305	1315	1364	1385	1496	1538
B	568	600	672	718	840	905	868	904	925	915	965
C	490	534	578	616	661	732	736	775	799	848	868
D	355	403	454	495	543	585	598	606	657	656	678
E	339	320	357	365	396	460	536	558	547	585	584
F	319	386	405	440	453	482	477	525	571	569	616
G	420	443	475	514	579	630	615	659	704	727	741
H	426	448	494	525	569	613	605	625	642	659	698
I	261	287	318	327	354	399	395	412	424	441	464

A Zákonnodarcovia, vedúci a riadiaci zamestnanci

B Vedeckí a odborní duševní zamestnanci

C Technickí, zdravotníckí a pedagogickí zamestnanci a zamestnanci v príbuzných odboroch

D Nižší administratívni zamestnanci

E Prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode

F Kvalifikovaní zamestnanci v poľnohospodárstve, lesníctve a v príbuzných odboroch (okr. obsl. stroj. a zariad.)

G Remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia, spracovatelia, opravári (okrem obsluhy strojov a zariadení)



H Obsluha strojov a zariadení

I Pomocní a nekvalifikovaní zamestnanci

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska vekovej štruktúry boli najvyššie mzdy zaznamenané vo vekovej skupine 40 – 44 rokov a od 35 do 39 rokov.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, veková kategória a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	455	495	537	566	625	675	686	719	740	772	798
do 19 r.	275	288	327	400	383	432	413	468	484	468	471
od 20 do 24 r.	336	360	410	426	455	505	507	542	548	581	578
od 25 do 29 r.	405	429	483	524	571	622	630	656	677	698	709
od 30 do 34 r.	435	463	517	569	630	660	690	733	751	780	790
od 35 do 39 r.	451	487	532	583	651	696	732	762	773	804	830
od 40 do 44 r.	470	512	552	591	647	718	717	757	772	820	859
od 45 do 49 r.	473	522	558	582	648	703	705	734	759	792	807
od 50 do 54 r.	480	524	558	573	637	687	692	720	743	772	821
od 55 do 59 r.	506	547	574	568	624	682	679	712	729	757	781
60 a viac rokov	566	551	575	561	616	654	665	696	751	775	806
SR	510	566	614	656	719	773	803	831	855	888	912

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska dosiahnutého vzdelania boli najvyššie mzdy dosahované pri vysokoškolskom vzdelaní II a III stupňa. Obyvatelia so základným vzdelaním dosahovali hrubú nominálnu mzdu len vo výške 556 €.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, vzdelanie a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	455	495	537	566	625	675	686	719	740	772	798
A	328	348	375	379	421	462	460	499	511	531	556
B	371	392	434	453	492	543	553	578	606	622	634
C	370	413	441	469	523	544	583	603	593	624	660
D	404	433	492	549	580	629	645	686	691	738	747
E	405	460	501	533	571	620	678	672	694	711	750
F	453	495	528	560	609	672	670	700	722	749	779
G	484	487	538	638	674	757	733	795	812	852	881
H	504	572	682	628	662	747	795	808	809	825	854
I	628	676	756	867	954	1024	1011	1043	1057	1089	1119
J	835	602	860	910	1064	1051	1040	1183	1196	1116	1153

Základné

Učňovské (bez maturity)

Stredné odborné (bez maturity)

Úplné stredné učňovské (s maturitou)

Úplné stredné všeobecné

Úplné stredné odborné

Vyššie odborné

Vysokoškolské 1. stupeň

Vysokoškolské 2. stupeň

Vysokoškolské 3. stupeň

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Výdavky domácností

Štruktúru výdavkov domácností prezentuje nasledujúca tabuľka. Najvyššie výdavky domácnosti dlhodobo plynú na bývanie (71,4 €) a stravovanie (cca. 70,5 € na osobu). Vysoký podiel (hlavne v prípade pracujúceho obyvateľstva mesta) pripadá na dopravu do zamestnania, keďže, hlavné pracovné trhy sa nachádzajú mimo okresu – hlavne v meste Zvolen, Banská Bystrica, prípade v ojedinelých prípadoch v meste Bratislava.

Čisté peňažné výdavky (do r. 2003) v EUR											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Banskobystrický kraj											
Spolu	222,0	257,3	232,4	269,5	300,2	318,7	283,8	292,9	303,3	313,4	329,6
Potraviny a nealko. ...	50,6	57,1	59,9	61,5	65,2	67,0	60,0	63,4	66,2	69,9	70,5



Alko. nápoje a tabak	6,3	7,0	6,5	6,7	7,4	8,7	8,0	9,3	8,7	9,6	9,9
Odievanie a obuv	13,8	12,3	11,4	13,8	17,4	17,6	14,9	14,7	15,8	13,8	16,0
Býva., voda, elenerg.	45,9	57,3	54,5	69,1	65,9	64,3	66,9	63,4	66,0	66,6	71,4
Nábyt., bytové vyb. ..	8,5	12,3	9,3	9,7	14,5	11,8	12,3	11,4	9,4	12,7	12,3
Zdravotníctvo	4,4	5,4	6,5	9,0	7,9	8,2	7,8	8,6	7,6	10,1	10,0
Doprava	16,2	16,8	12,9	16,9	16,2	25,6	17,5	18,9	22,5	23,0	23,4
Pošty a telekom.	8,6	9,6	10,1	12,9	14,8	16,5	17,3	16,3	17,4	16,8	19,9
Rekreácia a kultúra	13,4	15,8	12,4	15,2	21,7	25,5	16,3	17,8	19,0	17,2	20,5
Vzdelávanie	1,2	2,1	1,0	1,2	1,5	1,6	1,2	1,4	1,3	1,4	1,3
Hotely, kaviar. a rešt.	12,0	8,6	9,0	11,4	13,5	16,7	14,0	14,9	17,8	17,4	18,6
Rozl. tovary a služby	18,6	19,3	18,3	21,1	22,0	20,1	17,9	17,7	20,8	23,9	21,4
Ostatné výdavky	22,5	33,7	20,8	21,1	32,2	35,3	29,6	35,0	31,0	30,7	34,3

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Naopak najnižší podiel výdavkov pripadá na vzdelávanie a zdravotníctvo, čo môže súvisieť aj so zložením obyvateľstva (posun k vyšším vekovým ročníkom). Pomerne vysoké % výdavkov pripadá na poštové a telekomunikačné služby.

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou mesta Banská Štiavnica je bývanie. Má v princípe niekoľko foriem. Je to buď bývanie v historických objektoch, ktoré majú výrazné špecifiká ako stavebno-technické, tak aj štruktúru vlastníckych vzťahov, keďže sa často jedná o bývanie v spoločných dvoroch. Navyše sa na objekty chránené v zmysle zákona o ochrane pamiatkového fondu vzťahujú mnohé obmedzenia, týkajúce sa zásahov do hmotnej podstaty objektov. V meste Banská Štiavnica sa ďalej vyskytuje bežná výstavba rodinných domov (Pod Kalváriou, B.Š juh, Pod Kalváriou – Drieňová, Šachta František – stanice). V poslednej dobe výrazne stúpa aj množstvo rozsiahlych novostavieb individuálne stojacich domov. V rámci nových projektov výstavby sa objavuje aj radová zástavba. Hromadná bytová výstavba bola donedávna zastúpená prevažne panelovými domami. Popri týchto formách sa tradične v vyskytovalo aj tzv. roztrúsené bývanie v extraviláne mesta, na okolitých svahoch. V poslednom období je čoraz viac vytláčané výstavbou objemných individuálnych domov rôznej architektonickej úrovne.

Obývané byty a domy podľa jednotlivých častí (2011)

časť mesta	spolu	byty v rodinnom dome	domy
Banky	28	26	28
B. Štiavnica	3088	936	1100
BŠ stred	312	183	191
Klinger	90	73	71
Pod Paradajzom	147	95	95
Pod Kalváriou	295	132	165
B.Š juh	726	108	150
Pod Kalváriou - Drieňová	1151	107	196
Šachta František - stanice	173	114	112
Trojičný vrch	4	4	4
Šobov - horný závod	70	0	5
Jergy štôľňa	31	31	29
Princi plac	69	69	64
Drieňová - nad stanicou	10	10	8
Drieňová - strieborná	2	2	2
Litnich	8	8	8
Počúvadlianske Jazero	12	8	11
Sitnianska	85	79	81
Štefultov	437	304	307

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Perspektívne sa dá očakávať aj zvýšenie požiadaviek na návrat k tradičným formám hospodárenia. Je vhodné adaptovať jestvujúce objekty, umožniť ich rekonštrukciu, prístavbu, či iný spôsob úprav. V určitej únosnej miere môžu vznikať aj nové lokality (potreba individuálneho posúdenia), nevhodné však sú skupiny objektov väčšieho rozsahu, ktoré by nepriaznivo mohli ovplyvniť krajinnú štruktúru. V



okolí intenzívne zastavaného územia mesta, je vhodné uvažovať skôr s určitým útlmom a regeneráciou jestvujúceho fondu. Zámery nad tento rámec, by mali byť prekonzultované s orgánmi ochrany pamiatok a prírody.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
92	319	55	206	37

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v bytových domoch (1697). Ďalej boli zastúpené byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (1068) a iná forma vlastníctva.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
1697	1068	143	280	368

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v meste Banská Štiavnica disponuje plochou od 81 do 120 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m².

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
1353	21	268	708	349

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v meste najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 2 izbové byty. Byty s 5 a viac obytnými miestnosťami pripadajú na byty v rodinných domoch. Tie boli v roku 2011 zastúpené v počte 430.

Byty podľa počtu obytných miestností

1	2	3	4	5+
198	689	1721	599	430

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 989 bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 164 domácností. Bez vodovodu bolo 28 bytov.

Byty podľa zásobovania vodou

v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu
989	164	7	28

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 604 bytov, a pevnou linkou disponovalo 500 bytov.

Vybavenosť bytov a domácností v meste

podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia	
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
1029	642	728	500	604

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v meste Banská Štiavnica je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného diaľkového kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri obytných domoch. Lokálne vykurovanie



využíva cca. 850 bytov. Ide prevažne o rodinné domy, resp. historické objekty v centrálnej zóne mesta.

Obývané byty podľa typu kúrenia					
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia		
1501	853	841	10		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením. Pomerne silno sú zastúpené byty s vykurovaním pevným palivom (900).

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
1892	275	19	900	29	31

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Dynamika bytovej výstavby v meste

Nasledujúca tabuľka prezentuje dynamiku výstavby bytov celkovo v meste Banská Štiavnica. Od roku 2003 sa počet novovybudovaných bytov výrazne znížil. Kým v roku 2003 bolo skolaudovaných celkovo 45 nových bytov, do roku 2011 klesol ich počet na 1.

Dokončené byty v meste											
Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet dokončených bytov	45	21	13	7	9	5	6	7	1	-	-
jednoizbové a garzónky	17	6	2	0	0	0	0	0	0	-	-
dvojizbové	17	1	0	0	3	1	1	0	0	-	-
trojizbové	9	5	1	1	0	0	0	2	0	-	-
štvorizbové	2	7	4	3	5	2	3	3	1	-	-
päť a viacizbové	0	2	6	3	1	2	2	2	0	-	-

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Podobne výrazný pokles bol zaznamenaný aj v prípade individuálnej bytovej výstavby. Uvedená skutočnosť súvisí hlavne so zlou globálnou ekonomickou situáciou. Najväčším dôvodom poklesu je zvyšujúca sa nezamestnanosť, nízke reálne príjmy domácností a neistota do budúcnosti, ktorá značnú časť obyvateľstva obmedzuje pri externom financovaní vlastného nového bývania.

Dokončené byty v rodinných domoch											
Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet dokončených bytov	10	11	13	7	9	5	6	7	1	-	-
jednoizbové a garzónky	0	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-
dvojizbové	1	0	0	0	3	1	1	0	0	-	-
trojizbové	7	2	1	1	0	0	0	2	0	-	-
štvorizbové	2	7	4	3	5	2	3	3	1	-	-
päť a viacizbové	0	2	6	3	1	2	2	2	0	-	-

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom mesta v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.



2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V meste sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých a stredných podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod, finančná a banková infraštruktúra)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2013 stúpol ich počet na 1011 osôb. Slobodné povolania stúpili na 56.

Fyzické osoby - podnikatelia											
m. Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyzické osoby – podnik.	801	803	845	938	1008	1099	1116	1129	1139	1126	1078
Živnostníci	763	761	807	893	964	1049	1058	1073	1083	1071	1011
Slobodné povolania	27	31	26	34	34	42	50	47	44	43	56
Samost. hosp. roľníci	11	11	12	11	10	8	8	9	12	12	11

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkovo je v meste činných 392 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 236 ziskových a 156 neziskových subjektov.

Právnické osoby v meste											
m. Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnické osoby spolu	209	216	239	270	292	312	331	352	354	367	392
Právnické osoby ziskové	101	107	123	144	162	180	192	210	209	220	236
Práv. osoby neziskové	108	109	116	126	130	132	139	142	145	147	156

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k výraznému nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom mesta a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti poľnohospodárstva a lesníctva. Pomerne vysoké % je orientovaných na obchodnú činnosť a ubytovacie a reštauračné služby. V priebehu sledovaného obdobia narastá aj počet živnostníkov zameraných na stavebníctvo.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %											
Okres Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	934	1098	1176	1329	1382	1529	1557	1615	1607	1576	1518
Priemysel spolu	96	131	136	221	206	205	186	201	191	197	197
z toho priemysel. výroba	123	132	140	184	211	234	198	202	206	200	189
Stavebníctvo	123	132	140	184	211	234	198	202	206	200	189
Obchod	157	200	217	226	260	326	387	406	403	383	378
Hotely, reštaurácie	347	386	387	394	373	356	349	343	342	337	315
Dopr., sklad., pošty a tel.	55	68	70	72	71	92	97	101	101	99	95
Finančné sprostredkovanie	17	25	25	29	36	48	46	47	43	51	47
Nehnut. prená., obch. činn.	1	1	1	8	9	12	16	19	18	18	16
Školstvo	92	104	138	134	154	191	199	215	219	204	195
Zdravot. sociálna pomoc	12	13	20	20	18	17	22	23	22	20	21
Ostatné	1	1	2	2	1	0	0	0	4	5	3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v poľnohospodárstve a lesníctve – 313 subjektov. Pomerne silo sú zastúpené aj ubytovacie a reštauračné zariadenia a subjekty v oblasti vzdelávania.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ, NACE)											
Okres Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013



Pôdohospodárstvo, rybolov	133	147	164	183	202	225	241	262	263	278	313
Priemysel spolu	16	17	16	17	17	21	21	20	22	22	24
z toho priemysel. výroba	38	36	39	40	38	40	42	42	38	37	44
Stavebníctvo	35	33	36	37	33	36	37	37	34	33	34
Obchod	13	16	18	17	19	26	27	31	30	31	33
Hotely, reštaurácie	36	42	47	51	55	53	54	57	59	62	67
Doprava, skladovanie,	9	8	9	7	9	13	13	14	16	20	22
Finančné sprostredkovanie	3	3	7	9	13	16	16	16	14	16	23
Nehnuteľnosti prenájom...	1	1	1	0	0	1	2	2	1	1	1
Školstvo	13	17	22	33	39	44	53	62	66	69	75
Zdravotníctvo soc. pomoc	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3
Ostatné	0	0	0	1	4	4	5	6	5	10	12

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybrané ukazovatele podnikov v oblasti stavebníctva s viac ako 20 zamestnancami. Sledované ukazovatele boli produkcia, počet zamestnancov, prípadne produktivita. Okrem priemerného počtu zamestnancov došlo vo všetkých ostatných ukazovateľoch k výraznému nárastu. Pozitívne sa hodnotí vysoký nárast produktivity až o 330 %.

Stavebníctvo - podniky s 20 a viac zamestnancami (SK NACE rev. 2)											
Okres Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	7601	9394	10435	11407	11976	10583	20557	15620	14800	14562	17795
B	8996	12680	15499	20051	21552	20594	36476	30899	32932	33795	38899
C	393	396	427	413	411	394	442	426	400	358	390
D	19316	23702	24439	27621	29138	26860	46510	36666	36999	40675	44836
E	22880	32020	36298	48550	52437	52270	82524	72532	82331	94400	98500
F	459	559	566	677	713	776	809	831	881	927	998

A Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami (tis. EUR)

B Stavebná produkcia podľa dodávateľských zmlúv (tis. EUR)

C Priemerný evidenčný počet zamestnancov (osoby)

D Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie vykonanej vlast. zamest. (EUR)

E Produktivita práce na zamestnanca zo stav. produkcie podľa dodávateľ. zmlúv (EUR)

F Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca (EUR)

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Podnikateľské subjekty podľa počtu zamestnancov

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry podnikateľských subjektov podľa veľkosti danej počtom zamestnancov. Najväčší počet podnikov spadá do skupiny malých podnikov v počte zamestnancov do 19.

Podniky podľa počtu zamestnancov v %												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
nezistené	6,40	2,26	2,04	2,44	2,19	5,45	4,44	4,66	5,06	6,56	8,39	8,58
0 - 19	79,20	83,46	85,03	86,59	87,43	83,17	87,56	88,14	89,11	87,64	86,50	87,46
20 - 49	5,60	5,26	4,08	3,66	3,83	4,46	2,67	2,54	1,95	2,32	2,19	1,98
50 - 249	7,20	7,52	7,48	6,10	5,46	5,94	5,33	4,66	3,50	3,09	2,55	1,65
250 a viac	1,60	1,50	1,36	1,22	1,09	0,99	0,00	0,00	0,39	0,39	0,36	0,33

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Podiel najväčšej skupiny sa v priebehu sledovaného obdobia zvyšuje. Naopak podiel podnikov s väčším počtom sa znižuje. Uvedené môže byť spôsobené hlavne zvyšujúcim sa počtom malých podnikov v regióne.



Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska pol'nohospodárskeho pôdneho fondu a pol'nohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Banská Štiavnica, ktorá je začlenená do okresu B. Štiavnica, kraj Banskobystrický. Celková výmera pol'nohospodárskej pôdy je 1914 ha, z čoho orná pôda zaberá 286 ha. Najväčšie zastúpenie majú trvalé trávnaté porasty – 1364 ha. Celkový podiel pol'nohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa prakticky nemení. Počas celého sledovaného obdobia sa pohybuje okolo 41 %.

Výmera pol'nohospodárskej pôdy v meste Banská Štiavnica											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
% z celkovej výmery	41,1	41,2	41,2	41,2	41,2	41,1	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
Pol'noh. pôda - spolu	1922	1924	1924	1924	1924	1921	1919	1917	1916	1915	1914
- orná pôda	293	291	290	290	290	289	288	286	286	286	286
- záhrada	199	196	189	188	190	191	191	191	190	190	189
- ovocný sad	88	88	88	86	83	78	78	76	75	75	75
- trvalý trávny porast	1342	1349	1357	1360	1361	1362	1363	1365	1365	1365	1364

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba je zameraná na produkciu viacročných krmovín a obilnín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia kolíše. V roku 2013 činila produkcia len 92 ton.

Produkcia vybraných pol'nohospodárskych plodín (t) podľa územia, druh plodiny a rok											
Okres B. Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Obilniny	2465	1165	2362	1234	1462	1277	2750	1365	599	480	290
Olejníny	250	70	14	168	252	399	214	60	-	-	-
Zemiaky (2006-2008)	575	118	129	200	140	140	93	364	36	218	92
Viacročné krmoviny	933	552	1308	1478	2297	2173	2292	2266	3394	5292	6959

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období došlo k výraznému poklesu produkcie obilnín. Do roku 2013 klesla produkcia len na 290 ton. K nárastu naopak došlo v prípade produkcie viacročných krmovín. V poslednom roku sledovaného obdobia bol evidovaný objem produkcie na úrovni 6959 ton.

Živočíšna výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese B. Štiavnica. Z hľadiska živočíšnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny, oviec a hovädzieho dobytku.

Stav hospodárskych zvierat											
Okres Banská Štiavnica	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hovädzí dobytok	2443	2121	2137	2335	2234	2071	2037	2391	2255	2281	2274
Ošpané	578	545	549	527	594	506	457	444	248	232	251
Ovce a barany	2013	1992	2206	1856	2155	2584	2670	2769	2691	2659	2568
Kozy a capy	280	275	279	223	243	265	199	217	198	209	209
Kone	51	51	47	53	52	78	49	36	43	46	49
Hydina	7015	7015	7117	7089	7177	6583	6581	6560	6535	6482	6431

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Od roku 2002 došlo v regióne k nárastu počtu kusov oviec a baranov (cca. 20%). Hovädzí dobytok bol do určitej miery redukovaný na počet 2274 kusov. K miernemu poklesu došlo aj v prípade hydiny.

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mesta a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území.



Štruktúra škôl obsahuje všetky úrovne od materských škôl, cez základné špeciálne, stredné, niektoré poskytujú už vyššie stredné vzdelanie. Materské školy, základné školy a základná umelecká škola vzdelávajú domáce deti a z pohľadu efektívnosti pre mesto majú význam najvyššej úrovne. Ich zriaďovateľom je Mesto Banská Štiavnica (2 ZŠ, 3 MŠ, 1 ZUŠ, 1 CVČ), Cirkev a Občianske združenie. Stredné školy majú tri skupiny s rozdielnym zameraním a významom pre mesto a región. Gymnázia (zriaďovateľom jedného je BBSK a jedného Cirkev) majú prevažnú väčšinu domácich žiakov a zamerané sú na prípravu na vysoké školy. Druhú skupinu tvoria školy, ktoré majú žiakov zo Slovenska a tiež ich aj vychovávajú pre uplatnenie mimo mesta a regiónu. Teda ich účinnosť pre mesto je znížená a obmedzuje sa na zamestnanie personálu školy a tvoria imidž školy a mesta. Je nevýhodou tohto školstva, že ich absolventi nemajú uplatnenie v meste. Tretiu skupinu tvoria školy s najperspektívnejším významom pre rozvoj mesta. Sú to dve školy, ktoré vychovávajú špecialistov pre CR. Tieto školy (Súkromná hotelová akadémia, Spojená odborná škola služieb a lesníctva) navštevuje 550 študentov. Z hľadiska budúceho rozvoja mesta sú tieto školy pripravené na spoluprácu so subjektmi malého a stredného podnikania ako preferovaného nástroja pre rozvoj mesta, regiónu. Do tejto skupiny patrí aj SPŠ Mikovíniho, ktorá má väčšinu špecializácie zameranej na výchovu špecialistov pre mesto a región (PHSER mesta B. Štiavnica, 2006, s. 67).

Materské školy

Materské školy poskytujú celodennú, ako aj poldennú výchovnú starostlivosť deťom od 2-3 do 6 rokov, a deťom s odloženou školskou dochádzkou. Mesto Banská Štiavnica je zriaďovateľom troch materských škôl s právnou subjektivitou – MŠ 1. mája, MŠ bratská a MŠ Mierová. MŠ 1.mája má vytvorené elokované pracovisko - jednu triedu v ms. časti Štefultov. Okrem týchto MŠ v BŠ existujú 2 súkromné MŠ, a to Nezábudka a Guliver. MŠ sú zaradené do systému škôl a deti sa v nich vzdelávajú podľa medzinárodnej klasifikácie ISCED 0 - predprimárne vzdelávanie, kde dokladom vzdelania je Osvedčenie o absolvovaní predprimárneho vzdelania. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj kvantitatívnych ukazovateľov materských škôl. V priebehu sledovaného obdobia stúpol počet detí v materskej škole z 311 na 403. Úmerne tomu stúpa počet pedagogických pracovníkov a pracovníkov THP.

Štatistické ukazovatele materských škôl					
Ukazovateľ - materská škola	2009	2010	2011	2012	2013
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	34	34	39	39	40
Počet THP	28	29	30	32	32
Výstupový ukazovateľ					
Počet detí v MŠ za rok spolu	311	310	337	366	403
Počet integrovaných detí	5	7	11	17	20
Počet tried v MŠ	14	14	17	17	19
Počet predškolákov + odložená školská dochádzka	101	109	117	121	120
Počet projektov, do ktorých je škola zapojená	2	3	5	5	7

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

Materské školy sú financované prostredníctvom výnosu z podielových daní. Za pobyt dieťaťa v MŠ prispieva aj zákonný zástupca dieťaťa na čiastočnú úhradu výdavkov MŠ mesačne sumou, ktorá je určená VZN mesta Banská Štiavnica. Príspevok v MŠ sa neuhrádza za dieťa, ktoré má jeden rok pred plnením povinnej školskej dochádzky. Iné možnosti zníženia, alebo odpustenia príspevkov je možné odkonzultovať priamo s riaditeľkami materských škôl.

Materská škola sv. Františka Assiského

Materská škola sv. Františka Assiského vznikla v roku 2010 ako nové školské zariadenie, ktoré poskytuje celodennú výchovnú starostlivosť deťom od 2 do 7 rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. Bola zaradená do siete škôl Ministerstvom školstva Slovenskej republiky na základe rozhodnutia č. 2603/04 zo dňa 22. októbra 2004 s dodatkom č. 301/1/2009 zo dňa 18.5.2009. Je umiestnená na prízemí Katolíckej spojenej školy sv. Františka Assiského v Banskej Štiavnici. Sú zriadené 3 triedy. V meste Banská Štiavnica je Materská škola sv. Františka Assiského jedinou katolíckou materskou školou. K svojej činnosti využíva nové veľké moderne zariadené priestory so samostatným vchodom (2 triedy – 100 m², 80m²), nové sociálne zariadenia a zároveň má možnosť



využívania priestorov základnej školy a gymnázia (telocvičňa, jazykové laboratórium, knižnica, IKT učebňa). V blízkosti školy sa nachádza plaváreň, športové ihrisko a detské ihrisko. Pri vzdelávaní využíva nové výchovno-vzdelávacie a didaktické pomôcky, výučbu zabezpečujú kvalifikovaní učitelia (10.10.2014, <http://www.katgymbs.sk/ms/>).

Základná škola

Povinná školská dochádzka sa realizuje v 2 základných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta.

Štatistické ukazovatele základných škôl					
Ukazovateľ - základná škola	2009	2010	2011	2012	2013
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	51	49	49	50	48
Počet THP	30	30	28	28	27
Výstupový ukazovateľ					
Počet žiakov v základnej škole	990	925	925	905	914
Počet integrovaných detí	11	19	26	28	22
Počet detí opakujúcich ročník	9	6	8	6	7
Počet tried v ZŠ	56	55	55	56	52
Počet špecializovaných učební	11	11	12	15	15
Počet žiakov zapísaných do 1. ročníka	111	80	79	84	81
Počet deviatakov spolu	90	88	80	82	65
počet žiakov - neprospeli	15	12	11	15	11
Počet projektov, do ktorých sa školy zapojila	5	6	6	8	8

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

Základná škola Jozefa Horáka

Základná škola Jozefa Horáka bola prvýkrát otvorená v školskom roku 1961/1962. Učiteľský zbor pozostával z 21 členov, 2 vychovávateľiek ŠD a 6 prevádzkových pracovníkov s 510 žiakmi.

Priestory školskej jedálne a telocvične sa dokončili až v školskom roku 1962/63. Už v čase dokončenia tejto budovy sa vedelo, že priestory sú nedostačujúce. V roku 1987 pribudla k školskému objektu prístavba s 8 triedami. V tom istom roku získala základná škola čestný názov Základná škola Jozefa Horáka - spisovateľ Jozef Horák pôsobil na škole ako učiteľ slovenského jazyka a literatúry od roku 1964 až do odchodu do dôchodku v roku 1967. Škola po celkovej rekonštrukcii predstavuje modernú školu 21. storočia a svojimi špičkovými výchovno-vzdelávacími prístormi je dobrým príkladom premeny tradičnej školy na modernú. V roku 2013 poskytovala škola vzdelávanie 480 žiakov v 36 triedach a odborných učebniach. 39 pedagogických zamestnancov školy bolo so svojimi žiakmi zapojených do mnohých, aj medzinárodných, projektov.

Základná škola Jozefa Kollára

Základná škola bola otvorená v roku 1992. Je to veľká moderná, priestorová 16 triedna škola. Škola je členená na pavilóny, ku ktorým patrí školská kuchyňa a jedáleň a telocvičňa. Škola má veľký športový areál s futbalovým ihriskom, futbalové miniihrisko s umelým trávnikom, tenisový kurt, basketbalové ihrisko, volejbalové ihrisko.

Technické vybavenie: kamerový systém (8 kamier), 2 digitálne fotoaparáty, DVD prehrávače, TV, poplachový systém a počítačové učebne, WI-FI pripojenie na celej škole, ŠKD samostatné priestory.

V školskom roku 2012/2013 navštevovalo ZŠ 236 žiakov v 14 triedach. Z toho v ročníkoch 1.-4. bolo 7 tried a v ročníkoch 5.-9. bolo 7 tried. Škola má už 4 roky stabilný počet žiakov cca 240 a okrem domovských tried využíva aj 4 odborné učebne. Škola každoročne poskytuje kurzy pre fyzické osoby na získanie nižšieho stredného vzdelania. 18 pedagogických zamestnancov školy v rámci programu reformy systému vzdelávania zavádza pre svojich žiakov moderné metódy výučby. Škola prešla v minulých rokoch čiastočnou rekonštrukciou (strechy okná, zateplenie pavilónov), ktorá by mala pokračovať aj v roku 2015, pretože mesto požiadalo o pridelenie finančných prostriedkov MŠVVaŠ SR a žiadosť je v štádiu schvaľovania.

Súkromná základná škola Bakomi



Škola sídli v priestoroch Strednej priemyselnej školy Samuela Mikovíniho na Akademickej ulici 13 v Banskej Štiavnici. V budove bývalých chemických laboratórií máme jedno prízemné krídlo. V týchto priestoroch sídlime od 1. októbra 2013. Súkromná základná škola BAKOMI bola do siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky zaradená dňa 17.01.2012 rozhodnutím Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č. 2012-1112/2161:2-923.

Cirkevná základná škola sv. Františka Assiského

Žiaci získajú vedomosti v súlade s učebnými osnovami pre základné školy so zvýšenou dotáciou vyučovania rímskokatolíckeho náboženstva. V každej triede je plávajúca podlaha, plastové okná so žalúziami, počítač s internetom a projektorom. Okrem 10 kmeňových tried je učebňa anglického jazyka, učebňa nemeckého jazyka, špeciálne jazykové laboratórium, chemické laboratórium, biologické a fyzikálne laboratórium, kaplnka, telocvičňa a počítačová učebňa. V priestoroch školy sa nachádza aj bufet, šatňa, jedáleň a školský klub detí. História Cirkevnej základnej školy sv. Františka Assiského v Banskej Štiavnici začala svoju činnosť v roku 1991. Dňa 10. mája 1992 MŠSR schválilo a zaradilo CZŠ do siete škôl Slovenskej republiky. Budova, v ktorej sídlila škola do roku 2010, bola do roku 1948 majetkom Cirkvi, od roku 1948 do roku 1992 majetkom štátu. Nachádzal sa v nej internát SOU lesníckeho. V roku 2009 prebehla zmena budov medzi mestom Banská Štiavnica a farnosťou Banská Štiavnica a od 1. júla 2010 je Spojená katolícka škola presťahovaná do zrekonštruovaných priestorov bývalej Základnej školy Andreja Sládkoviča. V školskom roku 2014/2015 navštevuje Cirkevnú základnú školu sv. Františka Assiského 180 žiakov, ktorí sú rozdelení do 10 tried (20.9.2014, http://www.katgymbs.sk/czs/index.php?option=com_content&view=article&id=1&Itemid=3).

Stredné školstvo

V súčasnosti sieť stredných škôl v meste tvorí 7 všeobecnovzdelávacích a odborných škôl. SPŠ Samuela Mikovíniho, Súkromná hotelová akadémia, Gymnázium Andreja Kmeťa, Katolícke gymnázium sv. Františka Assiského - organizačná zložka Katolíckej spojenej školy, Stredná odborná škola lesnícka, Stredná odborná škola Ľudovíta Greinera ako organizačná zložka spojenej školy, Stredná odborná škola obchodu a služieb ako organizačná zložka spojenej školy.

SPŠ Samuela Mikovíniho

SPŠ Samuela Mikovíniho je nositeľkou tradícií chemického aj banického školstva, ktorá má dlhú históriu. Od 1. septembra 2008 sa SPŠ Samuela Stankovianskeho (bývalá chemická škola) a SPŠ Samuela Mikovíniho (bývalá banická škola) spojili pod názov SPŠ Samuela Mikovíniho. Sídlí v starej historickej budove, ktorá je národnou kultúrnou pamiatkou, v priestore Botanického záhrady. V súčasnosti je to najväčšia stredná odborná škola v meste Banská Štiavnica. Škola ponúka záujemcom možnosti štúdií v 11 študijných odboroch (4 technických a 7 umeleckých). V školskom roku 2012/2013 navštevovalo školu 307 študentov v 14 triedach (3.9.2014, <http://www.mikovini.sk>).

Súkromná hotelová akadémia

Súkromná hotelová akadémia bola založená 1. septembra 1994 ako jedna z prvých súkromných škôl na Slovensku. Svoje sídlo mala v prenajatých priestoroch Stredného odborného lesníckeho učilišťa. Jej zriaďovateľom bola a.s. Joergesov dom a mesto Banská Štiavnica. Rozvoj školy spôsobil, že prenajaté priestory boli nedostačujúce a následne sa škola presťahovala do väčších priestorov budovy bývalého zahraničného gymnázia na Kutnohorskej ulici v historickom centre mesta. V roku 2004, v súlade so zámerom zriaďovateľa školy sa škola premenovala na Súkromnú hotelovú akadémiu Joergesov dom, n.o. V snahe skvalitniť pedagogický proces a poskytnúť študentom dôstojné podmienky pre praktickú aj teoretickú výučbu sa v roku 2004 škola sťahovala druhýkrát. Od 1. júla 2004 sa objektom školy stali podstatne väčšie priestory trojposchodovej budovy na Drieňovej ulici 12. Pre potreby vyučovacieho procesu a zabezpečenie osvojenia si nielen praktických zručností, ale aj manažérskych schopností študentov, bola popri štandardných učebniach vybudovaná reštaurácia Balans, ktorá ponúka svoje služby pre verejnosť nielen formou závodného stravovania, ale aj realizáciou spoločensko-gastronomických podujatí. Transformácia školy bola ukončená v roku 2010, kedy škola zmenila svojho zriaďovateľa. Od 1. júna 2010 pôsobí škola pod novým vedením s názvom Súkromná hotelová akadémia Banská Štiavnica. Novou zriaďovateľkou a riaditeľkou sa stala Ing. Jaroslava Marušková, CSc., ktorá vo vedení školy pôsobila od jej vzniku v roku 1994. V poslednom období prechádza škola modernizáciou vyučovacieho procesu, zlepšovaním materiálno-technickej vybavenosti s cieľom zatraktívniť výučbu a priblížiť študentom nové svetové trendy v gastronómii. Na Súkromnej hotelovej akadémii pôsobí 9 interných a 5 externých pedagógov. Zároveň škola spolupracuje so Zväzom hotelov a reštaurácií, Ekonomickou fakultou UMB v Banskej Bystrici a ďalšími odborníkmi pôsobiace v oblasti cestovného ruchu formou seminárov a prednášok. V súčasnosti študuje na škole 97 študentov denného štúdia. (Marušková, 14. 5. 2015)

Gymnázium A. Kmeťa

Gymnázium A. Kmeťa je stredná všeobecno-vzdelávacia škola, ktorá sa nachádza v historickom banskom meste Banská Štiavnica a má skôr vidiecky charakter. Približne polovicu jej študentov tvoria žiaci, dochádzajúci z okolitých obcí a miest, vzdialených od 10 až 50 km. Počet tried v oboch formách štúdia je v súčasnosti 11, v budúcnosti chce škola počet tried stabilizovať podľa záujmu na 13-14. V školskom roku 2012/2013 študovalo v 11 triedach celkovo 248 študentov. V tomto období školu nenavštevujú žiaci so špeciálnymi vzdelávacími potrebami. Nadaným žiakom sa venuje dostatočná individuálna pozornosť a starostlivosť, o čom svedčia aj výsledky našich študentov v rôznych predmetových olympiádach, či súťažiach. V súčasnej dobe škola sídli v dvoch chodbou prepojených budovách, z ktorých jedna je majetkom VÚC Banská Bystrica a druhá je



majetkom Rímsko-katolíckej cirkvi. Gymnázium Andreja Kmeťa v nej má prenajatú časť priestorov, ktoré predstavujú fyzikálne laboratórium a 8 učební. V budove samotného gymnázia sú umiestnené ďalšie učebne, kancelárske priestory, riaditeľstvo školy, zborovňa, kabinety, jazykové laboratórium, chemické laboratórium, 2 poloodborné učebne chémie a biológie, 2 učebne slúžiace na výučbu IKT, gymnastický telocvičný priestor a šatne. Počet učební je pre súčasný stav študentov dostačujúci. Vybavenie školy počítačovou technikou je na dostatočnej úrovni, študenti majú neobmedzený prístup k využívaniu internetu. Škola má k dispozícii 2 polyfunkčné učebne vybavené audiovizuálnou technikou, ktoré slúžia na zavádzanie nových foriem výučby vo všetkých predmetoch. V marci 2007 škola dostala ako dar od vlády Taiwanskej republiky 16 osobných počítačov, interaktívnu tabuľu a bezdrôtové pripojenie k sieti. Uvedená technika tvorí základ jazykového laboratória (3.9.2014, <http://gymbs.edupage.org/text11/?>).

Katolícke gymnázium sv. Františka Assiského

Katolícke gymnázium sv. Františka Assiského vzniklo v roku 2000. Prvé triedy Katolíckeho gymnázia boli zriadené v budove Cirkevnej základnej školy. V roku 2003 sa presťahovali do zrekonštruovanej budovy bývalého Katolíckeho spolku. Od 1. januára 2008 patrí škola pod správu Banskobystrickej diecézy. V roku 2009 prebehla zámena budov medzi mestom Banská Štiavnica a Farnosťou Banská Štiavnica a od 1. júla 2010 je Katolícka spojená škola presťahovaná do zrekonštruovaných priestorov bývalej Základnej školy Andreja Sládkoviča (3.9.2014, <http://www.katgymbs.sk>).

Stredná odborná škola lesnícka Banská Štiavnica

Škola je situovaná v areáli Botanickej záhrady, ktorý leží v intraviláne mesta v pokojnej a tichej zóne. Centrum mesta je vzdialené asi 5-10 min. chôdze, podobne ako ďalšie zariadenie školy – Domov mládeže. Škola vznikla na pôde bývalej Vysokej baníckej a lesníckej školy v r. 1919. a stala sa dedičkou jej zariadení. Bola zriadená vtedajším Ministerstvom zemédelství v Prahe. Prvým riaditeľom sa stal Dr. Ing. PhDr. H.c. Rudolf Haša. Prví absolventi opustili brány školy v r. 1923. V súčasnosti je možné na škole študovať v študijnom odbore Lesníctvo dve odborné zamerania : Lesníctvo a Krajinná ekológia – stredoškolské štúdium. Od r. 1997 bolo otvorené aj Vyššie odborné štúdium v odbore Lesníctvo a lesnícky manažment. Teoretická časť vyučovania prebieha súbežne v dvoch budovách a to v pôvodnej budove (bývalej akadémie) – stredoškolské vzdelávanie, a v novo rekonštruovanej budove (bývalý dom akademického maliara Jozefa Kollára) – vyššie odborné štúdium. Interiéry budov boli upravené podľa súčasných psycho-hygienických požiadaviek na zariadenie a vybavenie učební. Je tu zriadených 18 učební z toho 11 odborných (zoológia, ochrana lesa, lesná ťažba, jazykové učebne, učebne výpočtovej techniky, strojov a zariadení, chemické laboratórium a podobne.). Praktické vyučovanie je organizované v Stredisku odbornej praxe – Školské lesy Kysihýbel (3.9.2014, <http://www.slsbs.edu.sk>).

Stredná odborná škola Ľudovíta Greinera

Vznik školy je datovaný 1.9.1961. V tom čase vznikla pri Strednej lesníckej technickej škole v Banskej Štiavnici, s dvojročným učebným odborom - lesiar. V roku 1963 sa škola osamostatnila. Do novej školskej reformy roku 2008 bola vedená pod názvom Stredné odborné učilište lesnícke Banská Štiavnica. V roku 1967 pribudol ďalší učebný odbor – lesný mechanizátor, zameraný na opravu lesných strojov a zariadení. V rámci prestavby školstva otvorilo učilište v školskom roku 1970/1971 aj trojročné učebné odbory – lesný mechanizátor a lesný mechanizátor opravár. Učilište postupne prevzalo zrušené lesnícke učilištia v Čadci, Kyslinkách, Veličnej a Pliešovciach. Pre podnikové riaditeľstvo Severoslovenských štátnych lesov zriadilo detašované pracovisko v Tvrdošine. V školskom roku 1979/1980 bola škola premenovaná na Stredné odborné učilište lesnícke. V školskom roku 1981/1982 otvorilo Stredné odborné učilište lesnícke ako jediné na Slovensku štvorročný študijný odbor operátor lesnej techniky, pre prípravu na povolanie lesný mechanizátor. V roku 1993 bol otvorený nový trojročný učebný odbor rezbár, zameraný na tvorbu umeleckých predmetov z dreva, na výrobu drevených hračiek, sôch, reliéfov i okrasných predmetov. V roku 1995 bol otvorený štvorročný študijný odbor umelecko-remeselné spracovanie dreva, zameraný na rezbárske práce. Dodnes pretrvávajú záujem o nadstavbové štúdium zamerané na lesné hospodárstvo a mechanizáciu poľnohospodárstva a lesníctva. V rámci vyučovania telesnej výchovy majú žiaci k dispozícii veľkú telocvičňu, posilňovňu, stolnotenisové vybavenie (3.9.2014, <http://soulesnickebs.edupage.org>). Od 1.septembra 2014 bola zlúčená a má nový názov školy: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA SLUŽIEB A LESNÍCTVA.

Stredná odborná škola služieb a lesníctva

Od roku 1991 prestalo učilište patriť pod Rudné bane n.p. Banská Bystrica a stáva sa opäť Stredným odborným učilištom patriacim pod Ministerstvo hospodárstva SR. Pod SOU prešli delimitáciou Stredisko praktického vyučovania Pamiatkостavu Žilina, Stredisko praktického vyučovania š.p. Pleta Banská Štiavnica a Stredisko praktického vyučovania OSP Žiar nad Hronom. SOU naďalej vychováva žiakov učebných odborov: murár, maliar, tesár, inštalatér, stolár, mechanik opravár pre cestné motorové vozidlá, obrábač kovov, pletiar, krajčírka, mechanik opravár strojov a zariadení. V školskom roku 1992/1993 sa začali vyučovať nové učebné odbory: kuchár - čašník, dámska krajčírka, krajčírka pre univerzálne šitie odevov. Od roku 1999/2000 sme začali vyučovať žiakov v učebnom odbore cukrár. Od 1.9.2003 došlo k zmene názvu školy na Združenú strednú školu obchodu a služieb. Názov lepšie vystihuje zameranie odborov, ktoré sa v škole vyučujú. Od školského roku 2003/2004 došlo k základným zmenám v učebných osnovách študijného odboru obchod a podnikanie, zmenila sa orientácia odboru z čisto dievčenského na odbor ekonomický. Škola začala prijímať do tohto odboru aj chlapcov. Od 1. septembra 2004 sa ZŠS obchodu a služieb zlúčila s Domovom mládeže stredných škôl na Povrazníku, Budovateľská 12. Vznikol veľký areál budov, ktoré poskytujú priestory na ubytovanie, stravovanie, vzdelávanie, odborný výcvik, odbornú prax a voľnočasové aktivity študentov. ZŠS obchodu a služieb ako správca tohto areálu dokáže ekonomicky zabezpečovať úlohy určené v zriaďovacej listine (3.9.2014, <http://www.sosbs.sk>).

Vysoké školstvo

Čo sa týka vysokého školstva, v Banskej Štiavnici má sídlo odborná vysoká škola Hudobná a umelecká akadémia Jána Albrechta, Fakulta architektúry STU a v roku 2014 tu vznikla Katedra udržateľného rozvoja Fakulty sociálnych vied UCM v Trnave.

Mimoškolské aktivity



Základná umelecká škola

ZUŠ poskytuje základné umelecké vzdelanie (primárne a nižšie sekundárne), pripravuje na štúdium umeleckého zamerania v stredných školách a konzervatóriách, pripravuje aj na štúdium na vysokých školách s pedagogickým alebo umeleckým zameraním. Počet žiakov v škol.roku 2013/14: 380, z toho 220 v individuálnej a 160 v skupinovej forme. Odbory v škol.roku 2013/14: hudobný, tanečný, výtvarný, LDO. Výšku mesačných príspevkov na čiastočnú úhradu výdavkov na štúdium v ZUŠ určilo Mesto B.Štiavnica - ako zriaďovateľ vo VZN č.2/2013 (Čl.3). V škol.roku 2013/14 ZUŠ poskytuje aj záujmové vzdelávanie prostredníctvom vzdelávacích poukazov.

Základná umelecká škola v Banskej Štiavnici (ďalej len "ZUŠ") má viac ako 50-ročnú históriu, počas ktorej si vybudovala dobré meno v regióne. Dosahuje dobré výsledky v príprave žiakov na stredné a vysoké školy. Svojim umeleckým pôsobením zastrešuje škola žiakov z mesta, ale aj priláhlých obcí a tak sa nemalou mierou podieľa na mimoškolských aktivitách detí a mládeže nášho regiónu. ZUŠ pripravuje mnoho kultúrnych akcií, ako sú verejné koncerty, príležitostné vystúpenia, výchovné koncerty, súťaže, prehliadky a rôzne iné. V školskom roku 2012/2013 vyučujeme žiakov v 4 odboroch: hudobnom, literárno-dramatickom, výtvarnom a tanečnom. V hudobnom odbore pôsobí na pôde ZUŠ detský spevácky zbor "ZBORÍK", ORCHESTER ako aj ženský spevácky zbor tematicky zameraný na interpretáciu pôvodnej slovenskej ľudovej piesne. ZUŠ okrem vzdelávacích aktivít plní svojim výchovno-vzdelávacím programom aj preventívny charakter v drogovej oblasti, ale aj v oblasti kriminality detí a mládeže. Škola má polyestetický charakter, poskytuje vzdelanie pre veľmi širokú vzorku záujemcov, od detí predškolského veku až po dospelých (15.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk/obcan/skolstvo-1/zakladna-umelecka-skola/o-nas-1.html>).

Centrum voľného času

CVČ patrí medzi školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, ktoré poskytuje a vytvára podmienky na neformálne vzdelávanie, organizuje a zabezpečuje výchovno-vzdelávaciu, športovú, záujmovú a rekreačnú činnosť pre deti a mládež v priebehu celého, nielen školského roka. Výška mesačného príspevku na čiastočnú úhradu nákladov na činnosti CVČ, je určená VZN č.2/2013 (Čl.5) a Dodatkom č.1 k tomuto VZN, platným od 20.11.2013. V roku 2013/2014 malo CVČ 558 klientov v 40 záujmových útvaroch. V šk. roku 2013/2014 zorganizovalo 112 príležitostných akcií, z toho 47 OK a 5 regionálnych okresných súťaží pre ZŠ a SŠ s celkovým počtom 2 858 zúčastnených detí a mládeže. CVČ je spoluorganizátorom pravidelných voľnočasových aktivít mesta pre deti a mládež „Drienová mládež.“ (8.9.2014, www.banskastiavnica.sk/obcan/skolstvo-1/centrum-volneho-casu-1.html).

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrváť na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	83	81	80	78	77	75	74	73	71	70	69
1-4	403	404	405	406	407	408	408	409	410	411	412
0 – priem. Index				0,982	% nárast – 0						-17
1-4 priem. Index				1,002	% nárast 1 – 4						2
Abs. nárast											-6
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,75
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,60



V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 17 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 2 %. V priemere by mal klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,75 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 4,60 %. Pokles by nemal byť významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by malo dôjsť k stabilizácii zariadení, a namiesto rozširovania kapacít by mala samospráva riešiť kvalitatívne zlepšovanie priestorového vybavenia.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	495	501	508	514	521	527	534	541	548	555	562
10-14	451	436	422	409	395	382	370	358	346	335	324
5-9 – pr. Index				1,013	% nárast 5 - 9						14
10-14 pr. Index				0,967	% nárast 10 - 14						-28
Abs. nárast											-60
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,245
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,493

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles v skupine od 10 do 14. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku poklesnúť o 60. Mierny nárast sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 28 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale mierne poklesnúť na 8,493 %.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Na území mesta Banská Štiavnica pôsobia dvaja verejní poskytovatelia sociálnych služieb, ktorí poskytujú sociálne služby v zmysle zákona č. 448/2008 o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet poskytovateľov v okrese Banská Štiavnica.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie													
Okres Banská Štiavnica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Počet zariadení	1	1	2	2	2	4	2	5	5	5	5	5	
Počet miest k 31.12 spolu	146	146	166	166	166	169	166	166	166	161	160	160	
P. m. v domovoch dôchodcov	146	146	146	146	67	70	78	-	-	-	-	-	
P. m. v penziónoch	0	0	0	0	13	13	8	-	-	-	-	-	
P. m. v zariadeniach pre seniorov	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	20	20	
P. m. v DSS pre postihnutých dospelých	0	0	0	0	66	66	60	42	42	42	10	10	
P. m. v DSS pre postihnuté deti	0	0	20	20	20	20	20	20	20	15	0	0	
P. m. v detských domovoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Mesto Banská Štiavnica v rámci sociálnej starostlivosti: poskytuje opatrovateľskú službu, poskytuje vecnú a finančnú pomoc pre činnosť dvoch denných centier navštevujúcich cca 100 dôchodcov, poskytuje pomoc občanom mesta, ktorí sa dostali v dôsledku mimoriadnych životných situácií do hmotnej núdze a to formou jednorazovej dávky sociálnej pomoci, jednorazových dávok pre deti a sociálnych pôžičiek, vykonáva osobitného príjemcu dávok a prídavkov na deti, zanedbávajúcich povinnú školskú dochádzku.

Mesto Banská Štiavnica je zapísané Banskobystrickým samosprávnym krajom do Registra poskytovateľov sociálnych služieb v zmysle zákona o sociálnych službách ako poskytovateľ nasledovných druhov sociálnych služieb: opatrovateľská služba, denné centrum. Suma úhrady za opatrovateľskú službu je stanovená VZN č. 1/2009, dodatkom č.3 o úhradách sa sociálne služby vo výške 1,00 € za hodinu poskytnutej opatrovateľskej služby do 15:00 hod. Od 15:00 hod je to 3,50 € za hodinu. V súčasnosti poskytuje mesto Banská Štiavnica opatrovateľskú službu 23 občanom, ktorí sú



odkázaní na pomoc inej osoby. U všetkých klientov bola posúdená ich odkázanosť na poskytovanie opatrovateľskej služby v zmysle zákona o sociálnych službách a majú uzatvorené zmluvy o poskytovaní opatrovateľskej služby v súlade so zákonom o sociálnych službách. Mesto Banská Štiavnica zamestnáva 18 opatrovateľiek (Návrh KPSS B. Štiavnica, 2013, s.15-23).

Počet opatrovateľov a obyvateľov odkázaných na opatrovateľskú službu					
Ukazovateľ	2009	2010	2011	2012	2013
Vstupný ukazovateľ					
počet opatrovateľov	27	21	23	25	18
počet obyvateľov odkázaných na opatrovateľskú službu od 61 rokov	34	31	32	40	26

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

Vývoj počtu vyplatených jednorázových dávok hmotnej núdzi prezentuje nasledujúca tabuľka. Vývoj je nerovnomerný s tendenciou rastu do roku 2011. Do roku 2013 klesol počet vyplatených dávok na 72. Rokom s najvyšším počtom vyplatených dávok bol rok 2011.

Ukazovateľ	2009	2010	2011	2012	2013
Výstupový ukazovateľ					
Počet vyplatených jednorázových dávok hmotnej núdzi	80	95	126	87	72

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

Iné sociálne štatistiky prezentuje nasledujúca tabuľka. V meste v roku 2013 bolo evidovaných 732 obyvateľov s preukazom občana s ťažkým zdravotným postihnutím. Celkový počet odkázaných osôb na dávku v hmotnej núdzi bolo v predchádzajúcom roku 729.

Iné sociálne charakteristiky				
Ukazovateľ	počet	ženy	muži	
Cel. p. opatr. f. osôb s ŤŽP u ktorých bol inej f. osobe posk. príspevok na opatrovanie	732	404	328	
Celkový počet fyzických osôb, ktorým bol poskytovaný príspevok za opatrovanie	63	33	30	
Celkový počet osôb, ktorým bol poskytovaný príspevok za opatrovanie:	62	49	13	
Celkový počet osôb s príspevkom na osobnú asistenciu	12	7	5	
Celkový počet osôb s poskytnutým príspevkom na kúpu pomôcky	4	1	3	
Počet poskytnutých peňažných príspevkov na kúpu zdvihacieho zar.	1	0	1	
Celkový počet osôb, ktorým bol poskytovaný príspevok na prepravu	8	7	1	
Počet poskytnutých príspevkov na prevádzku motorového vozidla	56	18	38	
Vyplácaný rodičovský príspevok pre zlý zdravotný stav dieťaťa do 6 r.	14	12	2	
Celkový počet rodín, v ktorých boli vykonávané opatrenia SPO a SK			140	
Celkový počet poberateľov dávky v hmotnej núdzi	449	256	193	
Celkový počet odkázaných osôb na dávku v hmotnej núdzi	729	385	344	
Celkový počet osôb, ktorým bol poskytovaný príspevok na bývanie			252	

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

Denné centrum

Na území mesta Banská Štiavnica sa nachádzajú 2 denné centrá (bývalé kluby dôchodcov), v ktorých sa v zmysle § 56 zákona o sociálnych službách poskytujú sociálne služby počas dňa fyzickým osobám, ktoré dovŕšili dôchodkový vek a je v nich zabezpečený priestor pre vykonávanie záujmovej a kultúrnej činnosti. Jedno denné centrum sa nachádza priamo v Banskej Štiavnici a druhé v meste Štefultov. Prevádzka denných centier je financovaná z rozpočtu mesta Banská Štiavnica. V súčasnosti je v dennom centre zapísaných 96 fyzických osôb, ktoré dovŕšili dôchodkový vek. Klienti sa v dennom centre stretávajú 2-krát týždenne, venujú sa rôznym činnostiam: ručným prácam, vareniu, pečeniu, spoločenským hrám, navštevujú kultúrne podujatia, organizujú výlety, slávnostné posedenia, využívajú relaxačné pobyty, žijú plnohodnotným životom. Zo strany mesta Banská Štiavnica je činnosť denných centier monitorovaná a je sledované efektívne vynakladanie finančných prostriedkov. Formou dohody mesto Banská Štiavnica v každom dennom centre zamestnáva vedúcu denného centra, ktorá je zodpovedná za jeho chod, otváranie, zatváranie, vykonávanie administratívnych prác a organizovanie činnosti denného centra.

Priestor na prenocovanie občanov bez prístrešia v nepriaznivých klimatických podmienkach

Mesto Banská Štiavnica poskytuje občanom bez prístrešia možnosť prenocovania v nepriaznivých klimatických podmienkach v určenom priestore, ktorý je zriadený v objekte mestskej plavárne a prvý krát bol otvorený v decembri 2011. Mesto Banská Štiavnica eviduje 157 obyvateľov bez uvedenia ulice a čísla domu, no skutočne bez prístrešia je zatiaľ zmapovaných sedem obyvateľov mesta. Prevádzka priestoru na prenocovanie je financovaná z rozpočtu mesta. V období od 02.12.2013 do 31.03.2014 bolo evidovaných 289 prenocovaní.

Domov Márie - Špitálska č. 3, 969 01 Banská Štiavnica



Rozpočtová organizácia Banskobystrického samosprávneho kraja. Kapacita Domova MÁRIE v pre rok 2013 bola 150 miest. Z toho zariadenie pre seniorov 20 miest, domov sociálnych služieb 75 miest, zariadenie podporovaného bývania 10 miest, špecializované zariadenie 45 miest. Domov Márie je lokalizovaný v troch objektoch, na uliciach: Špitálska č.3 (Povrazník) poskytovanie soc. služby druhu: Špecializované zariadenie, Strieborná č. 15, (historické centrum mesta) poskytovanie soc. služby druhu: Domov sociálnych služieb, L. Svobodu č. 38 (sídliisko Drieňová) poskytovanie soc. služby druhu: ZpS, ZPB, DSS. O aktivizáciu prijímateľov sociálnej služby sa starali 3 sociálne pracovníčky, 3 inštruktorky sociálnej rehabilitácie a 1 pracovná terapeutka.

Územný spolok Slovenského červeného kríža - Bratská 9, 969 01 Banská Štiavnica

Druh sociálnej služby: Domov sociálnych služieb. Cieľová skupina je - fyzické osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby. Forma poskytovanej sociálnej služby je ambulantná. Zariadenie má kapacitu 15 miest. Domov sociálnych služieb pre mentálne postihnuté deti, mládež a dospelých s denným pobytom navštevujú klienti s rôznymi mentálnymi, telesnými, ale aj zrakovými a kombinovanými postihnutiami. DSS poskytuje službu klientom v pracovných dňoch v čase od 6.00 hod. do 15.30 hod. Výška úhrady za poskytovanú službu je podľa cenníka a je individuálna pre každého klienta podľa poskytovanej služby. V súčasnosti je v DDS 9 klientov a rozvoz obedov je pre 30 prijímateľov. Slovenský Červený kríž poskytuje sociálne služby v priestoroch vo vlastníctve mesta Banská Štiavnica.

Druh sociálnej služby: Domáca opatrovateľská služba. Forma poskytovanej sociálnej služby je terénna. Úkony starostlivosti o svoju domácnosť predstavujú: donáška jedla do domácnosti klienta ako jedna časť opatrovateľskej služby, ktorú vykonáva pre zdravotne postihnutých a seniorov mesta a obcí okresu. Donáška sa vykonáva denne / v pracovné dni v čase 9:30 – 14:30 hod., priamo do bytu klienta a výška úhrady za jeden donesený obed je 2, 70 € v meste a 2,76 € obce.

MARGARÉTKA, o. z. - L. Svobodu 14/41, 969 01 Banská Štiavnica

Medzi zariadenia, ktoré poskytujú sociálne služby ambulantnou formou patrí od roku 2013 aj denný stacionár Margarétka. Sídli na ulici Bratská 9 a k 1. 1.2015 má kapacitu 16 klientov s telesným a mentálnym postihnutím. V dennom stacionári sa poskytuje: pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, stravovanie, zabezpečuje: záujmovú činnosť, pracovná terapia a sociálne poradenstvo aj rodine na účel spolupráce pri sociálnej rehabilitácii.

Slovenský zväz telesne postihnutých, okresné centrum, Banská Štiavnica

V Banskej Štiavnici vyvíja aktivity výbor Základnej organizácie a Okresného centra v zložení predsedu – p. Ivana Madaru, podpredsedníčky – p. Anny Petkovej a ďalších deviatich členov. Kontrolná komisia je v zložení troch členiek. Výbory sa schádzajú pravidelne 1 x mesačne, okrem mesiacov júl a august. Aktivity pre členov sa realizujú spravidla raz mesačne.

Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska – krajské stredisko v Banskej Bystrici s poradenskou službou v Banskej Štiavnici

Do konca roka 2013 má ÚNSS registrovaných v Banskobystrickom kraji 1778 klientov z toho v Banskej Štiavnici 46 klientov so zrakovým postihnutím. Poradenské dni v Banskej Štiavnici sú každú poslednú stredu v mesiaci v čase od 10:00 – 13:00 hod. Sociálna rehabilitácia je terénna služba, ktorá sa vykonáva podľa potreby klienta prevažne v jeho domácom prostredí (Návrh KPSS B. Štiavnica, 2013, s.15-23).

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobé udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:



- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovanie podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitného plánu a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v meste (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálnou technickou vybavenosťou, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	733	772	813	856	902	950	1001	1054	1110	1169	1232
65-69	502	514	526	539	552	565	578	592	606	620	635
70-74	388	403	418	434	450	467	484	502	521	540	561
75-79	246	244	243	242	241	239	238	237	236	235	233
80-84	181	180	178	177	176	175	174	173	172	171	170
85-89	109	112	115	118	121	125	128	131	135	138	142
90-94	31	33	35	37	39	41	44	46	49	52	55
95-99	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2
100+	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,033	% nárast – 60+						38
Abs. nárast											834
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,463
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,053



Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 38 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 29,053 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 834 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť v meste je pomerne dobre riešená. Nachádza sa tu Všeobecná nemocnica Žiar nad Hronom (v súčasnosti Nemocnica Banská Štiavnica, ktorá patrí do siete nemocníc Svet zdravia.), pracovisko Banská Štiavnica a MEDI-FARM Centrum.

Svet zdravia – Nemocnica Banská Štiavnica

Nemocnica v Banskej Štiavnici predstavuje základný - nemenný prvok v inštitucionálnej štruktúre mesta, zdravotnej a socio-ekonomickej situácii obyvateľstva, kde významnosť nemocnice výrazne zvyšuje geografické podmienky mesta a okresu, kde by mal byť uprednostnený podstatný princíp medicíny - pomáhať a zachraňovať ľudí a život pred prísne pragmatickým – ekonomickým prístupom. Dnes problémy v zdravotníctve však vychádzajú z ekonomickej situácie zariadenia, personálneho zabezpečenia tímu lekárov a rezervách, ktoré vyplývajú z rekonštrukcie objektu, energetického režimu a ďalších opatreniach režijného charakteru (PHSER, 2006, s.65).

Lôžkové oddelenia: gynekologicko – pôrodnice, novorodenecké, interné, oddelenie pre dlhodobých chorých, OAIM, operačné sály, oddelenie jednodňovej chirurgie a DOS.

Nelôžková časť: spoločné vyšetrovacie zložky, FRO, odborné ambulancie

Na území okresu sa nachádza 8 ambulancií všeobecných lekárov, 19 ambulancií odborných lekárov a 7 ambulancií stomatológov (10.9.2014, http://www.ruvzzh.sk/publikacie/VS2011_EPID.pdf).

Akupunktúra (1 lekár), Anestéziológia a resuscitácia (5 lekárov), gastroenterológ – gastroenterológia (1 lekár), Gynekológ – gynekológia (6 lekárov), chirurg – chirurgia (2 lekári), Interná ambulancia, internista (5 lekárov), Kožný lekár, dermatovenerológ, dermatológ (2 lekári), neurčená špecializácia (1 lekár), Neurológ – neurológia (1 lekár), Očný lekár – oftalmológia (1 lekár), ORL - ušné, nosné, krčné (1 lekár), Pľúcna ambulancia (1 lekár), Praktický lekár pre deti – Pediatr (1 lekár), Praktický lekár pre dospelých (8 lekárov), Psychológ (1 lekár), Rádiológ, RTG (1 lekár), Rehabilitácia, Fyzioterapia (2 lekári), Stomatológia - zubná ambulancia, zubár (1 lekár).

Ako jedna z prvých pôrodníc na Slovensku sa zapojila do globálneho programu Hnutia za nemocnice priateľské deťom (BFHI) koordinované UNICEF-om a WHO. Po dosiahnutí desiatich bodov starostlivosti o matku a dieťa získali titul Baby Friendly Hospital (15.9.2014, <http://bs.svetzdravia.com/oddelenia/P25705009102-gynekologicko-porodnicke-oddelenie>).

MEDI-FARM Centrum

V priestoroch MEDI - FARM Centrum sídlia nasledovní lekári: všeobecný lekár, diabetológ a internista - dočasne prerušená činnosť, imunológ a alergológ, dermatovenerológ, zubný lekár, psychiater. Nachádza sa tu aj moderne vybavená Lekáreň MIMA. Ide o komplexne zrekonštruovaný objekt s bezbariérovým prístupom. Objekt prešiel komplexnou rekonštrukciou v roku 2012.

Potreba poskytovania zdravotníckej starostlivosti pre ťažko, alebo dlhodobo chorých sa navrhuje realizovať v rámci zariadení sídiel záujmového územia. Vo sfére základnej zdravotníckej starostlivosti sa hľadajú nové prístupy optimálnejšieho zabezpečenia služieb ošetrojúceho lekára a zdravotníckych zariadení, uvažuje sa i o možnosti zriadenia súkromných ordinácií, resp. rodinných lekárov. Vytvorenie kvalitnejšej zdravotníckej starostlivosti je podmienené zvýšením úrovne a kapacity zdravotníckych zariadení, všetkých druhov zdravotníckych služieb, kvality a úrovne zdravotníckej techniky a personálneho obsadenia obslužných činností.

Prognóza cieľovej skupiny



Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, pretože spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárlí obyvatelia.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	83	81	80	78	77	75	74	73	71	70	69
1-4	403	404	405	406	407	408	408	409	410	411	412
0 – priem. Index				0,982	% nárast – 0						-17
1-4 priem. Index				1,002	% nárast 1 – 4						2
Abs. nárast											-6
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,75
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,60

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	733	772	813	856	902	950	1001	1054	1110	1169	1232
65-69	502	514	526	539	552	565	578	592	606	620	635
70-74	388	403	418	434	450	467	484	502	521	540	561
75-79	246	244	243	242	241	239	238	237	236	235	233
80-84	181	180	178	177	176	175	174	173	172	171	170
85-89	109	112	115	118	121	125	128	131	135	138	142
90-94	31	33	35	37	39	41	44	46	49	52	55
95-99	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2
100+	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,033	% nárast – 60+						38
Abs. nárast											834
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,463
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,053

2.13. ŠPORT

História

Telovýchovná a športová činnosť v Banskej Štiavnici je úzko spojená s Baníckou a lesníckou akadémiou. Už v šesťdesiatych rokoch 19. storočia sa začali konať organizované telovýchovné cvičenia a podujatia. V roku 1865 bol úradne schválený Akademický telocvičný a šermiarsky spolok, v roku 1884 premenovaný na Akademický atletický klub. Usporiadávali sa preteky v šerme a vzpieraní, neskôr v plávaní, ľahkej atletike, cyklistike a v cvičení na náradí. Začínal aj strelecký šport, korčuľovanie a lyžovanie. V roku 1904 odohrali študenti prvé ukázkové futbalové stretnutie. Klub zanikol odsťahovaním vysokej školy z Banskej Štiavnice do Šopronu. Po vzniku ČSR bol založený Atletický klub, premenovaný v roku 1923 na Štiavnický atletický klub (ŠAC), ktorý bol spočiatku len futbalový a atletický odbor. V roku 1926 sa vybudovalo nové futbalové ihrisko s tribúnou. Postupne pribudli hokejový, lyžiarsky, ľahkoatletický, plavecký, pästiarsky, zápasnícky a ženský odbor. Najväčšie úspechy získal plavecký odbor. Družstvo plavcov a vodných pólistov v rokoch 1938 - 1942 patrilo medzi najlepšie na Slovensku. Mená ako M. Ballonová, M. Šereš, L. Bobiš, F. Hermann, F. Daninger sú trvalo zapísané v dejinách banskoštiavnického športu. Druhá veľká Telovýchovná jednota Sokol, založená v roku 1919, sa venovala cvičeniu na náradí a nacvičovaniu skladieb na verejné vystúpenia a akadémie. Telovýchovná jednota Orol, založená v roku 1922, si svojím jednostranným a náboženským zameraním u verejnosti nezískala obľubu a v roku 1935 zanikla. Kratšie trvanie mali aj Federácia robotníckej telovýchovnej jednoty (1921 - 1924) a Robotnícka telocvičná jednota (1934 - 1938). Po roku 1948 sa ústrednou športovou organizáciou v Banskej Štiavnici stal Športový atletický klub a bol obnovený aj Sokol ŠAC, ktoré v nových podmienkach pozdvihli na nebývalú úroveň futbal, hokej a stolný tenis. Pri reorganizáciách telovýchovy sa menil ich názov na Slovan NV, Spojené závody, Baník a nakoniec Slovan TJ. Obľúbeným športom zostal futbal, ale lepšie výsledky dosahovali plavci, lyžiari, ľahkí atléti, basketbalisti, hokejisti, moderní trojbojári. Pre rozvoj týchto športov malo veľký význam vybudovanie všesportového štadióna a krytého bazéna. Populárnymi je každoročne organizovaný Beh Trate mládeže a lyžiarske preteky O Bielu stuhu mesta Banskej Štiavnice (LICHNER, M. a kol., 2006, s.228).



Športová infraštruktúra

Mesto má pomerne dobre vybudovanú športovú infraštruktúru. Tenisové kurty sú k dispozícii v Súkromnej hotelovej akadémii - Joergesov dom a.s., v areáli ZŠ J. Kollára, Ul. L. Svobodu č. 40, kde malú žiaci, študenti, SŠ,VŠ - vstup voľný v určených hodinách. ďalší tenisový kurt sa nachádza priamo pri penzióne Richňava. Stolný tenis je k dispozícii v ZŠ J. Kollára, Ul. L. Svobodu č. 40. V základnej škole je vybudované aj ihrisko s umelým trávnikom. Základná škola disponuje vlastnou telocvičňou. Futbalové ihriská sú v meste vybudované 2. Jedno mestské a druhé v areáli základnej školy J. Kollára.

Infraštruktúra	existujúci stav
kúpalisko umelé alebo prírodné	1
telocvičňa	5
Ihrisko pre futbal (okrem školských)	1
ihrisko pre hokej	1
ihrisko volejbalové	2
ihrisko detské	2
viacúčelové ihrisko	2
lyžiarsky vlek	0
cyklotrasa - horská	250 km horských udržiavaných a vyznačených cyklotrás
tenisový kurt	3
športový klub	25
fitness centrum	2
sauna	1

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

V meste je vybudovaná krytá plaváreň nachádzajúca sa na Mládežníckej ulici. Ponúka svojim návštevníkom bazén aj saunu. K dispozícii sú 2 bazény, veľký plavecký 25x12,5m s hĺbkou od 0,8m do 4m a relaxačný (pri saune) 6x4m. Je možné tiež využiť suchú a parnú saunu. V meste je k dispozícii bowlingová hala (ako súčasť súkromného zariadenia), 2 fitnesscentrá, paintballový areál a verejný motokrosový areál Geoclub Šobov. Vytvorením bezplatnej, verejnej možnosti použitia motoriek išlo najmä o snahu minimalizovať negatívny vplyv tejto športovej činnosti na prírodu a návštevnosť v CHKO Štiavnické vrchy. Trate navrhli členovia AMK Sitno (5.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk/obcan/sport-1/sportoviska-1.html>). Ďalšie možnosti na športovanie sú popísané v časti cestovný ruch.

Športové kluby

K športovým klubom, ktoré aktívne vyvíjajú svoju činnosť na území mesta patrí - organizovaná aktívna športová činnosť v rámci telovýchovných jednôt. Patria sem aj oddiely, ako napr. plavecký oddiel, volejbalový atď.

Futbalový klub Sitno Banská Štiavnica

Futbalový klub Sitno Banská Štiavnica je najväčším organizovaným športovým klubom v meste. Má 80 členov, okrem mužstva dospelých má do súťaží zapojené družstvá prípravky, mladších a starších žiakov a dorastencov. Mesto Banská Štiavnica prispieva na činnosť klubu prostredníctvom Mestského rozpočtu schváleného poslancami Mestského zastupiteľstva.

Klub slovenských turistov Dr. Téryho

KST Dr. Téryho je občianske združenie a najstarším organizovaným klubom v meste Banská Štiavnica, má 45 členov od detí až po dôchodcov. Členovia KST vyvíjajú aktivity v oblastiach: pešej turistiky, vysokohorskej turistiky, lyžiarskej turistiky, vodnej turistiky.

Vykonáva značenie turistických trás v Štiavnických vrchoch a na požiadanie aj v iných pohoriach Slovenska, a údržbu turistických objektov (dom turistov). Každoročne je spracovaný plán turistických akcií. Všetky aktivity sú vykonávané bezplatne. Financovanie klubu je z vlastných zdrojov a zo sponzorských príspevkov.

Dobrovoľný hasičský zbor Banská Štiavnica

Dobrovoľný hasičský zbor (DHZ) v Banskej Štiavnici bol založený 25. júla 1873 z iniciatívy rytiera Lothara Ritтера von Berksa, cisárskeho a kráľovského podplukovníka 11. dragúnskeho pluku a Viliama Očovského, mešťanostu Banská Štiavnica. V roku 2013 osláví 140. výročie založenia.

Dobrovoľný Hasičský Zbor Banská Štiavnica - Štefultov

Dobrovoľný Hasičský Zbor (DHZ) v Štefultove bol založený 1.5.1904 z iniciatívy rímsko-katolíckeho farára Jozefa Hlavatého a komisára Ľudovíta Manneru. V roku 2014 osláví 110. výročie svojej existencie. Úspešne reprezentujú región v súťažiach, v ktorých dosahujú dobré výsledky.

Rádioklub OM3RBS



Rádioklub združuje skupinu nadšencov – vyznávačov rádioamatérského športu. Reprezentuje mesto Banská Štiavnica v rádioamatérskych pretekoch, uspokojuje potreby rádioamatérov v oblasti techniky, vysielania na rádioamatérskych, ale aj občianskych pásmach a pracuje s mládežou v snahe získavať a vychovávať ďalších členov klubu. Ku dnešnému dňu má klub 7 členov.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovinsko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov/>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	piemer
15-24	52		45	49
25-39	36		43	40
40-54	39		39	39
55-69	38		36	37
70+	18		48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilenejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	510	475	443	414	386	360	336	313	292	273	254
15-19 – pr. Index				0,933	% nárast	15-19					-50
Abs. nárast											-255
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,980
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,438

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	730	710	690	671	653	635	617	600	583	567	551
25-29	811	800	788	777	766	755	744	734	723	713	703
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast	20-24					-25
25-29 - pr. Index				0,986	% nárast	25 – 29					-13
Abs. nárast											-288
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,068
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											12,022

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	803	788	773	758	743	729	715	701	688	674	662
35-39	894	920	947	975	1004	1034	1064	1096	1128	1161	1196
40-44	731	734	737	740	743	746	749	752	755	758	761
30-34 - pr. Index				0,981	% nárast	30-34					-18
35-39 - pr. Index				1,030	% nárast	35-39					34
40-44 - pr. Index				1,004	% nárast	40 – 44					4
Abs. nárast											191
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,721



% z celkového počtu obyvateľov - 2025

25,100

2.14. KULTÚRA

Kultúra v meste je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti daného mesta. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Banská Štiavnica je jedným z najkrajších a historicky najzaujímavejších miest na Slovensku. V decembri roku 1993 sa Banskej Štiavnici dostalo najvyššieho medzinárodného uznania, keď bolo mesto spolu s technickými pamiatkami v okolí zapísané do Zoznamu svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. V historickom jadre mesta - mestskej pamiatkovej rezervácii je 360 objektov umelecko - historických pamiatok. Archeologické nálezy na vrchu Glanzenberg dokazujú, že prvotné baníctvo sa na území dnešnej Banskej Štiavnice rozvíjalo už v období keltského osídlenia (5.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk/o-meste/unesco/svetove-dedicstvo-unesco.html>).

Kultúrne podujatia

Banská Štiavnica organizuje množstvo kultúrno-spoločenských podujatí. V máji sa na Starom zámku koná Festival kumštu, remesla a zábavy. Je to tradičný festival, ktorý prezentuje tradície a zručnosť remeselníkov. Atmosférou stredoveku ožije historické centrum mesta vždy v polovici júla pri príležitosti podujatia Štiavnický živý šach, kde si diváci okrem netradičného šachu, divadla a ohňovej šou môžu pozrieť aj šermiarske umenie. K významnejším kultúrnym podujatiam patria tiež Zimomravenie, 4 živly a Festival peknej hudby. Na Trojičnom námestí sa v auguste každoročne predstavujú remeselníci z celého Slovenska ponúkajúci široký sortiment svojich výrobkov. Toto podujatie je známe pod názvom Nezabudnuté remeslá a jedná sa o najväčšie podujatie svojho druhu v banskoštiavnickom regióne. Tieto remeselné trhy sú veľmi populárne, okrem ponuky produktov môžu návštevníci zažiť aj folklórne vystúpenia hudobných a tanečných umelcov či vyskúšať si streľbu z historickej kuše. Salamandrové dni sú ďalšie tradičné podujatie ukončuje každoročne kultúrne leto v Banskej Štiavnici. Podujatie založili študenti Baníckej akadémie a patrí k najstarším tradíciám súvisiacim s baníctvom. Salamandrové dni sa konajú od roku 1991 vždy v druhý septembrový týždeň a program tvorí okrem samotného sprievodu aj tradičný jarmok, vystúpenia divadelníkov, sokoliarov, animačné programy či nočné prehliadky Starého hradu. Súčasťou celého sprievodu je aj sprievod valetantov – lúčiach sa študentov baníckej a lesníckej akadémie. Pre účastníkov religiózneho cestovného ruchu je organizovaná tradičná Kalvárska púť – Povýšenie Svätého Kríža na Kalvárii. Podujatie začína svätou omšou, nasleduje duchovný program a na záver túto udalosť zakončuje opäť slávnostná svätá omša. (Príloha č. 1 Analýza situácie v CR regióne, 2013, s.34-35).

Kultúrne centrum

Budova súčasného Kultúrneho centra vznikla na pozostatkoch starej jeuitskej rezidencie. Tá musela byť v r. 1754 z technicko - stavebných príčin zbúraná a spomenutý rád si vybudoval v rokoch 1755 - 1759 novú. Jej mohutný a reprezentačný vzhľad ju zaradil medzi najpútavejšie budovy v centre Banskej Štiavnice, čo podčiarkli aj nástenné slnečné hodiny z r. 1756. Budova slúžila potrebám katolíckej cirkvi až do polovice 20. storočia. Jej význam pre kultúrny život mesta kulminoval najmä v období medzi dvomi svetovými vojnami, kedy ako Katolícky spolok slúžila okrem divadelných predstavení aj ako hlavná mestská kinosála. Po znárodnení bola budova naďalej využívaná pre kultúru a spoločenské podujatia (sídliť v nej Osvetové, neskôr Kultúrne a spoločenské stredisko), poškodená bola veľkým požiarom v 50tych rokoch. V rámci reštitúcií bola budova v havarijnom stave vrátená katolíckej cirkvi, ktorá ju s výraznou podporou štátu zrekonštruovala a využívala pre potreby školstva. V roku 2009 získalo budovu Mesto Banská Štiavnica s cieľom vrátiť jej využívanie pre potreby kultúry a spoločenských podujatí. Budova má dobrú lokalizáciu - nachádza sa v úplnom centre mesta, v blízkosti do 5 min. pešej chôdze sa nachádzajú viaceré ubytovacie a reštauračné zariadenia. Priamo oproti budove Kultúrneho centra sa nachádza expozícia Slovenského banského múzea. Budova sa v súčasnosti okrem kultúrnych a spoločenských podujatí využíva aj ako administratívny priestor, sídli v ňom oddelenie kultúry, športu a mediálnej komunikácie a oddelenie regionálneho rozvoja a medzinárodných vzťahov Mestského úradu (<http://www.banskastiavnica.sk/kulturne-centrum/budova.html>, 10.2.2015).



Kultúrne pamiatky

Banská Štiavnica má z kultúrno-historického hľadiska veľký význam, ktorý umocnil aj samotný zápis mesta spolu s okolitými technickými pamiatkami do Zoznamu svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. Lokalita, ktorá spadá pod svetové dedičstvo zapísané na listine UNESCO zahŕňa širšie okolie mesta ležiaceho uprostred Štiavnických vrchov, ktoré sú najväčším sopečným pohorím s výskytom hornín všetkých fáz neovulkanizmu. Spomedzi archeologických lokalít sa do zoznamu UNESCO dostali nasledovné (Príloha č. 1 Analýza situácie v CR regióne, 2013, s.21-24):

- Mestská pamiatková rezervácia
- Ochranné pásmo MPR – Glanzenberg – Staré Mesto
- Štiavnické Bane – Horná Roveň
- Sitno – archeologická lokalita
- Fortifikačný systém
- Účelové budovy
- Meštianska architektúra
- Výtvarné dotvorenie interiéru mesta a prvky malej architektúry

V riešenom území sú situované tieto pamiatkové územia a ochranné pásma: Pamiatková rezervácia Banská Štiavnica, Ochranné pásmo rezervácie Banská Štiavnica, Pamiatková rezervácia Štiavnické Bane (súčasťou sú Štiavnické Bane a Banská Štiavnica časť Štefultov), ochranné pásmo národnej kultúrnej pamiatky.

Historické dedičstvo tvoria pamiatky, ktoré sa nachádzajú v historickom centre mesta Banská Štiavnica a sú súčasťou mestskej pamiatkovej rezervácie, v rámci ktorej sa nachádza 360 pamiatkových objektov. Banská Štiavnica má z kultúrno-historického hľadiska veľký význam, ktorý umocnil aj samotný zápis mesta spolu s okolitými technickými pamiatkami do Zoznamu svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. Tieto pamiatky sú určené pre návštevníkov všetkých vekových kategórií, ktorí majú záujem o históriu a spoznávanie kultúrneho dedičstva.

Starý zámok je hlavnou dominantou centra mesta, ktorý leží západne od Trojičného námestia. Pochádza z polovice 16. storočia, neskôr bol prebudovaný z pôvodne prvého farského kostola, románskej baziliky na protitureckú pevnosť – hrad. V komplexe Starého zámku sa nachádza aj **kaplnka sv. Michala** - románska rotundová budova.

Nový Zámok - fortifikačná stavba zo 16. storočia, ktorá stojí na kopci hneď oproti Starému Zámku. V minulosti bola súčasťou signalizačného systému podávajúceho správy o pohybe nepriateľov

Kostol Sv. Kataríny známy aj ako Slovenský kostol je neskorogotická stavba pochádzajúca z prelomu 15. a 16. storočia. V jeho interiéru sa nachádza socha Panny Márie, kamenná krstiteľnica či reštaurovaná nástenná maľba s výjavom posledného súdu.

Kalvária – sústava 23 barokových stavieb na kopci Scharfenberg stojí spomedzi kultúrno-historických pamiatok Banskej Štiavnice taktiež za zmienku. Celý komplex tvoria 4 časti – 3 úvodné kaplnky, 5 väčších stavieb a kríž zdobených reliéfmi, plastikami a nástennými maľbami.

Trojičné námestie ako ďalšia historická pamiatka mesta tvorí práve jeho centrum už od 16. storočia. Námestie je lemované honosnými meštianskymi domami a uprostred stojí dominanta – morový stĺp so súsoším sv. Trojice postavený z vďačnosti za ústup morovej epidémie v 18. storočí.

Komorský dvor – Kammerhof je najväčším stavebným komplexom, ktorý vznikol pospájaním niekoľkých meštianskych domov z najstaršieho obdobia mesta. Dnes v ňom sídli Slovenské banské múzeum s expozíciou Baníctvo na Slovensku.

Banická a lesnícka akadémia – bola zriadená v roku 1762 a stala sa prvou vysokou školou technického charakteru vo svete. Zároveň sa z mesta Banská Štiavnica stalo centrum banskej vedy a techniky v Európe.

Banské múzeum v prírode patrí medzi technické pamiatky Banskej Štiavnice. Spomedzi ťažných zariadení sa tu nachádza napríklad vodnostĺpcový stroj, ktorý je posledným existujúcim strojom v strednej Európe skonštruovaným na princípe vodnostĺpcových zariadení. V múzeu, konkrétne v jeho podzemnej časti, je sprístupnená šachta Ondrej, ktorá pochádza z konca 17. storočia. Má hĺbku 433 m a je známa v súvislosti s uvedením prvého vodnostĺpcového stroja v Uhorsku do prevádzky.

Banskoštiavnický betlehem patrí medzi najväčšie drevené pohyblivé betlehemy na Slovensku. Je na ňom zobrazený vývoj, história a tradície mesta Banská Štiavnica.

Štôľňa Michal – bola založená na žile Špitaller a jej ústie sa nachádza na úpätí svahu na vrchu **Glanzenberg**.

Štôľňa Glanzenberg – jedna z najstarších štôľní v štiavnickom regióne, ktorá je dedičnou odvodňovacou štôľňou.



Botanická záhrada – bola vysadená v rokoch 1838 – 1861 a pozostáva z dvoch častí – hornej a dolnej záhrady. Verejnosti je v súčasnosti sprístupnená len horná časť. Spolu je v botanickej záhrade vysadených približne 250 domácich aj cudzokrajných drevín na ploche 3,5 ha.

Vyhodnotenie územia z hľadiska pamiatkových hodnôt

Územie Banskej Štiavnice obsahuje obrovský potenciál pamiatkových hodnôt, ktoré boli hlbšie analyzované, špecifikované v rámci Urbanisticko-historického výskumu, ktorý je súčasťou Zásad ochrany pamiatkových území PR Banská Štiavnica – historické jadro a Kalvária. Zachovaná urbanisticko-architektonická a prírodno-krajinárska štruktúra, spolu so zachovaným hmotným kultúrnym a technickým potenciálom pod terénom chránených území je nositeľom hodnôt ako hmotnej tak nehmotnej povahy. Hodnoty nehmotnej povahy spočívajú v ideovom význame sídla, vývojovom význame sídla, historickej tradícii sídla, kultúrnej tradícii sídla, náboženskej tradícii sídla, vedeckej, správnej tradícii sídla, v genius loci sídla, v topografii miestnych historických názvov. Hodnoty hmotnej povahy vyplývajú v prvom rade z prírodných daností prostredia sídla a výskytu nerastných surovín, ktoré boli impulzom založenia a formovania historického sídla Banská Štiavnica a ovplyvnili jeho urbanistickú štruktúru, architektúru a vonkajší aj vnútorný obraz mesta. Z funkcie banskej ťažby sa odvíja význam historického mesta, jeho sociálna štruktúra, právna, kultúrna, technická, intelektuálna a pedagogická tradícia. Pôsobivé prostredie členitého terénu, panoramatické vnímanie sídla, malebnosť krajinného prírodného rámca charakterizujú kultúrnu krajinu, ktorú vytvára mesto, predmestia, komplex technických pamiatok na teréne a pod terénom spolu s prírodnou zložkou. Prelína sa krajina kultivovaná človekom s prírodnou. Krajina poznačená intenzívnou antropodénnou (baníckou) činnosťou. Na území PR však prevažuje územie so znakmi kultúrneho, nie prirodzeného prírodného prostredia. Špecifikum kultúrohistorických a pamiatkových hodnôt spočíva v tom, že v rámci prírodných zložiek prostredia je časť z nich fixovaná v rámci vegetačných štruktúr prostredia. Abiotické a biotické prvky krajiny, na ktorých vzniku sa podieľal človek, tu predstavujú pozoruhodné doklady kultúrneho historického vývoja územia a sú predmetom verejného záujmu a ochrany. „Prírodné (biotické) a stavebné (abiotické) prvky sa tu snúbia v jednu kultúrno-historickú jednotku. Zánikom či prestavbou jedného z nich je poškodzovaný a zoslabovaný aj druhý komponent tohto záväzku.“ Ďalšie hodnoty hmotnej povahy vyplývajú zo zachovanej historickej parcelácie, urbanistickej a architektonickej objektovej skladby, zo zachovaného fondu objektov banskej a upravárenskej činnosti, zachovanej hodnotnej architektúry, jej typologickej, slohovej resp. štýlovej rôznorodosti, zo zachovaných diel výtvarného umenia, zachovaných umelých štruktúr historickej zelene, atď. Symbióza duchovného dedičstva viacerých národov s hmotnou kultúrou a mimoriadne bezprostredným teritóriom využívania prírody vo vnútri aj na povrchu, vtlačila celému územiu mimoriadne silný genius loci a to na pomerne rozsiahlom území. Územie historického sídla Banskej Štiavnice v súčasnosti prekrývajú 3 schválené chránené územia s rôznym stupňom ochrany: Svetové prírodné a kultúrne dedičstvo UNESCO, CHKO Štiavnické vrchy, Pamiatková rezervácia Banská Štiavnica a Kalvária. Hodnoty historického sídla Banskej Štiavnice sú definované najmä vysokou mierou autenticky zachovanej prírodno-urbanistickej konglomerácie chráneného územia svetového dedičstva UNESCO, umiestnenej v údolnej polohe v strede CHKO Štiavnické vrchy. Sídlo si zachovalo svoju ustálenú historickú urbanisticko-architektonickú štruktúru, jedinečný prírodný charakter, ktorý spočíva v harmonickom zastúpení zelene v intraviláne mesta, s pozvoľným kombinovaním prirodzeného a kultúrneho prírodného prostredia, kumulujúcim v kompaktnej štruktúre historického jadra. Krajinný rámec tvorí kultúrna krajina. Ide o samotné mesto, jeho predmestia i s celým komplexom technických pamiatok na teréne aj pod terénom s prírodnou zložkou stáročia formovanou človekom (Zásady ochrany územia pamiatkovej rezervácie Banská Štiavnica a Kalvária, s.45).

V meste sa zachovalo množstvo nehnuteľných a hniteľných pamiatok a iných objektov, ktoré môžu vynikajúco a dostatočne vizuálne atraktívne prezentovať banícke, technické, architektonické, umelecké, výtvarné, literárne, náboženské, vedecké, školské, remeselnícke, zdravotnícke, lesnícko-ochranárske a tradície mesta. V súčasnosti sú niektoré z nich realizované formou tzv. náučných chodníkov a trás, ktoré však venujú pozornosť skôr prírodnej, menej kultúrno-historickej zložke. V mnohom by bolo tieto trasy tematicky aktualizovať a z realizačnej stránky rekonštruovať. Pri prezentácii jednotlivých typov tradícií mesta je dôležité inšpirovať sa súčasnými spôsobmi interaktívnej prezentácie prejavov kultúrneho dedičstva v zahraničí najmä z hľadiska aktuálnych foriem prezentácie obsahu, ktoré by boli schopné zaujať návštevníka prostredníctvom intenzívneho zážitku. Prezentácia pamiatkového fondu má umožniť informovanosť verejnosti a najmä turistických návštevníkov mesta o jeho bohatej minulosti a zároveň byť zdrojom aktivít a poskytovania služieb. Veľmi často prezentácia jednotlivých objektov alebo aj súborov objektov súvisí so zmenou ich využitia a nutnou rehabilitáciou.

1. Prezentácia stôp baníckej činnosti.

Na území PR už existujú rôzne formy prezentácie baníckej minulosti Banskej Štiavnice vizuálne prezentované formou expozícií v Slovenskom banskom múzeu, expozíciou v prírode, (skanzen) sprístupnením niektorých objektov, resp. priestorov (štôľňa



Glanzenberg), alebo interaktívnu formou (každoročným podujatím Salamander). Doporučuje sa vypracovať koncept ucelenej prezentácie a sprístupnenia ďalších zachovaných technických objektov na území mesta (šacht, štôlní, terénnych banských diel, píng, odvalov formou náučnej turistickej trasy na území mesta. Táto by mohla byť kompatibilná s prezentáciou stôp banskej a úpravnickej činnosti v širšom okolí mesta (Banské múzeum v prírode), resp. s lokalitami celého územia Svetového dedičstva UNESCO. Súbor technických pamiatok zapojiť do uceleného komplexného systému prezentácie stôp banskej činnosti na území PR (najmä sprístupnenie početných štôlní na zastavaných parcelách historických objektov v suterénoch). Alternatívou je situovať v týchto priestoroch verejnú funkciu, obchodnú, reštauračnú, čo môže zvýšiť atraktivitu a tým aj návštevnosť a ekonomický profit vlastníkov. Priestor Zigmundšachty - sprístupniť technické objekty verejnosti ako jediného miesta na území PR demonštrujúceho dobývanie drahých kovov cez šachtu.

2. Prezentácia archeologických nálezísk

Glanzenberg (Staré mesto) – NKP, plánuje sa vytvorenie Lesoparku, kultúrno-historické hodnoty archeologického náleziska majú prednosť, ale nie je problém zosúladiť oba záujmy v prospech dôstojnej prezentácie najstaršieho sídliskového útvaru na území mesta (t.č. mimo hranice PR). Bude treba odstrániť náletovú zeleň a pri tvorbe konceptu vyvarovať sa prílišného architektonizovania a urbanizovania miesta a ponechať dnes už prevládajúci prírodný charakter. Možnosť riešiť ako archeologický park.

Areál býv. kláštora dominikánov – NKP. V prípade riešenia areálu ako archeologického parku je miesto vhodné na prezentáciu výtvarných pamiatok a kamenárskych detailov v lapidáriu, ktoré umožní uplatnenie početných pamiatok architektonickej kamennej plastiky, t.č. uloženej v depozite SBM na Starom zámku. Uvedená funkcia by bola v súlade s tradičným využívaním časti parcely aj ako kláštornej záhrady.

Areál Starého zámku – NKP, archeologické nálezy v rámci areálu potvrdili existenciu zaniknutých stredovekých objektov, súvisiacich s gotickou fázou kostola a vstupnej brány, ako aj renesančnej fázy predpolia vstupnej časti pevnosti. Tieto nehnuteľné fragmenty spolu so zhromaždenými archeologickými nálezmi materiálnej kultúry z celého územia mesta možno podľa možnosti prezentovať v rámci funkcie areálu ako múzea.

3. Prezentácia architektonického dedičstva – sprístupnenie významných pamiatok sakrálnej architektúry si bude vyžadovať zosúladenie súkromných záujmov vlastníkov s verejnými záujmami prezentácie a propagácie kultúrneho dedičstva a zlepšenie spolupráce samosprávnych orgánov mesta s cirkevnými inštitúciami jednotlivých denominácií a ďalšími odbornými (SBM), kultúrnymi a spoločenskými organizáciami. Pri zabezpečovaní sprievodcovskej služby využiť spoluprácu so školami v meste. Týka sa to najmä sprístupnenia kostola sv. Kataríny, t.č. nevyužívaného na liturgické účely. Ponúka sa možnosť iného spoločensko-kultúrneho využitia, ktoré by bolo v súlade s pôvodnou funkciou objektu. Podobný problém je sprístupnenie a prezentácia kostola Panny Márie Snežnej, v súčasnosti využívané ako pohrebnej kaplnky resp. domu smútku (Zásady ochrany územia pamiatkovej rezervácie Banská Štiavnica a Kalvária, s.74-75).

Knižnica

Knižnica spravuje fond literatúry, ktorá je k dispozícii čitateľom všetkých vekových kategórií. Okrem tejto činnosti sa knižnica venuje príprave vlastných kultúrnych aktivít zameraných na podporu čítania kníh a vzťahu k literatúre, vedeniu špeciálnej agendy, výkazníctva. Knižnica dočasne sídli v nevyhovujúcich priestoroch Základnej školy J. Kollára. Dôvodom je rekonštrukcia objektu Rubigall. Riadna činnosť knižnice je týmto obmedzená na minimálne služby. Knižnica je organizačnou jednotkou Oddelenia kultúry, športu a mediálnej komunikácie (21.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk>).

Múzeá

Časť bohatstva regiónu je sprístupnená a interpretovaná verejnosti prostredníctvom múzeí, alebo tým, že je otvorená verejnosti. Slovenské banské múzeum je najvýznamnejšou múzejnou inštitúciou v Banskej Štiavnici. Prevádzkuje sedem expozícií - Banské múzeum v prírode (Skanzen), Starý zámok, Nový zámok, Berggericht - Mineralogickú expozíciu, Kammerhof - Baníctvo na Slovensku, Galériu Jozefa Kollára a Dedičnú odvodňovaciu štôľňu Glanzenberg. Múzeum vo Sv. Antone je významné nielen kvôli svojej histórii, jedinečnej architektúre, a dobovému nábytku, ale aj prostredníctvom expozície poľovníctva, unikátnej v rámci celého Slovenska. Ďalšími pamiatkami, ktoré sú v obmedzenom režime sprístupnené návštevníkom sú Kostol sv. Kataríny a Evanjelický kostol (21.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk>).

Slovenské banské múzeum je špecializovanou organizáciou, ktorá cieľavedome zhromažďuje, vedecky a odborne spracováva, využíva a sprístupňuje hmotné dokumenty so vzťahom ku komplexnej dokumentácii vývoja baníctva, príbuzných banských odborov, geológie, ochrany nerastov, vývoja banských miest a oblastí na Slovensku osobitne Banskej Štiavnice ako svetového kultúrneho prírodného dedičstva a Chránenej krajinnnej oblasti Štiavnické vrchy. Múzeum je príspevkovou organizáciou v priamom riadení Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. Slovenské banské múzeum má v správe niekoľko expozícií, v priestore ktorých poskytuje sprievodcovanie s odborným výkladom, usporadúva mnohé festivaly, inštaluje zaujímavé výstavy a historické priestory využíva ako kulisy k mnohým divadelným predstaveniam (21.9.2014, <http://www.banskastiavnica.sk>).



Banskoštiavnický betlehem

Banskoštiavnický betlehem v Banskej Štiavnici – sa zaradil medzi najväčšie drevené, pohyblivé betlehemy na Slovensku. Zobrazuje vývoj, históriu a tradície jedného z najkrajších miest na Slovensku – Banskej Štiavnice v rezbárskej podobe. Autorom „Banskoštiavnického betlehemu“ je Ing. arch. Peter Chovan. Súčasný rozmery Banskoštiavnického betlehemu sú cca dl. 21 m, šír. 2,5 m a výš. 3 m. Obsahuje cca 800 postavičiek z toho asi 400 je pohyblivých. Drevorezba ešte zďaleka nie je ukončená, nakoľko téma Banská Štiavnica je nevyčerpatelným zdrojom nápadov, tém a inšpirácie pre autora na doplnenie a rozšírenie uvedeného diela. (28. 4. 2015, <http://www.betlehem.sk/>)

Terra Permonia

Terra Permonia sú tvorivé dielne vybudované v roku 2012 v budove bývalej Cirkevnej základnej školy na Radničnom námestí 14. Prevádzkuje ich súkromná spoločnosť CulTour s.r.o. Holandský koncept dielní je určený pre rodiny s deťmi. Interaktívna ponuka poskytuje možnosť rozvíjať tvorivé zručnosti na profesionálnych strojoch a zariadeniach ako pily, vrtačky, zvaračky, centrifúgy a iné. Tvorivá časť je doplnená o model krajiny s elektrickým vláčikom, herňou s LEGO a miestnosťou s fosforovou stenou. (Pálka, 2015)

Štiavnické noviny

Od začiatku roku 2008 spadajú Štiavnické noviny pod správu OKŠaMK. Úlohou mesta je informovať o činnosti samosprávy, diania v meste, problémoch občanov a aktivitách, ktoré sa v ňom dejú. Celú agendu a prípravu novín má na starosti redaktor Štiavnických novín.

Kino Akademik

Kino Akademik sídli v historickej budove Žemberovského domu na Námestí sv. Trojice, priamo v srdci Banskej Štiavnice. Budova, v ktorej sídli kino bola najprv farou a neskôr bola využívaná Baníckou a lesníckou akadémiou, od r. 1807 tu sídlila lesnícka katedra (odtiaľ aj názov kina). V histórii Banskej Štiavnice boli dnešné priestory kina viackrát určené práve pre tento účel, aj keď dlhodobo v nich sídli len od roku 1993. Dnešné kino Akademik je jednosálové kamenné kino s kapacitou 132 miest. Vo svojom profile má množstvo zaujímavých ponúk pre široké spektrum filmových fanúšikov - od komerčnej hollywoodskej produkcie, cez klubové filmy, filmy pre deti až po festivaly (4 živly, Envirofilm, Jeden svet, Snow Film Fest a iné) (21.9.2014, <http://kino.banskastiavnica.sk/klient-241/kino-60/stranka-1129>). V decembri 2013 bolo kino digitalizované..

VIO-TV

VIO TV je súkromná televízna stanica, vysielajúca s výraznou finančnou podporou Mesta Banská Štiavnica. Zabezpečuje 24 hodín vysielanie textových informácií - VIDEOTEXT - aktuálne informácie v textovej podobe každých 30 minút. Každý piatok o 18.00 hod. vysielanie Štiavnického magazínu - publicistická relácia mapujúca udalosti Banskoštiavnického regiónu.

AMFITEÁTER v Banskej Štiavnici

Je jedinečným kultúrnym priestorom pre rozmanité podujatia. Koncerty, festivaly, divadlo, tanec, detské podujatia, tematické večery, večerné kino, umelecké expozície v nádhernom prostredí, posedenie s výhľadom na panorámu Banskej Štiavnice - to všetko na jednom magickom mieste.... AMFITEÁTER dáva príležitosť aj mladým umelcom a umeleckým súborom na prezentovanie svojich schopností. Prevádzkovateľom Amfiteátra Banská Štiavnica je spoločnosť IMT Smile Media, s.r.o., ktorej cieľom je nielen otvoriť nový priestor pre zaujímavé umelecké aktivity, ale aj revitalizácia Amfiteátra ako atraktívneho kultúrneho stánku s veľkou perspektívou. Spoločnosť ponúka záujemcom nasledujúce možnosti: prenájom Amfiteátra na adekvátne kultúrne podujatia - koncerty, festivaly, kino, výstavy, divadelné a tanečné predstavenia a pod. Amfiteáter má kapacitu 500 miest. V súčasnosti amfiteáter vyžaduje komplexnú rekonštrukciu, vrátane prekrytia pódia.

Medzinárodná spolupráca a partnerské mestá

Mesto Banská Štiavnica začalo aktívne pôsobiť na poli medzinárodnej spolupráce a zahraničných vzťahov zápisom historického mesta Banská Štiavnica a technických pamiatok v jeho okolí do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO v roku 1993. V tejto súvislosti sa stalo aktívnym členom Organizácie miest svetového dedičstva v regióne strednej a východnej Európy. Pravidelne sa zúčastňuje na konferenciách usporadúvaných pre členské mestá tohto regiónu, aj samo niekoľko konferencií organizovalo, naposledy v roku 2012 (9. regionálna konferencia OMSD pre členské mestá



strednej a východnej Európy). V roku 2014 sa Mesto Banská Štiavnica zúčastnilo 10. regionálnej konferencie Organizácie miest svetového dedičstva pre členské mesta strednej a východnej Európy, ktorá sa konala v Kutnej Hore (ČR), ako aj Svetového kongresu OMSD, ktorý sa uskutočnil v Oaxace (MEXIKO). V rámci tejto organizácie je jedným z iniciátorov medzinárodného projektu, do ktorého sú zapojené deti zo základných škôl, najprv iba z Banskej Štiavnice a Budapešti, v súčasnosti aj z Kutnej Hory a Krakova, v ktorom sa žiaci hrovou formou naučia spoznávať a chrániť hodnoty svetového dedičstva. Mesto Banská Štiavnica získalo v minulých rokoch na poli zahraničných vzťahov niekoľko významných ocenení, medzi nimi Nations in Bloom 1998, 1999, 2000 a 2001. Výtvarná súťaž Svetové dedičstvo očami detí sa v roku 2015 organizuje už po dvadsiatyprvýkrát. Deti zo všetkých lokalít UNESCO sveta zasielajú svoje práce do Banskej Štiavnice. Vždy v júni sa koná vernisáž výstavy prác, z ktorých tie najlepšie získajú ocenenie. Mesto Banská Štiavnica každoročne v októbri organizuje, v spolupráci so SPŠ S. Mikovíniho a SOŠ lesníckou, podujatie Akademici v Banskej Štiavnici, kedy zástupcovia nástupníckych univerzít a fakúlt Baníckej akadémie zo Slovenska, Maďarska, ČR a Rakúska prídu do Banskej Štiavnice, aby si uctili pamiatku svojej alma mater. Deklaráciu pokračovateľov duchovného dedičstva slávnej Baníckej akadémie podpísali v roku 2001 tieto vysoké školy a fakulty: Miskolci Egyetem Bányamérnöki Kara Miškovec, Maďarsko, Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kara Šoproň, Maďarsko, Montanuniversität Leoben, Rakúsko, Hornicko-geologická fakulta Vysoké školy báňské Technické univerzity Ostrava, ČR, Fakulta baníctvo, ekológia, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, Lesnícka fakulta Technickej univerzity vo Zvolene. V roku 2009 sa k deklarácii pridali: Miskolci Egyetem Műszaki Anyagtudományi Kar Miškovec, Maďarsko, Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kar, Székesfehérvár, Maďarsko, Hutnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach, Fakulta metalurgie a materiálové inžinýrství Vysoké školy báňské Technické univerzity Ostrava, ČR a Dunaújvárosi Főiskola, Dunaújváros, Maďarsko.

Partnerské mestá

Mesto Banská Štiavnica má v súčasnosti päť partnerských miest, s ktorými udržiava kontakt a spolupracuje nielen na úrovni radníc, ale zapája aj ostatné zložky spoločenského života – školy, kultúru, šport, mládež atď. Ide o HÜNENBERG (ŠVAJČIARSKO), MORAVSKÁ TŘEBOVÁ (ČESKÁ REPUBLIKA), OLSZTYNEK (POĽSKO), PTUJ (SLOVENSKO) a ŠOPRON (MAĎARSKO).

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnanú záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejmé vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:



- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- rozšíriť systém permanentiek
- rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
- uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
- last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
- zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa pokles v oboch skupinách najväčších užívateľov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	730	710	690	671	653	635	617	600	583	567	551
25-29	811	800	788	777	766	755	744	734	723	713	703
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20-24						-25
25-29 - pr. Index				0,986	% nárast 25 – 29						-13
Abs. nárast											-288
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,068
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											12,022

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	672	656	640	625	610	595	581	567	553	540	527
50-54	753	754	755	757	758	759	761	762	764	765	766
55-59	701	692	683	674	665	656	648	639	631	622	614
45-49 – pr. Index				0,976	% nárast - 45-49						-22
50-54 - pr. Index				1,002	% nárast - 50-54						2
55-59 - pr. Index				0,987	% nárast - 55-59						-12
Abs. nárast											-218
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,772
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											18,286

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Ubytovacie zariadenia sú v regióne rozložené nerovnomerne, z hlavným ťažiskom v Banskej Štiavnici, na Počúvadle, v Štiavnických Baniach, Sv. Antone, Vyhniciach a Sklených Tepliciach. Rozľahlé časti najmä na juhu územia sú takmer bez ubytovacích možností. Počet ubytovacích zariadení v regióne v sledovanom období narastal. V roku 2013 bolo v okrese evidovaných 47 oficiálnych ubytovacích zariadení. Z hľadiska štruktúry sú v najväčšom počte zastúpené penzióny – 58,3 % a hotely. Podiel hotelov na celkovom počte klesá, hlavne v dôsledku zvyšujúceho sa počtu penziónov.

Štruktúra ubytovacích zariadení v abs. vyjadrení a podiely v %



	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet ubyt. zariadení	27	29	28	29	34	36	37	34	35	49	47
Hotely	53,0	52,6	54,4	49,2	43,9	42,4	42,6	39,0	39,9	38,5	37,7
Penzióny	42,5	43,0	40,8	46,2	51,6	53,9	53,1	56,0	55,7	57,2	58,3
Kempingy	4,5	4,4	4,8	4,5	4,5	3,6	4,3	5,0	4,4	4,3	4,0

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska počtu návštevníkov došlo v sledovanom období k miernemu nárastu. Každý rok bolo evidovaných cca. 20 tis. oficiálne ubytovaných návštevníkov. Podiel hotelov na ubytovaní mierne klesá. Vzhľadom na výrazný pokles podielu na celkovej ponuke je situácia vyhovujúca. V sledovanom období dochádza k výraznému poklesu podielu kempingov na ubytovaní.

Štruktúra návštevníkov v ubytovacích zariadeniach v abs. vyjadrení a podiely v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Poč. návštevn.	19771	19390	18711	18223	16337	18296	14653	17304	19041	21960	20845
Hotely	81,75	82,32	83,25	81,04	77,29	74,44	74,97	73,80	75,70	74,51	76,14
Penzióny	12,78	14,68	13,25	15,82	19,63	22,32	21,49	23,87	22,39	23,58	22,26
Kempingy	5,47	2,99	3,50	3,14	3,08	3,23	3,53	2,33	1,91	1,91	1,60

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Do roku 2003 do roku 2013 stúpala kapacita ubytovacích zariadení o 62,6 %. V prípade penziónov došlo k zvýšeniu podielu na celkovej kapacite ubytovania. Pokles bol naopak zaznamenaný v prípade hotelového ubytovania, ktoré na celkovej kapacite tvorilo 68,64 % a v roku 2013 už len 57,86 %.

Kapacita a výkony ubytovacích zariadení v abs. vyjadrení a podiely v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet lôžok v ub. zar.	808	894	866	922	987	1039	1078	1006	1064	1316	1314
Hotely	68,64	67,47	64,77	62,21	59,40	59,43	57,86	54,17	58,59	57,74	57,86
Penzióny	12,84	13,88	13,85	16,89	20,94	23,29	22,58	24,39	26,39	28,08	28,04
Kempingy	18,52	18,65	21,38	20,90	19,66	17,28	19,56	21,44	15,02	14,17	14,10

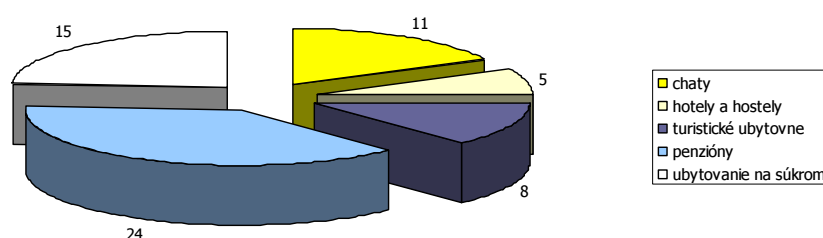
Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistika počtu prenocovaní návštevníkov zaznamenala výrazný pokles. V prípade hotelového ubytovania podiel zostáva relatívne stabilný. K miernemu nárastu došlo pri podiele penziónov na počte prenocovaní.

Počet prenocovaní návštevníkov v ubyt. zariadeniach v abs. vyjadrení a podiely v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet prenocov. návš.	62703	58716	61526	56743	49175	51525	37691	41967	44628	53287	51091
Hotely	86,0	84,4	83,7	82,3	79,2	78,4	79,7	80,6	81,9	81,2	82,6
Penzióny	9,7	12,3	12,7	14,3	17,3	18,5	16,9	18,1	16,9	17,5	16,2
Kempingy	4,3	3,3	3,6	3,3	3,4	3,1	3,4	1,3	1,2	1,3	1,2

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nasledujúci graf prezentuje počet ubytovacích zariadení v meste Banská Štiavnica.



Mesto Banská Štiavnica eviduje 63 ubytovacích zariadení.

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie zariadenia sú rozptýlené v intraviláne a majú rozdielnu úroveň s rozmanitou ponukou gurmánskych špecialít. V súčasnosti sú v Banskej Štiavnici a blízkom okolí nasledovné zariadenia, ktoré vedú uspokojiť širšie spektrum klientov. Je to 12 reštaurácií, 4 pizzérie a 3 rýchlo-občerstvenia (PHSER, 2006, s.70). V súčasnosti sa priamo v meste nachádza cca. 15 reštauračných zariadení. Ide o nasledovné stravovacie zariadenia:

- Black M - Námestie Sv. Trojice 2 Banská Štiavnica 969 01
- Hotel Grand Matej *** Kammerhofska 5, Banská Štiavnica
- Hotel Kerling Dolná 12/A
- Hotel Salamander Palárikova 1, 969 01 Banská Štiavnica
- Penzión Cosmopolitan Zvonová 1, 969 01 Banská Štiavnica
- Penzión Kachelman Kammerhofska 18, 96901 Banská Štiavnica
- Penzión na Kopci Športová 8, 969 01 Banská Štiavnica
- Pivovar ERB Novozámocká 2, 969 01 Banská Štiavnica
- Reštaurácia Monarchia, A. Sládkoviča 2, 969 01 Banská Štiavnica Reštaurácia *FORTUNE, Penzión na Trojici Nám.sv.Trojice 17, BŠ
- Reštaurácia Gallery Námestie Sv. Trojice 8
- Tulsi – sushi, chocolate bar, Radničné nám. 13, 969 01 Banská Štiavnica Reštaurácia Ametyst, Križovatka 3, 969 01 Banská Štiavnica Reštaurácia u Böhma Strieborná 4, 969 01 Banská Štiavnica

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné podmienky a kvalitné životné prostredie sú predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie mesta disponuje a, samozrejme, aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky. Mesto Banská Štiavnica má mimoriadne predpoklady pre úspešný rozvoj cestovného ruchu, resp. prímestskej rekreácie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb.

V rámci mesta Banská Štiavnica sa problematika cestovného ruchu zaradila do dvoch oddelení – oddelenie kultúry, športu a mediálnej komunikácie a oddelenie regionálneho rozvoja a medzinárodných vzťahov, kde je zaradení konkrétne cestovný ruch. Mesto prevádzkuje Informačné centrum na Námestí Sv. Trojice. Počet zamestnancov na oddelení kultúry, športu a mediálnej komunikácie je 7 a na oddelení regionálneho rozvoja a medzinárodných vzťahov je 6. Mesto má vypracovaných viacero strategických dokumentov a analýz z oblasti regionálneho rozvoja ako aj špecifické dokumenty pre oblasť cestovný ruch. Zo svojho rozpočtu na roku 2013 mesto vyčlenilo na sektor cestovný ruch 54 265 eur. Z toho na propagáciu mesta je vyčlenených 5 000 eur, príspevok pre OOCR Región Banská Štiavnica 25 000 eur, rozvojové projekty cestovného ruchu 5 000 eur a financie na chod Informačného centra 19 264 eur. Údaje sú získané z rozpočtu mesta Banská Štiavnica uverejnenom na internetovej stránke mesta (Podpora infraštruktúry cestovného ruchu v štiavnickom regióne, 2013, s.11).

Banská Štiavnica patrí podľa dokumentu Regionalizácia cestovného ruchu v Slovenskej Republike vydané odborom cestovného ruchu Ministerstva hospodárstva SR, do Pohronskeho regiónu. Zo strednodobého hľadiska má Pohronský región nadregionálny význam, z dlhodobého hľadiska zastáva



národný význam. Nasledujúca tabuľka zobrazuje potenciál regiónu Banská Štiavnica v členení podľa rôznych foriem CR.

Banská Štiavnica patrí medzi jedny z najkrajších miest na Slovensku vďaka svojej bohatej histórii či pestrým prírodným a kultúrnym bohatstvom. Nachádza sa v južnej časti Stredného Slovenska v Chránenej krajinskej oblasti Štiavnické vrchy. Prvé písomné zmienky o meste pochádzajú z roku 1217, kedy bolo spomínané ešte pod názvom „Baňa“. Okrem baníckej tradície pochádza z mesta i veľa nových vynálezov, napríklad pumpa hnaná vodou, či zložitý systém vodných nádrží a kanálov. Prvá vysoká škola technického charakteru na svete známa ako Banícka akadémia patrí taktiež medzi charakteristické znaky Banskej Štiavnice. Bola založená v roku 1735 a vo svojom čase predstavovala centrum banskej vedy, techniky a výučby v Európe, v ktorom pôsobili vážení a uznávaní profesori. Banícka akadémia sa neskôr v roku 1846 zlúčila s Lesníckou akadémiou.

Vychádzajúc z potenciálu regiónu podľa rôznych foriem CR sú uvedené atrakcie, ktoré ponúka prírodný a kultúrno-historický potenciál, ale aj antropogénne prostredie týchto regiónov. Hlavné nosné formy CR sú :

Poznávací turizmus –historické dedičstvo

Do časti poznávací turizmus- historické dedičstvo sú zaradené hlavné pamiatky, ktoré sa nachádzajú v historickom centre mesta Banská Štiavnica a sú súčasťou mestskej pamiatkovej rezervácie, v rámci ktorej sa nachádza 360 pamiatkových objektov. Banská Štiavnica má z kultúrno-historického hľadiska veľký význam, ktorý umocnil aj samotný zápis mesta spolu s okolitými technickými pamiatkami do Zoznamu svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO. Tieto pamiatky sú určené pre návštevníkov všetkých vekových kategórií, ktorí majú záujem o históriu a spoznávanie kultúrneho dedičstva (Podpora infraštruktúry cestovného ruchu v štiavnickom regióne. Príloha 5, 2013, s.10). V roku 2013 bol Banskoštiavnický Salamander zapísaný do Reprezentatívneho zoznamu nehmotného kultúrneho dedičstva Slovenska.

Pobyt/rekreácia pri vode, vrátane termálnej

Do tejto časti sú zaradené príklady atrakcií, ktoré sú zamerané na pobyt alebo rekreáciu pri vode. Patria tu najmä Štiavnické tajchy, umelé vodné nádrže vybudované v 18. storočí slúžiace ako zdroj energie na čerpanie banských vôd a úpravu rudy. Cieľová skupina sú jednoduchí i viacdnívi rekreatanti všetkých vekových skupín. Návštevnosť tajchov na účely rekreácie pri vode je najmä v letných mesiacoch, návšteva termálnych parkov je možná celoročne.

Tajchy – patria medzi ďalšie pozoruhodnosti spadajúce do okolia Banskej Štiavnice. Sú to sústavy vodných nádrží, ktoré boli v minulosti vybudované za účelom vytvorenia alternatívneho energetického pohonu banských a úpravárenských zariadení. Momentálne slúžia tajchy ako zdroje úžitkovej vody či atraktivity pre turistické a rekreačné účely.

Letný pobyt/rekreácia v lesnom/horskom prostredí

V okolí mesta Banská Štiavnica, v Štiavnických vrchoch sú vytvorené ideálne podmienky pre rozvoj rekreačného a aktívneho pobytu v lesnom/ horskom prostredí – ide najmä o pešiu turistiku a cykloturistiku. Cyklotrasy sú vhodným spôsobom situované do prírody a využívajú existujúcu sieť lesných ciest, zväžnic a chodníkov.

Vrch Sitno sa so svojou výškou 1009 m. n. m radí ako najvyšší vrch regiónu, ktorý je obľúbenou turistickou atrakciou spolu s jazerom Počúvadlom ležiacim na jeho úpätí. Na samotnom vrchole Sitna sa nachádza rozhľadňa, ktorá zároveň funguje ako informačné stredisko a je v prevádzke od mája až do septembra.

Geopark – Jedná sa o dlhodobý projekt pozostávajúci z 2 častí – geologickej a negeologickej. Odborná - geologická časť projektu sa realizovala od roku 2000 do roku 2005 a bola zameraná na 3 oblasti : geológiu, ekológiu a montanistiku.

Cykloturistika – región Banskej Štiavnice poskytuje veľmi dobré podmienky na cykloturistiku. Nachádza sa tu množstvo cyklotrás s rôznym stupňom náročnosti, pričom sú navzájom pospájané a dajú sa rôzne kombinovať. Vďaka iniciatíve členov miestnych cykloklubov bol vytvorený projekt **Bajkom k tajchom**, ktorý predstavuje systém cyklotrás rôznych náročností.

V súčasnosti je v Štiavnických vrchoch v teréne vyznačených viac ako 200 km trás pre horských cyklistov. Väčšina z týchto trás je súčasťou projektu Bajkom k tajchom. K tomuto množstvu treba pripočítať zhruba 37 km pripravovaných trás okolo obce Banská Belá, ktorých vyznačenie a spojzadenie je viac než z polovice dokončené. Okrem týchto trás je v teréne vyznačený tzv. Maratónsky okruh, po ktorom viedla trasa Banskoštiavnického maratónu (maratón mal dlhoročnú tradíciu, posledný ročník bol v roku 2010). Okruh je dlhý 30 km a vedie zväčša po lesných cestách a v členitom horskom teréne. Na okruhu je viacero atraktívnych úsekov, sú z neho zaujímavé výhľady na Banskú Štiavicu. Okruh je bez pravidelnej a systematickej údržby



Vyznačených je tiež niekoľko trás pre cykloturistov, ktoré vedú po asfaltových cestách. Tieto trasy môžu plniť dôležitú logistickú funkciu pri presune bajkerov medzi horskými cyklotrasami. Jedná sa o nasledujúce trasy:

- okruh „Okolo Sitna“ Banská Štiavnica – Prenčov – Bad'an – Banská Štiavnica (červená),
- Trasa Banská Štiavnica – Podhorie – Močiar (červená) s pohodlným prepojením k Hronu,
- okruh Banská Štiavnica - Banská Belá – Kysihýbel - Banský Studenec - Banská Štiavnica (žltá),
- Sv. Anton – Žibritov (žltá),
- Ladzany – Hontianske Nemce – Kráľovce-Krnišov (modrá),
- okruh Krupina – Žibritov (zelená) (Podpora infraštruktúry cestovného ruchu v štiavnickom regióne. Príloha 5, 2013, s13).

Zimný pobyt/rekreácia v horách

Do časti zimný pobyt / rekreácie v horách sme zaradili zimnú turistiku a športové možnosti okresu – lyžovanie v lyžiarskom stredisku Salamandra resort a bežecké lyžovanie v krásnom prostredí prevažne ihličnatých lesov, striedaných horskými lúkami na novovznikajúcich trasách najčastejšie v podobe okruhových v štiavnických vrchoch. Cieľovou skupinou sú rekreační lyžiari a bežkári všetkých vekových skupín, vrátane rodín s deťmi.

Lyžiarske stredisko Salamandra Resort – je najjužnejšie položené lyžiarske stredisko na Slovensku, čím je ľahko dostupné aj pre lyžiarov zo západného a južného Slovenska. K dispozícii je stredne náročná zjazdovka, ktorá je vhodná pre skúsených i menej zdatných lyžiarov. Tí sa na vrchol 1450 metrovej zjazdovky vyvezú modernou štvorsedačkovou lanovkou.

Vidiecky turizmus

Návrat k prírode, s možnosťou ubytovania sa vo vidieckych domoch a zariadeniach, kde je súčasťou ponuky aj možnosť stravovania alebo vykonávania rozličných aktivít spojených s pobytom na vidieku.

Inštitucionálna podpora cestovného ruchu

Mesto Banská Štiavnica - v rámci mesta Banská Štiavnica sa problematika cestovného ruchu zaradila do dvoch oddelení – oddelenie kultúry, športu a mediálnej komunikácie a oddelenie regionálneho rozvoja a medzinárodných vzťahov, kde je zaradení konkrétne cestovný ruch. Mesto prevádzkuje Informačné centrum na Námestí Sv. Trojice. Počet zamestnancov na oddelení kultúry, športu a mediálnej komunikácie je 7 a na oddelení regionálneho rozvoja a medzinárodných vzťahov je 6. Mesto má vypracovaných viacero strategických dokumentov a analýz z oblasti regionálneho rozvoja ako aj špecifické dokumenty pre oblasť cestovný ruch. Zo svojho rozpočtu na roku 2013 mesto vyčlenilo na sektor cestovný ruch 54 265 eur. Z toho na propagáciu mesta je vyčlenených 5 000 eur, príspevok pre OOCR Región Banská Štiavnica 25 000 eur, rozvojové projekty cestovného ruchu 5 000 eur a financie na chod Informačného centra 19 264 eur. Údaje sú získané z rozpočtu mesta Banská Štiavnica uverejnenom na internetovej stránke mesta.

Oblasťná organizácia cestovného ruchu – Región Banská Štiavnica (OOCR) - OOCR bola založená dňa 15.12.2011 Zakladajúcimi členmi sú mesto Banská Štiavnica, 12 obcí a 45 podnikateľských subjektov cestovného ruchu na území regiónu Banská Štiavnica . Organizácia zamestnáva dvoch zamestnancov na plný pracovný úväzok. Zamestnanci majú k dispozícii vlastnú kanceláriu Celkový rozpočet, ktorý má OOCR k dispozícii na vykonávanie svojej činnosti v roku 2013, je cca 38.000 eur. Väčšina z rozpočtových peňazí ide na podporu podujatí v regióne. Iné aktivity sú marketingové činnosti (brožúry, atď.), podpora a budovanie infraštruktúry (orientačné systém a informačné tabule), ako aj rozvoj a údržba cykloturistických a bežkárskeho tratí. Z inovatívnych činností OOCR môžeme spomenúť projekt regionálnych kariet, ktoré poskytujú zľavy vo vybraných pohostinstvách a službách CR v regióne Banská Štiavnica.

Združenie turizmu Banská Štiavnica - Združenie turizmu Banská Štiavnica funguje od roku 2006 a má za cieľ zastupovať záujmy svojich členov. Počet členov je okolo 30 a sú to prevažne podnikatelia v CR. ZCR nemá zamestnancov a financuje svoje aktivity iba z vyzbieraných členských poplatkov od svojich členovia alebo z predaja turistických sprievodcov - brožúr.

Ďalšie inštitucionálne formy podpory rozvoja cestovného ruchu - Okrem vyššie uvedených subjektov sa na rozvoji cestovného ruchu v okrese Banská Štiavnica podieľajú aj nasledovné inštitúcie, občianske združenie i odborné školy: Občianske združenie Bajkom k tajchom, Banskoštiavnicko-hodrušský banícky spolok, Geoclub – občianske združenie, Občianske združenie Sitnianski rytieri, Občianske združenie – Jantárová cesta, Odborné školstvo: Súkromná hotelová škola a Stredná odborná škola obchodu a služieb (Podpora infraštruktúry cestovného ruchu v štiavnickom regióne. Príloha 5, 2013, s.14-20).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejší rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatizmus návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta



rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophoteliertstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hoteliertstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2009 – 2013

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie mesta mierne nerovnomerný vývoj. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov mesta. Najväčší prebytok bol zaznamenaný v roku 2009 a to 427 137 €. Najnižší prebytok bol evidovaný v roku 2011 a to 19 €.

Hospodárenie mesta celkom	2009	2 010	2011	2 012	2013
Bežné príjmy	5316256	4662808	5150636	5495256	
Bežné výdavky	5144498	5029722	5038562	5311094	
Prebytok/schodok	171758	-366914	112074	184162	
Kapitálové príjmy	1515165	1931347	1640618	2727745	
Kapitálové výdavky	2624508	2625302	2237815	3505836	
Prebytok/schodok	-1109343	-693955	-597197	-778091	
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.	-937585	-1060869	-485123	-539929	
Príjmy finančných operácií	1401766	1091250	564392	1163161	
Výdavky finančných operácií	37044	14904	79250	268383	
Rozdiel finančných operácií	1364722	1076346	485142	894778	
Rozdiel celkového rozpočtu	427137	15477	19	354849	

Zdroj: MÚ B. Štiavnica, 2014

Hospodárenie možno považovať za pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií.

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientskeho prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom mesta.

Manažment a správa mesta

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje mestský úrad. Mestský úrad je výkonným orgánom mestského zastupiteľstva a primátora mesta Banská Štiavnica. Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci mestského zastupiteľstva a primátora mesta ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom. Pracoviská úradu sú lokalizované v troch objektoch v historickom centre mesta:

- objekt Radničné námestie 1 (historická radnica), kde má pracoviská prednosta úradu, školský úrad, stavebný úrad, odd. výstavby, územného plánu a životného prostredia a odd. organizačné, vnútornej správy a sociálnych vecí,
- objekt Radničné námestie 1/A (Žembovský dom), kde je Klientske centrum pre občana,
- objekt Námestie sv. Trojice 1 (Žembovský dom), kde má pracoviská odd. právne a správy majetku, ekonomické oddelenie a matričný úrad,
- objekt Kammerhofská 1, kde má pracoviská odd. kultúry, športu a mediálnej komunikácie a odd. regionálneho rozvoja a medzinárodných vzťahov.

Oddelenie organizačné, VSaSV

Oddelenie realizuje materiálne, technické a personálne zabezpečenie činnosti orgánov samosprávy mesta, vedie evidenčné agendy samosprávy, organizuje verejnoprospešné služby, buduje a spravuje informačný systém samosprávy. Na oddelení pracuje 8 pracovníkov.

Klientske centrum

Klientske centrum vzniklo v októbri 2007 a je pracovisko odd. organizačného, vnútornej správy a sociálnych vecí. Občania v centre získajú všetky potrebné základné informácie o činnosti samosprávy, a potrebné tlačivá napr. žiadosti o pridelenie bytu, o prechod do nájmu bytu, o poskytnutie jednorazovej dávky v hmotnej núdzi, o vyjadrenie k podnikateľskej činnosti a súhlas k



umiestneniu prevádzky, o vyjadrenie k povoleniu na predaj v meste Banská Štiavnica, oznámenie o ukončení – zrušení prevádzky, daňové priznania, môžu si v pokladni zaplatiť dane z nehnuteľnosti, za psov, vybaviť rybárske lístky. Na klientskom centre pracujú 4 pracovníci.

Oddelenie výstavby, ÚPaŽP

Oddelenie zabezpečuje plnenie úlohy na úseku rozvoja mesta, územného plánovania, stavebníctva a životného prostredia. Na oddelení pracuje 8 pracovníkov.

Oddelenie ekonomické

Ekonomické oddelenie poznajú občania hlavne cez agendu daní a poplatkov, ale oddelenie zabezpečuje aj iné činnosti mesta. Na oddelení pracuje 10 pracovníkov.

Oddelenie právne a SM

Oddelenie vzniklo spojením dvoch samostatných oddelení – právneho a bývalého oddelenia správy majetku a podnikateľskej činnosti. V súčasnosti sa na oddelení vykonávajú právne úkony za Mesto Banská Štiavnica a súčasne sa zameriava, v súlade so zákonmi, na ochranu a zveľaďovanie majetku vo vlastníctve mesta Banská Štiavnica. Na oddelení pracuje 6 pracovníkov.

Oddelenie kultúry, ŠaMK

Oddelenie kultúry, športu a mediálnej komunikácie(d'alej OKŠaMK) má v štruktúrach Mestského úradu špecifické postavenie vzhľadom na to, že časť jeho agendy tvorí práca charakteristická úradu ale podstatná časť je tvorivá práca a jej prezentácia verejnosti. Na oddelení pracuje 6 pracovníkov.

Oddelenie regionálneho rozvoja

Oddelenie zabezpečuje plnenie úlohy na úseku regionálneho rozvoja mesta, cestovného ruchu, ktoré sú jednými z hlavných priorít samosprávy mesta. Na oddelení pracujú 4 pracovníci.

Matričný úrad

Matričný úrad prijíma ústne a písomné žiadosti občanov svojho obvodu, ale spracúva, zapisuje a vydáva doklady o všetkých matričných udalostiach, ktoré sa udejú v tomto obvode bez ohľadu na trvalý pobyt osoby, ktorej sa daná matričná udalosť týka. Spádové obce matričného obvodu : Banská Štiavnica, Banský Studenec, Ilija, Močiar Podhorie. Obyvatelia týchto obcí vybavujú svoje záležitosti matričného charakteru na Matričnom úrade v Banskej Štiavnici. Na matričnom úrade pracujú 2 pracovníci.

Stavebný úrad

Oddelenie zabezpečuje plnenie úlohy na úseku rozvoja mesta, územného plánovania, stavebníctva a životného prostredia. Na stavebnom úrade pracujú 2 pracovníci.

Školský úrad

Ministerstvo školstva SR v zmysle zákona č.596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov určilo náplň činnosti obce ako školského úradu, ktorý zabezpečuje prenesený výkon štátnej správy na úseku školstva. Na školskom úrade pracuje jedna pracovníčka.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Banská Štiavnica
Sídlo pracoviska daňového úradu	Banská Bystrica
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Banská Štiavnica
Sídlo Okresného súdu	Žiar nad Hronom
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Žiar nad Hronom
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Žiar nad Hronom
Sídlo Územnej vojenskej správy	Banská Bystrica
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Banská Štiavnica
Sídlo Sídlo Okresného úradu – odbor organizačný, odbor krízového riadenia, odbor starostlivosti o životného prostredie, odbor katastrálny ŠÚ SR	Banská Štiavnica

Priority obyvateľia – výsledky prieskumu

Bezpečnosť

Mesto Banská Štiavnica má zriadenú Mestskú políciu. V súčasnosti má 9 členov. Mestská polícia podľa zákona č. 564/1991 Zb. o obecnej polícii je poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní mestských vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v meste a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení mesta, z uznesení mestského zastupiteľstva a rozhodnutí primátora mesta. Príslušníci zboru zabezpečujú verejný poriadok v meste, spolupôsobia pri ochrane obyvateľov mesta a iných osôb pred ohrozením ich života a zdravia. Spolupracujú s príslušným útvarom Policajného zboru pri ochrane majetku mesta, občanov ako aj iného majetku v meste pred poškodením, zničením, stratou. Dbajú o ochranu životného prostredia v meste, o dodržiavanie poriadku, čistoty a hygieny v uliciach, iných verejných priestranstvách a verejne prístupných miestach.



Vykonávajú všeobecne záväzné nariadenia mesta, uznesenia mestského zastupiteľstva a rozhodnutia primátora mesta ako aj náčelníka Mestskej polície. Ukladajú a vyberajú v blokovo konaní pokuty za priestupky ustanovené osobitným predpisom a tiež za priestupky proti bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky spáchané neuposlušnosťami zákazu, ktorý vyplýva z úpravy cestnej premávky vykonanej dopravnými značkami alebo dopravnými zariadeniami, objasňujú priestupky, ak tak ustanovuje zákon. Oznamujú príslušným orgánom porušenie právnych predpisov, ktoré zistia pri plnení svojich úloh a ktorých riešenie nepatrí do pôsobnosti mesta (4.10.2014, <http://www.banskastiavnica.sk/obcan/mestska-policia.html>).

2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Mesto Banská Štiavnica je súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotného mesta. Banskobystrický kraj je ostatný vidiecky, pomaly rastúci, viac stagnujúci, s dlhodobou nadpriemernou mierou nezamestnanosti, nízkym stupňom pripravenosti na inovácie, priemerne atraktívny a nízko konkurencieschopný región SR mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Maďarskou republikou. Nezamestnanosť v tomto kraji je vysoko nad priemerom SR i EÚ 27.

V prípade BBK bude nevyhnutné vytvárať pracovné príležitosti najmä pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo, ktoré dochádza za prácou do iných regiónov (približne 10 000). Prioritou je riešenie dlhodobej nezamestnanosti a zamestnanosti rómskej populácie.

Priemysel je v regióne rozložený nerovnomerne. Dosahuje vysokú koncentráciu na severe kraja, kde sídlia najproduktívnejšie odvetvia ekonomiky - hutnícky, strojársky, automobilový, drevársky, farmaceutický a polygrafický priemysel. V južnej časti majú základňu potravinársky priemysel a ostatné odvetvia komplementárne k poľnohospodárstvu. Dominujúcim odvetvím priemyslu je hutníctvo, ktoré reprezentujú najväčšie podniky v kraji. Výroba kovov sa na exporte kraja podieľa viac ako 40 %. Ďalšími významnými sektormi sú drevársky, strojársky, chemický, farmaceutický a potravinársky priemysel. Krajské mesto Banská Bystrica sa v posledných rokoch orientuje aj na rozvoj služieb a obchodu. Hospodárska štruktúra kraja je podmienená jeho geografickými pomermi. Hornatá časť na severe bola strediskom ťažby nerastov a priemyselná výroba, kým na juhu prevláda poľnohospodársky charakter ekonomiky.

Región má aj stále vedecko-výskumnú základňu, a to najmä v oblasti lesného hospodárstva, ekológie, v chemickom a potravinárskom priemysle. BBK má silný inovačný potenciál len v dvoch mestách – Banská Bystrica a Zvolen. Pomaly sa zvyšuje výkonnosť v oblasti turizmu. Vidiecke oblasti sú na ceste k transformácii, pomáhajú im nástroje na vyrovnávanie regionálnych rozdielov – predovšetkým diverzifikácia hospodárskej činnosti. Identita/špecifickosť sídiel a subregiónov je zachovaná a dobre využívaná v prospech kvalitných miestnych produktov napr. lázy. Telekomunikačné služby sú zabezpečované v rozsahu bežne dostupných existujúcich moderných technológií, cenovo sú veľmi diferencované. Dopravný systém kraja nezodpovedá potrebám jeho ekonomického rozvoja. Zaostáva najmä vo vybavenosti modernou cestnou infraštruktúrou. V kraji sa nachádza letisko Sliač, ktoré sa využíva aj na nepravidelnú civilnú dopravu. Dve hlavné železničné trate spájajú juh Slovenska so severom a západ s východom. Tieto sú integrované do rozsiahlej siete regionálnych tratí.

Prírodné zdroje BBK sú bohaté a rôznorodé. Veľký význam majú lesy, zdroje minerálnych a termálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve a potravinárstve. Kraj disponuje veľkým podielom chránených území.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BBK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v pôdohospodárstve, nízkom príleve PZI a podpore domácich investorov a využívaní vysokovzdelanej pracovnej sily, vytváraním pracovných miest v sektore služieb. Dôsledkom toho je jeho slabá konkurencieschopnosť poľnohospodárstva a celkové ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu založenej hlavne na energeticky náročnej výrobe. V porovnaní so



svetovými trendmi a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BBK nízka a pre budúci rozvoj nedostatočná.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BBK je tvorená najmä jeho prírodným a kultúrohistorickým bohatstvom, atraktívnou vidieckou krajinou vrátane potenciálu pre rozvoj poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, obnoviteľných zdrojov energie a agroturistiky.

Strategické ciele:

1. doprava a zvyšovanie dostupnosti a atraktivity územia (integrovaná doprava),
2. rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov prostredníctvom informatizácie verejnej správy a podporou projektov v oblasti e-služieb,
3. poľnohospodárstvo, lesníctvo a rozvoj vidieka,
4. inovácie a rast konkurencieschopnosti priemyslu v rozhodujúcich sektoroch a pri využívaní obnoviteľných zdrojov energie.

Očakávané dopady:

- zvýšenie využitia domácich regionálnych zdrojov,
- zvýšenie zamestnanosti najmä vo vidieckych oblastiach a v oblasti nových technológií,
- zvýšenie dostupnosti a atraktivity regiónu nielen z pohľadu domácich a zahraničných investorov, MSP, ale aj miestneho obyvateľstva a zvýšenie podielu ekologickej (integrovanej) dopravy,
- zvýšenie výkonnosti najmä v oblasti turizmu, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, drevospracujúceho priemyslu.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Sústava priorít bola zoradená tak, aby spoločným spolupôsobením všetkých aktivít vznikol synergický efekt rastu s celoplošnou pôsobnosťou v meste. Súlad štruktúry priorít v PHSER harmonizuje so sústavou priorít NSRR SR, čo vytvára predpoklady pre ľahšie smerovanie projektov z Banskej Štiavnice na operačné programy zdrojov EÚ, ktoré budú poskytnuté v r. 2007 - 2013. Z hľadiska účasti odvetví, na rozvoji mesta tvorí pilotnú rozvojovú os cestovný ruch a služby. Ostatné rozvojové osi tvoria:

výrobný sektor - komodity s vysokou pridanou hodnotou u výrobkov čo podmienuje vyššiu solventnosť obyvateľstva

vzdelávanie – udržanie výukového potenciálu mesta aj za cenu reprofiliácie škôl a vzniku špeciálnych odborných vzdelávacích organizácií škôl

prírodné zdroje – efektívne využívanie domácich zdrojov v prospech zvyšovania kvality obyvateľstva

11.1. Dominantná cieľová priorita : Investičný rozvoj mesta, vytvárajúci zamestnanosť a zvýšenú solventnosť obyvateľstva

- 11.1.1. cieľová priorita: Odstránenie brzdiacich faktorov investičného rozvoja – *častočne splnené*
- 11.1.2. cieľová priorita: Ponuka mesta pre investovanie – *častočne splnené*
- 11.1.3. cieľová priorita: Spracovanie dokumentácií pre rozvoj mesta – *častočne splnené*

- 11.2. Hlavné priority - strategické ciele: Výrazné zlepšenie podmienok pre rozvoj a zvýšenú životnú úroveň obyvateľstva – *nesplnené*

11.2.1. Hlavné krátkodobé priority

- 11.2.1.1. Dopravná a environmentálna infraštruktúra a ŽP – *častočne splnené*
- 11.2.1.2. Ľudské zdroje - ich príprava pre cieľové profesie, ktoré požaduje rozvoj – *častočne splnené*
- 11.2.1.3. Realizácia komplexných produktov CR s medzinárodnou úrovňou – *častočne splnené*

11.2.2. Hlavné dlhodobé priority - strategické ciele

- 11.2.2.1. Revitalizácia výroby - podnikateľskej základne o organizácie s vysokou pridanou hodnotou v produktoch – *častočne splnené*
- 11.2.2.2. Prírodné zdroje - Optimálne využitie prírodných zdrojov (lesy, pôda, vody, nerastné suroviny) pre zlepšenie socio-ekonomického prostredia – *častočne splnené*
- 11.2.2.3. Lokálny, vnútroštátny a medzinárodný manažment a marketing – *častočne splnené*



11.3. Operačné priority :

Pri ich realizácii majú podstatnú účasť manažmenty inštitúcií, ktoré zodpovedajú za ich celoročnú životaschopnosť. V prípade náznakov ohrozenia ich existencie musia toto konzultovať s vedením mesta, ktoré zodpovedá za funkčnosť mesta ako socio-ekonomického organizmu (systému). Tieto priority sa vzťahujú na prítomné odvetvové organizácie, aktivity, problematiky – *častočne splnené*

11.3.1. Priorita - služby:

Zvyšovanie kvality a rozširovanie štruktúry služieb tak, aby dosiahli úroveň medzinárodnej konkurencieschopnosti za podpory vedenia mesta – *častočne splnené*

11.3.2. Priorita - školstvo:

Stabilizovanie súčasného potenciálu škôl a školských zariadení s prípadným rozšírením počtu vzdelávacích organizácií (na základe potrieb zamestnávateľov), zvlášť v oblasti vysokého školstva ako náhradu za odchod fakúlt FE a E TU Zvolen a FPV UMB B. Bystrica. – *častočne splnené , nesplnené v prípade vysokoškolského vzdelávania*

11.3.3. Priorita - zdravotníctvo:

Stabilizovanie súčasnej Regionálnej nemocnice n. o. a kvalitatívne zvyšovanie zdravotného personálu a prístrojového vybavenia – *častočne splnené*

11.3.4. Priorita - cestovný ruch:

Vytvorenie destinácie s medzinárodnou konkurencieschopnosťou. Podstatné zvýšenie obrátov z CR, zabezpečenie celoročnej návštevnosti. Zapojenie čo najširšieho spektra obyvateľstva do vytvárania pozitívneho imidžu mesta, rozvíjať marketingové aktivity CR – *častočne splnené*

11.3.5. Priorita - inštitucionálna štruktúra:

Udržanie súčasnej štruktúry inštitúcií a ich zvýšené zapojenie do riešenia problémov mesta, jeho rozvoja a plnohodnotného života v ňom.

11.3.6. Priorita – kultúrne a technické pamiatky:

Zachovanie živej MPR a technických pamiatok, zapísaných na listine svetového dedičstva UNESCO a systematické využívanie týchto pamiatok (kultúrne využitie komercializácie objektov v súčinnosti s kultúrnymi aktivitami medzinárodného významu v rámci rozvoja CR) – *splnené*

11.3.7. Priorita - športové aktivity:

Zabezpečovať priebeh športových súťaží a rekreačných aktivít na medzinárodnej úrovni počas celého roka - *splnené*

11.3.8. Priorita - sociálna problematika:

Trvalo vytvárať podmienky pre podstatné zvyšovanie solventnosti obyvateľov, pracovných príležitostí, bytov, hlavne pre mladých ľudí a sociálne najslabšej vrstvy obyvateľstva. Vytvorenie sociálnej siete pre marginalizované skupiny – *častočne splnené*

11.3.9. Priorita – motivácia a udržanie aktívnych občanov a skupín:

Zvýšená podpora všetkých aktívnych občanov s dôrazom na medzinárodnú prezentáciu a tvorbu imidžu mesta – *častočne splnené*

3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend socio-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre mesto Banská Štiavnica nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť,



ňou vo vzťahu k zdrojom mesta, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci mesta. Na jej základe môže mesto prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
O - príležitosti	1. 2. ... 10. Stratégia SO	1. 2. ... 10. Stratégia WO
T - hrozby	1. 2. ... 10. Stratégia ST	1. 2. ... 10. Stratégia WT

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v meste, ktoré skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestu priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mesto riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že mesto musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že mesto dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa mesto koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre mesto, preto by sa mal manažment mesta sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich mesto nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu



môžu mesto vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuality alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj mesta, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele mesta, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie mesto stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mesta sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
Dôležitosť	vysoká	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mesto momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody mesta. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mesta je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má mesto najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky mesta Banská Štiavnica a kvalitu života v meste.



3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - diverzifikovaná hospodárska štruktúra - sústredenosť výrobných aktivít, prevádzkových a skladových areálov v jednej lokalite, v južnej časti mesta, - relatívne vysoký počet obyvateľov s úplným stredným vzdelaním s maturitou – 2031 obyvateľov, - vysoký počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 1649 osôb, - zvyšujúci sa počet fyzických osôb podnikateľov – 1078, - dominantná časť fyzických osôb zameraných na oblasť poľnohospodárstva a lesníctva, - veľká časť fyzických osôb pôsobiacich v oblasti reštauračných a ubytovacích služieb, - celkovo 236 právnických podnikateľských subjektov, - 11 činných samostatne hospodáriacich roľníkov, - vysoký podiel poľnohospodárskej pôdy – 41 %, - 7 kaderníckych a 3 kozmetické salóny, - servisné služby pre motorové vozidlá ponúkajú 2 autoservisy, 2 pneuservisy a 2 - autolakýrnické servisy, - v meste Banská Štiavnica sa nachádza viac ako 45 pohostinstiev, kaviarní a barov, - Mestské lesy s.r.o., 	<ul style="list-style-type: none"> - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, - nedostatok pracovných príležitostí, - problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - veľká závislosť na niekoľkých zamestnávateľoch, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, - vysoký podiel nezamestnaných vo vekovej skupine od 35 do 49 %, - presun štruktúry nezamestnaných z krátkodobej nezamestnanosti k dlhodobej - 4 - 6 mesiacov a nad 12 mesiacov, - nedostatočne rozvinutá obchodná sieť v historickom centre mesta, - nerovnomerne rozvinutá obchodná sieť v jednotlivých častiach mesta, - nízka kúpyschopnosť obyvateľstva, - existencia CHKO - intravilán, ochranné pásma (územia) pamiatkovej rezervácie, zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP, - neprítomnosť veľkých investorov v meste, regióne, - neznámosť mesta, regiónu v medzinárodnej investičnej sfére a aj medzi potenciálnymi návštevníkmi, - znížená dostupnosť - robí nevýhodu pre investorov priemyslu a tovarových produktov, avšak v cestovnom ruchu nepredstavuje nevýhodu, - poddolované a labilné územia, - banské dielo so zvyšujúcim sa rizikovým pôsobením (prepadliská, kontaminácie vód, pôd, ...),
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - skvalitnenie prostredia výrobných, skladových a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky) - vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít mesta, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mesta, predovšetkým pre miestne pracovné sily, - vytváranie podmienok pre rozvoj takých odvetví výroby - priemyslu, ktoré naviažu na dominujúce odvetvia v meste, - orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - zahraničné investície, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna a celosvetová konkurencia v oblasti profilových pre B. Štiavnica (banícka tradícia, turizmus), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity, - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>14</p>	<p>22</p> <p>Stratégia WO</p>



	15	:	12
		3	
T hrozby	Stratégia ST	8	Stratégia WT

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej, aj keď technicky nevyhovujúcej infraštruktúry – priemyselných zón a hospodárskych dvorov PD.

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostupnosť mesta vo viacerých smeroch cez cesty I až III triedy, - prechádzajú cesta prvej triedy „I / 51 Hontianske Nemce – Banská Štiavnica – Hronská Breznica“, - cesta II / 524 prepájajúca mesto B.Štiavnica s mestom Levice (k ceste I/51) - cesta III / 06518 prepájajúca mesto B.Štiavnica s mestom Žarnovica (k ceste I/65) - v Banskej Štiavnici začína, alebo končí cca. 11 liniek, - jedna linka s funkciou mestskej linky, - Banská Štiavnica je napojené na sieť železničných tratí SR jednokoľajnou žel. traťou č.154 Hronská Dúbrava – Banská Štiavnica, - napojenie jazera Počúvadlo linkou hromadnej dopravy s prepojením na železničnú dopravu, - železničná stanica situovaná na juhovýchodnom okraji mesta, - dostatok parkovacích miest na nám. Sv. Trojice – 64 stojísk, - vybudované parkovisko pri Novom Zámku – 40 OA 10 autobusov, - parkovacie miesta na Dolnej ulici – Kammerhof – 57 OA, - vybudované záchytné parkovisko na Akademickiej a Mládežníckej ulici – 40 + 47 OA, - cca. 20 parkovacích miest pre potreby skanzenu, - dostatočný počet parkovacích miest pod tabakovou továrňou (130 OA) a 35 pri tabakovej továrni, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevybudovaná autobusová stanica, - nevybudovaný chodník na Kolpašskej ulici, - absencia krytej autobusovej stanice, - nedostatok parkovacích miest na Dolnej ulici, - zlý technický stav chodníka od „cukrárne“ po kostoľ, - nedostatok parkovacích miest pre potreby MsÚ, - nedostatok parkovacích miest pre potreby kina, - nedostatok parkovacích miest pri ZUŠ, - absencia autobusového spojenia k železničnej stanici. - nedostatočné dopravné prepojenie mesta a tajchov pre potreby cestovného ruchu, - absencia chodníka pre peších od križovatky po ZŠ J.Horáka, - nedobudované chodníky smerom na železničnú stanicu, - nevybudované parkovisko v priestore pod Kalváriou, - nevyhovujúco riešené parkovanie v blízkosti vodných nádrží, - nedostatok parkovacích plôch v lokalite Drieňová, - potrebná dostavba chodníkov v lokalite Drieňová, - nevyhovujúci stav prístupových komunikácií do mesta B. Štiavnica, - nevybudovaná komunikácia k chatovej oblasti za Klastavským potokom, - nedostatočne riešené parkovanie v okolí jazera Počúvadlo,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosti výstavby parkovacích miest na ul. L. Svobodu, - zlepšenie podmienok autobusovej dopravy v rámci mesta, - vyriešenie vnútromestskej dopravy malými autobusmi, - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami mesta a tajchami, - skvalitnenie podmienok pre statickú dopravu vo B. Štiavnici, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestskej stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 15	19 Stratégia WO 10
T hrozby	6 Stratégia ST 9	9 Stratégia WT



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - mobile - 70 %, O2 - 70 %, - možnosti rozvoja IBV plôch v lokalite Kremenisko, - možnosti rozvoja IBV plôch v lokalite Sitnianska, - možnosti rozvoja nájomnej HBV v lokalite Drieňová, - ako zdroj pitnej vody slúži vodná nádrž Rozgrund s kapacitou Q – 14 l/s-1, - vybudované vodojemy „Červená studňa“ 2 x 640 m3, - zdroj pitnej vody - Banský Studenec s kapacitou 14,5 l.s-1, - vybudovaný vodojem „Kalvária“ 2x1000m3 a vodojem „Kameňolom“ 1x400m3, - mesto napojené na Pohronský skupinový vodovod, - existencia vrtu Antol s výdatnosťou 8l.s-1, - lokalita Počúvadlo zásobovaná z vlastných zdrojov pitnej vody, - vybudovaná rozvodná stanica VVN 110/22 kV s celkovým výkonom 65 MW, - prevažne kábelové rozvody v starej časti mesta a v nových sídliskách, - mesto Banská Štiavnica od roku 1977 zásobované zemným plynom z VTL plynovodu Hronská Breznica-Banská Štiavnica DN 200; PN 25, - telefónna ústredňa PK 202 s kapacitou 3000 účastníkov (zapojených cca 2000 účastníkov, - zásobovanie teplom zabezpečené blokovými zdrojmi tepla (sídlišné kotolne Drienová, Juh) a samostatnými priemyselnými zdrojmi tepla nad 0,3 MW, - vybudovaný miestny rozhlas - cca. 150 reprosústav, - Na území mesta Banská Štiavnica je 13 cintorínov - v súčasnosti sa realizuje pochovávanie na 8 cintorínoch s výmerou 5,32 ha a predpokladanou kapacitou 8 850 hrobových miest, - prítomnosť pobočky Slovenskej pošty, 	<ul style="list-style-type: none"> - zastarané rozvody vodovodnej infraštruktúry, - zlý technický stav tepelného hospodárstva, - zlý technický stav miestneho rozhlasu, - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia, - nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, - nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, - nedostatočná kapacita elektrickej siete, - zlý technický stav telefónnej siete, - elektrická rozvodná sieť naruša historický kontext mesta, - nevybudovaný vodovod v časti Jergy štôlna, - nedostatočné osvetlenie ul. Farská, - nedostatočné osvetlenie tmavých miest v časti Štefultov, - neukončená plynifikácia mesta, - nezrekonštruované staré vodovodné siete, - nie je riešené zásobovanie pitnou vodou v časti Banky, - nevybudovaná rozvodná sieť plynu v lokalite Počúvadlo (z dôvodu nízkeho počtu spotrebiteľov sa nepredpokladá),
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosti využitia drevnej štiepky v tepelnom hospodárstve, vzhľadom na bohatý lesný fond, - rozšírenie vodovodnej a dostavba kanalizačnej siete, - rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mesta, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	16 12 19 13 6	16 12 6
T hrozby	4 6	4 6

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.



3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - zavedený efektívny separovaný zber v meste, - uzavretie skládky odpadu v 01/2009 a jej následná rekultivácia (2009 – 2010), - vybudovanie nového zberného dvora a siete uzamykateľných stojísk – 2014, - vybudovaná splašková kanalizačná sieť vo väčšine častí mesta, - novovybudovaná kanalizačná sieť na uliciach Lichardova, Vodárenská, Úvozňá, Malá okružná, Staromestská, Botanická, Akademická, Katovná a Spojná - mestská pamiatková rezervácia, - vybudovaná čistička odpadových vôd v spodnej časti mesta, - skládka TKO sa nachádza v blízkej vzdialenosti mimo katastra mesta, - prebieha realizácia kanalizačnej siete na ul. 8. mája, SNP a Pod Kalváriou, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevybudovaná splašková kanalizačná sieť v časti Jergy štôlna, potrebná výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Štefultov, - absencia splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Počúvadlo, Bankách a Štefultove, - kanalizácia nemá zakrytý hlavný prívod do COV - z historického jadra spoločne riešená kanalizácia – spoločný zvod splaškových, potočných a dažďových vôd, - nevhodné riešenie recipient Štiavnického potoka – v spodnej časti neupravené a otvorené koryto, - v meste nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia, - nedobudovaná komplexná dažďová kanalizačná sieť v lokalite Drieňová, Špitálka, Banky, Počúvadlo, Štefultov, - nedoriešená likvidácia a využitie bioodpadu, - nedostatočná kontrola majiteľov psov, - častokrát preplnené odpadové nádoby na separovaný zber neumožňujú obyvateľom likvidovať separovaný odpad predpísaným spôsobom, - nedostatočný systém informovanosti o správnom separovaní odpadu, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba a rekonštrukcia kanalizačnej siete v meste, - rekonštrukcia ČOV, - výstavba mestského kompostoviska, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvality stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových potoka Štiavnica a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>10</p>	<p>13</p> <p>5</p> <p>0</p> <p>10</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>8</p> <p>Stratégia WT</p>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie SO a WO – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - množstvo vodných tokov a vodných plôch v katastri mesta a v jeho okolí - príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav koryta vodného toku Štiavnica v časti suchý tajch, - nevyhovujúci stav prívodných jarkov k tajchom, - existencia starých environmentálnych záťaží po banskej činnosti – banské haldy a odkaliská,



<ul style="list-style-type: none"> urbanistická mierka zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvoľnosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím), mesto Banská Štiavnica sa nachádza v unikátnom zoskupení prírodných krajinných daností vysokej ekologickej, prírodnej aj historickej hodnoty, prítomnosť územia Natura 2000, zrekultivovaná skládka odpadu Principlac, mesto sa rozprestiera na území CHKO Štiavnické vrchy, CHA Arborétum Kysihýbel – chránený areál CHA Banskostíavnická botanická záhrada – chránený areál CHA Michalské rašelinisko – chránený areál, PR Kamenný jarok – prírodná rezervácia na hranici k.ú. Banky, Repište a Sklené Teplice, chránené územie európskeho významu Sitno, vybudovaná splašková kanalizačná sieť na väčšine územia, chránené územie európskeho významu Suť, celkovo 24 biocentier miestneho významu, Mestské lesy užívajúce lesné pozemky o výmere 4 473 ha, priebežné vzdelávanie obyvateľov mesta o spôsobe separovaného DSO a nakladania s KO, 	<ul style="list-style-type: none"> nefunkčné zberné jarky vodohospodárskeho systému, prítomnosť, mobilita a, koncentrácia radónu, prítomnosť dcérskych produktov radónu v banskom diele a na povrchu kontaminácia banských vôd ťažkými kovmi a organickým znečistením nespriechnutá Nová odvodňovacia štôlna NOŠ a tým obmedzený režim pohybu radónu, nefunkčnosť novej odvodňovacej štôlny (NOŠ) v kompetencii MŽP a neodtekajúce - hromadiace sa vody v podzemí, uzatváraním jám Šobov, Horná Roveň dochádza k zníženiu odvetrávania podzemia a priamemu ohrozeniu územia radónom poddolovaním ohrozené stavby, komunikácie a inžinierske siete (kanalizácia, vodovod, plynovod a káblové rozvody), ohrozené niektoré vodné diela ako Malá a Veľká Vodárenská, Belianska, Ottergrund, Klinger, nedostatočné priestory pre matky s deťmi, absencia lavičiek na miestnych cintorínoch, absencia pešej zóny v centrálnej historickej časti mesta – Trojičné námestie, nevyhovujúce prostredie pomníka padlým, nefunkčná fontána pri Pomníku padlých, bezdomovci na verejných priestranstvách mesta, nevhodné rozmiestnenie zelene potláča historický kontext mesta (Nový zámok, historické stavby na židovskom cintoríne, atď.). vody v potoku Štiavnická kontaminované ťažkými kovmi, pred vstupom, ale aj po výstupe z COV. Štefultovský potok kontaminovaný komunálnym odpadom z domácností situovaných popri potoku, kontaminácia ovzdušia živočíšnou výrobou na sídlisku Drieňová, dolný úsek toku Štiavnica v rámci katastra Banská Štiavnica patrí do IV. až V. stupňa vysoké percento znečistenia evidované v severnej časti katastra Banská Štiavnica. nevybudovaná splašková kanalizačná sieť v časti Jergy štôlna, Štefultov a v časti starého mesta potrebná výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Štefultov, Počúvadlo, Banky a Štefultov, kanalizácia nemá zakrytý hlavný prívod do COV, z historického jadra spoločne riešená kanalizácia – spoločný zvod splaškových, potočných a dažďových vôd, nevhodne riešený recipient Štiavnického potoka – v spodnej časti neupravené a otvorené koryto, významný zdroj znečistenia povrchových vôd - areál bývalej firmy Akusit,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> regulácia koryta potoka Štiavnica, dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete, odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, revitalizácia priestoru lesoparku Kysihýbel, zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy, možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, dodržovanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, zvýšený únik radónu zo šacht, štôlní, tektonických zlomov, z rudných žíl - Terézia, Bieber, Špitáľ, Ján, Grüner, predpoklad ohrozenia radónom v priestoroch šacht: Šobov, Michal štôlna, František šachta, Horná Roveň, Ondrej šachta a Maximilián šachta, povrchových dobývok (Glanzenberg, Gápel), stoviek ďalších starých štôlní a šacht, zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, dopady na zdravotný stav obyvateľov, zníženie biodiverzity, tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 19	29 19 9 Stratégia WO
T hrozby	10 10 Stratégia ST	10 10 Stratégia WT

--	--	--

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

<p>Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - v meste je dostatok objektov na poskytovanie sociálnych služieb, - celkovo 256 bytov vo vlastníctve mesta, - vybudované 2 denné centrá s klientelou cca. 100 osôb, - zabezpečená opatrovateľská služba pre cca. 27 obyvateľov, - mesto Banská Štiavnica zamestnáva 19 opatrovateľiek, - priestor na prenocolovanie občanov bez prístrešia v nepriaznivých klimatických podmienkach, - zariadenie Domov Márie s kapacitou 150 miest, - Územný spolok Slovenského červeného kríža - domáca opatrovateľská služba, - Margarétka - nepolitické občianske združenie pre zdravotne a telesne postihnutých a ich rodiny, - Slovenský zväz telesne postihnutých, okresné centrum, - Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska, - Všeobecná nemocnica Žiar nad Hronom, pracovisko Banská Štiavnica a Medifarm centrum, - 8 ambulancií všeobecných lekárov, 19 ambulancií odborných lekárov a 7 ambulancií stomatológov, - MEDI-FARM Centrum - všeobecný lekár, diabetológ a internista, imunológ a alergológ, dermatovenerológ, zubný lekár, psychiater, urológ, - 5 lekární v meste, - obnova (zateplenie) väčšej časti bytových domov, - Rómsky klub v lokalite Šobov - chránená dielňa pre občanov ZŤP - kontaktný bod SAS pri Domove Márie (pomoc rodinám, ktoré sa starajú o blízkeho príbuzného s Alzheimerovou chorobou) 	<p>Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - nevybudované bezbariérové prístupy k verejným budovám, - dominuje poskytovanie sociálnych služieb celoročnej pobytovej služby, - nevyhovujúci stav mestských budov potenciálne použiteľných na poskytovanie sociálnych služieb, - redukcia oddelení v Mestskej nemocnici, - narastajúci problém s obyvateľmi bez domova, - nedostatok nájomných bytov s nižším nájomným pre sociálne odkázaných obyvateľov, - vysoká obstarávacía cena vlastného bývania, - nedostatok pracovných príležitostí, - absencia prepravnej sociálnej služby, - absencia využívania telekomunikačných technológií pri poskytovaní krízovej pomoci, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, - absencia Domova pre osamelých rodičov, - absencia Krízového strediska pre matky s deťmi, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - zhoršujúce sa podmienky pre bývanie v meste, - nevyhovujúca sociálna a zdravotná infraštruktúra, - nevyhovujúci stav bytového fondu, - absencia systému podporných poradenských a informačných služieb pre potreby pracovnej mobility (mobilitný servis), - absencia širšej podpory vzdelávania a zamestnávania osôb vzdialených od trhu práce dlhšie obdobie z dôvodu starostlivosti o dieťa alebo o ďalšieho člena rodiny, príslušnosti k marginalizovanej alebo vylúčenej skupine populácie, - nízka dostupnosť a úzka variabilita sociálnych služieb a výkonu iných opatrení, - pomalé zavádzanie nových opatrení a nových typov sociálnych služieb do praxe a nízka udržateľnosť výsledkov, - nedostatok aktivít zameraných na podporu začleňovania niektorých znevýhodnených skupín do spoločnosti a znižovanie rizík sociálno-patologických javov - nedostatočne zabezpečená kontinuita sociálnej a zdravotnej starostlivosti pri dlhodobej odkázanosti na pomoc inej osoby a nedostatok služieb dlhodobej starostlivosti - nedostatočné využívanie viaczdrojového financovania - slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľa) - nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov, - nízka dostupnosť a úzka variabilita sociálnych služieb a výkonu iných opatrení, - pomalé zavádzanie nových opatrení a nových typov sociálnych služieb do praxe a nízka udržateľnosť výsledkov, - nezáujem dobrovoľníkov o prácu v sociálnych službách, - absencia RLP,
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozšírenie pobytovej a ambulantnej sociálnej služby, - rekonštrukcia existujúcich nájomných bytov v časti Šobov, - pomoc pri svojpomocnej výstavbe nových nájomných nízkoštandardných domoch v lokalite Šobov, - zriadenie diabetologickej ambulancie a rozšírenie ordinálnych hodín chirurgickej ambulancie, - obnova lekárskej služby prvej pomoci a rýchlej zdravotníckej služby v meste, - využitie disponibilného bytového fondu pre prestavbu a rekonštrukciu (byty III. a IV. kategórie), - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zlepšenie štandardu zdravotníckych zariadení v dostupných zariadeniach. 	<p>Ohrozenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - nezáujem rómskych rodín postarať sa o svoje bývanie, - nesolventnosť a negramotnosť, - nárast rómskej populácie, - smerovanie mesta do pozície „rezidenčného mesta“ s prevahou nesolventných a nezamestnaných obyvateľov, - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilnom správaní sa pracovnej sily.



<ul style="list-style-type: none"> - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností, - začleňovanie do širšieho priestoru a vyrovnanie európskych štandardov, - zvýšenie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne ľudských zdrojov zodpovedajúcej dopytu na trhu práce a znalostnej ekonomiky, - Príprava ľudských zdrojov pre potreby globalizovanej ekonomiky a spoločnosti, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - zlepšovanie právneho a inštitucionálneho rámca sociálnej inklúzie, - realizované reformy, vrátane inštitucionálnych a fiškálnych v oblasti sociálnej inklúzie, fiškálna decentralizácia, - zvyšovanie adresnosti, efektívnosti a dostupnosti opatrení sociálnej inklúzie, 	<ul style="list-style-type: none"> - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosťou sociálnych služieb pre klienta, - pretrvávajúce stereotypy pri vykonávaní správy v oblasti sociálnych vecí, - neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi, - klesanie kvality poskytovaných služieb a vykonávaných opatrení v dôsledku absencie systému prehlbovania kvalifikácie a ich celková nedostupnosť, - nepriaznivý demografický vývoj,
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>19</p> <p>22</p>	<p>30</p> <p>8</p> <p>Stratégia WO</p> <p>22</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>22</p>	<p>3</p> <p>Stratégia WT</p>

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu **WO** – kde sa mesto môže zamerať len na minimalizáciu nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa meste zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste B. Štiavnica.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostatočná sieť zariadení predškolskej výchovy – 6 MŠ (3 v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Banská Štiavnica, 3 v zriaďovateľskej pôsobnosti iných subjektov – MŠ Guliver, MŠ Nezábudka, MŠ sv. Františka Assiského), - narastajúci počet detí v materských školách, - fungujúce 4 základné školy v meste, - vybudovaný kamerový systém v ZŠ J. Kollára, - uskutočnená komplexná rekonštrukcia ZŠ J. Horáka, - prevádzka centra voľného času, - fungujúca základná umelecká škola, - dobre rozvinutá sieť neštátnych vzdelávacích zariadení – cirkevných aj súkromných, - vybudovaná sieť stredných škôl – 2 gymnáziá, Súkromná hotelová akadémia, Stredná odborná škola služieb a lesníctva, SPŠ Mikovíniho, Stredná odborná škola Lesnícka, - existencia 22 vodných nádrží využiteľných na športovo-rekreačnú činnosť, - vybudovaná športová infraštruktúra - tenisové kurty, volejbalové a basketbalové ihriská, telocvičňa, posilňovňa, sauna, - veľký športový areál s futbalovým ihriskom, futbalové 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia detských jaslí, - nedostatok športových plôch pre mládež v teenagerskom veku, - zlý technický stav MŠ 1. mája – potreba zateplenia, - klesajúci počet žiakov v základných školách, - nevyhovujúce riešenie vykurovania ZŠ J. Kollára, - zlý technický stav budov ZŠ J. Kollára – potreba zateplenie strechy pavilónu B, - vysoká energetická náročnosť budovy pavilónu B,F, - absencia dopravného ihriska v meste, - absencia vhodnej asfaltovej plochy na in-line korčuľovanie, - nevyhovujúci stav športovej infraštruktúry na sídlisku Drieňová, - nedostatok športových ihrísk pre mládež v MPR, - chýbajúce drobné oddychové plochy, športovo-rekreačné plochy, detské ihriská, miesta každodenného stretávania sa ľudí, každodenného neorganizovaného športového života detí a mládeže v celom meste, - absencia priestorov pre neformálne vzdelávanie, - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve, - nedostatočná ponuka a kvalita športových ihrísk,



<ul style="list-style-type: none"> miniihrisko s umelým trávnikom, tenisový kurt, atď. v blízkosti ZŠ J. Kollára, multifunkčná hracia plocha v areáli ZŠ J. Horáka, samostatné priestory pre ŠKD v ZŠ J. Kollára, vybudovaná krytá plaváreň – 2 bazény, veľký plavecký 25x12,5m s hĺbkou od 0,8m do 4m a relaxačný (pri saune) 6x4m, celoročne v prevádzke 2 fitness centrá - posilňovne 5 nekrytých tenisových kurtov a jedna požičovňa horských bicyklov, ktorá zároveň robí aj servis, v meste je k dispozícii bowlingová hala, 2 fitnesscentrá a verejný motokrosový areál Geoclub Šobov, celkovo 25 činných športových klubov v meste, vybudovaných 5 telocviční, dostatočná aktivita pri zapájaní sa do domácich a zahraničných projektov, 	<ul style="list-style-type: none"> nedobudovaný futbalový štadión, nutná rekonštrukcia tribúny, nevyhovujúci technický stav televízne Strednej odbornej školy služieb a lesníctva, nedokončený športový areál v lokalite Štefultov, aj so zázemím v havarijnom stave (Kultúrny dom Štefultov),
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> zriadenie prevádzky detských jasí s podporou mesta Banská Štiavnica, ukončenie rekonštrukcie budov predškolskej výchovy a základného školstva, dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v meste Banská Štiavnica, skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov mesta, najmä so zameraním na deti a mládež, vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, rekonštrukcia infraštruktúry vzdelávania, zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti, 	<ul style="list-style-type: none"> vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky, nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, úzký vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí, skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom, nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie, slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 21	18 4 9 Stratégia WO
T hrozby	12 Stratégia ST	14 Stratégia WT

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry vo vybraných častiach mesta. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
---------------	---------------



<ul style="list-style-type: none"> - kultúrne a historické pamiatky, UNESCO (MPR Banská Štiavnica a Štiavnické Bane), - v historickom jadre mesta - mestskej pamiatkovej rezervácii je 360 objektov umelecko - historických pamiatok, - Mestská pamiatková rezervácia, - Časť bohatstva regiónu je sprístupnená a interpretovaná verejnosti prostredníctvom múzeí, - sedem expozícií - Banské múzeum v prírode (Skanzen), Starý zámok, Nový zámok, Bergericht - Mineralogickú expozíciu, Kammerhof - Baníctvo na Slovensku, Galériu Jozefa Kollára a Dedičnú odvodňovaciu štôľňu Glanzenberg, - Kostol sv. Kataríny a Evanjelický kostol, - pravidelne vydávané Štiavnické noviny, - Starý zámok ako hlavná dominantna centra mesta, - Nový Zámok - fortifikačná stavba zo 16. storočia, - Kalvária - sústava 23 barokových stavieb na kopci Scharfenberg, - Trojičné námestie ako ďalšia historická pamiatka mesta tvorí práve jeho centrum už od 16. storočia, - Banskštiavnický betlehem patrí medzi najväčšie drevené pohyblivé betlehemy na Slovensku, - Komorský dvor - Kammerhof je najväčším stavebným komplexom, - Banícka a lesnícka akadémia, - Štôľňa Glanzenberg - jedna z najstarších štôľní v štiavnickom regióne, ktorá je dedičnou odvodňovacou štôľňou, - Botanická záhrada - bola vysadená v rokoch 1838 - 1861 a pozostáva z dvoch častí - hornej a dolnej záhrady, - Banské múzeum v prírode patrí medzi technické pamiatky Banskej Štiavnice, - Ochranné pásmo MPR - Glanzenberg - Staré Mesto, - Štiavnické Bane - Horná Roveň, - Sitno - archeologická lokalita, - Fortifikačný systém, - uskutočnená digitalizácia kina Akademik, - realizovaná rekonštrukcia Katovej ulice, - Občianske aktivity (Kalvársky spolok, Štiavnicko-hodrušský banícky spolok, Kruh,...), - prebiehajúca rekonštrukcia Kalvárie ako jedného zo symbolov mesta, - mestská pamiatková rezervácia - staré budovy s pestrou architektúrou, - sakrálné pamiatky, zámky, hrady, kaštieľ vo Sv. Antone, - technické pamiatky súvisiace s baníctvom, banské dielo, - kultúrne podujatia - tradičné kultúrne podujatia (Salamander, Jazznici - letnému jazzovému festivalu, Kalvárska púť,), - existujúce múzea a galérie, - pútnické miesta (pút v Banskej Štiavnici, hrob biskupa, pút na Kerlingu), - činné Kultúrne centrum, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné osvetlenie a akustika v KC, - nevyhovujúci stav sály KC, - nevyhovujúci celkový technický stav Kultúrneho centra z hľadiska technického vybavenia a inventáru - príprava projektu pre celkovú rekonštrukciu objektu, - zlý technický stav historických budov v majetku Mesta Banská Štiavnica (Belházyovský dom, Rubigall, A. Kmet'a 5, ZUŠ (nutná výmena strechy, sanácia zavlhaní) (výmena tepelného zdroja Rubigall, Belházyovský dom), - zlý technický stav historických budov v majetku iných PO a FO, - nevyhovujúci stav miestneho amfiteátra, - zlý technický stav historickej budovy bývalej školy (bývalý Cariblast), - nevyhovujúci technický stav budovy „D. Hoffmanna“, - zlý technický stav budovy bývalej „centrály“, - zlý technický stav budovy Baníckej školy, - zlý technický stav budovy „Domu železníc“, - nevyhovujúci stav budovy bývalého evanjelického lýcea na nám. sv. Trojice, - nevyhovujúci technický stav budovy bývalej pošty - Hello dom, - potrebná rekonštrukcia budovy bývalej nemocnice, - postupné znehodnocovanie kostola Sv. Kataríny, - potrebná oprava Baumgartnerovho domu, - zlý technický stav Píarskej brány, - nedostatočne využitý potenciál archeologickej lokality dominikánskeho kláštora, - zlý technický stav budovy „Tabakovej továrne“, - nevyhovujúci stav sociálnych zariadení v mestskom kine, - potrebná rekonštrukcia budovy kultúrneho centra, - nevyhovujúci technický stav budovy „Metropol“, - nedostatočné nástroje na zrýchlenie procesu obnovy historických objektov v súkromnom majetku zo strany mesta / štátu, - nízka úroveň podpory kultúrnych aktivít zo strany lokálnych sponzorov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít mesta, - neúmerné požiadavky Pamiatkového úradu, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - možnosť zriadenia banského múzea v šachte František, 	<ul style="list-style-type: none"> - zoslabovanie tradičného vnímania mesta Banská Štiavnica (banícka tradícia), - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond, - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na mesta, - neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu, - z rozhodnutí pamiatkového úradu sa náklady stavby zvyšujú,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<div> <div>Stratégia SO</div> <div>24</div> <div>16</div> <div>33</div> </div>	<div> <div>Stratégia WO</div> <div>6</div> </div>
T hrozby	<div> <div>27</div> <div>8</div> </div>	



	Stratégia ST	Stratégia WT
--	---------------------	---------------------

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoký potenciál súčasný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie, - mesto disponuje kvalitným prírodným zázemím, rekreačnými lokalitami, urbanistickými priestormi, - mestská pamiatková zóna, - potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávaci, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový) - spracované propagačné materiály o meste, spracované publikácie o histórii mesta - existencia Informačného centra mesta Banská Štiavnica, - centrum mesta zrekonštruované v súlade s princípmi pamiatkovej ochrany, - regulácia reklamných plôch a zariadení, - bohatá banícka história mesta a prítomné múzeá nielen v oblasti baníctva, - prítomnosť unikátnych technických pamiatok – tajchy, - UNESCO ako značka so silným rozvojovým potenciálom, - dostatok ubytovacích zariadení v rôznych cenových kategóriách a rastúca infraštruktúra CR - množstvo kultúrno-spoločenských podujatí, - zlepšenie celkového imidžu mesta, - kultúrno-historický a turistický potenciál lokality „Glanzenberg“ – vybudovaný náučný chodník, - vysoká návratnosť turistov do mesta Banská Štiavnica (75 %), - organizované atraktivity typu Terra Permonia, - celkovo v zariadeniach CR pracuje cca 260 - 300 ľudí, čo je ovplyvnené letnou, príp. zvýšenou návštevnosťou - zimné aktivity viazané na zjazdové lyžovanie pre začiatočníkov v lokalite Ski Dúbravy v Iliji. - zjazdovka pre pokročilých na Počúvadle s dĺžkou cca. 450 m. - novovybudovaná zjazdovka z Veterného sedla k Hornému Hodrušskému tajchu – 1450 m – Salamandra Resort, - bežkárske trate, ktorých dĺžka predstavuje 40 km (80 km) (Červená Studňa, Horná Roveň, Peciny), - Letné aktivity viazané na vodné plochy tajchov, kúpanie, slnenie a pohybové aktivity v prírode. - dobré geografické situovanie - centrálna časť Slovenska, pomerne malá vzdialenosť z Maďarska, Rakúska, Poľska. - možnosť celoročného využívania krajiny pre CR, - chránená krajinná oblasť Štiavnické vrchy, - kúpeľnícke tradície, existujúce geotermálne kúpele v Sklených Tepliciach, Vyhniach, - dostupná jazda na koni (ranč Nádej, Balkov dvor - Prenčov, jazdecký klub Krkošov dvor - Žibritov, ranč Gazdáčik - B. Belá), - organizačná podpora cestovného ruchu - Občianske združenie Bajkom k tajchom, Banskoštiavnicko-hodrušský banícky spolok, Geoclub – občianske združenie, Občianske združenie Sitnianski rytieri, Občianske združenie – Jantárová cesta, - existencia 2x združení cestovného ruchu (Združenie turizmu BŠ a OOCR Región Štiavnica) - 2 stredné odborné školy v oblasti CR (Stredná odborná škola služieb a lesníctva, Súkromná hotelová akadémia), - pozitívny imidž mesta Banská Štiavnica medzi návštevníkmi - Symbióza mesta s krajinou, zakomponovanie mesta do krajiny, kvalitné značenie existujúcich tratí v meste a okolí. - informačné tabule na cykloturistických tratiach. - kvalitná a prehľadná internetová stránka Bajkom k tajchom, - v stredisku Salamandra Resort možnosť využiť v letných mesiacoch sedačkovú lanovku k vývozu bicyklov, - ponuka útulných kaviarní, čajovňa, barov a reštaurácií, - široká ponuka múzeí a galérií v meste a blízkom okolí, - celkovo cca. 15 stravovacích zariadení, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta, - slabšia iniciatíva mesta v možnosti rozvoja cestovného ruchu a rekreácie na báze tradičných a súčasných hodnôt mesta, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mesto, - nedostatok informačných tabúl o atraktivitách v meste ako aj historickom kontexte, - absencia oddychového priestoru pre turistov v Starom meste, - strata statusu študentského mesta, - absencia autokempingu – odstaviská, hygienické zariadenia, prístrešky, lavičky, atď. - nefunkčné stanové mestečko v blízkosti Počúvadlianskeho jazera, - potrebná revitalizácia a zatraktívnenie náučného chodníka na vrch Sitno, - požiarom znehodnotený objekt bývalého „pionierskeho tábora“, - potrebná revitalizácia botanickej záhrady, - absencia turistického výhľadového autobusu / vláčika, - potrebná rekultivácia priestoru výhliadky na Kalváriu, - absencia lesov vyhradených pre rekreáciu (konflikt ťažby a rekreácie v turisticky exponovaných oblastiach), - zlá dopravná dostupnosť (autobusy a vlaky), - nedostatočne využitý potenciál ostatných tajchov, - zlá dopravná infraštruktúra a nedostatočná kvalita prístupových komunikácií do mesta, - parkovanie priamo v centre mesta, a nevyužívanie záchytných parkovísk, - banské jarky a chodníky poškodené ťažbou - existencia nelegálnych skládok, - okolie chodníkov znečistené odpadkami, - kvalita reštaurácií a absencie regionálnych a miestnych jedál, - Pohyb turistov koncentrovaný len na centrum, Kalváriu a banský skanzen - atmosféra v centra, daná jeho vysídlením a spôsobom využívania obnovených domov - silná sezónnosť, výrazne silnejšia ako pri destináciách kultúrneho turizmu - v návštevnosti mesta dominujú pasanti, ktorí sa v meste stavia len na pár hodín - nezaujímavosť regiónu pre veľkých strategických investorov z hľadiska administratívnych bariér, - CHKO, MPR - legislatívne prekážky pri vydávaní stavebného povolenia pre investorov do CR, - veľmi malý počet produktov cestovného ruchu zodpovedajúci medzinárodnej úrovni, - málo atraktivít má spracovanú formu produktov cestovného ruchu, - nízka celoročná návštevnosť regiónu, - veľmi nízka pobytovej návštevnosti, - dominuje sezónna návštevnosť - letná, - absencia „pešej zóny v meste“ - verejná doprava do mesta – počet a kvalita lokálnych autobusových, železničných spojov, - slabá propagácia horskej cyklistiky na oficiálnych stránkach mesta, ako aj na vyhľadávačoch, - vytváranie partnerstiev medzi aktérmi v CR - znižovanie počtu prenocovaní v ubytovacích zariadeniach hotelového typu,



<ul style="list-style-type: none"> - turistický chodník vedúci z osady Krížna – severne 1,2 km od Počúvadlianskeho jazera cez vrch Sitno do Prenčova, - turistický chodník vedúci severným smerom z osady Krížna cez Richnavské jazerá do Štiavnických Baní a do mesta Banská Štiavnica, - turistický chodník prepájajúci Počúvadlianske jazero s vrchom Sitno, - existencia novej internetovej stránky www.banskastiavnica.travel 	
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - využitie polohového aj kapacitného potenciálu pre rozvoj konferenčného turizmu - zaradenie Banskej Štiavnice do zoznamu svetového dedičstva UNESCO, - neustály záujem najbližších zahraničných turistov o návštevu regiónu (Maďarsko), - sústreďenie priorit Slovenska na území okresu Banská Štiavnica z hľadiska - rozvoja turizmu vo svete. - modernizácia expozície SBM, - vytvorenie expozície pre rodiny s deťmi, napr. na Novom zámku, - otvorenie baníckych sviatkov širokej verejnosti, - ukončenie revitalizácie Geoparku a prepojení náučných chodníkov Geoparku, - revitalizácia jazera Klinger v historickom štýle, - využitie budovy bývalej horárne v lokalite Červená studňa na reštauračné účely, - propagovať možnosti a voľnočasové aktivity, ktoré región ponúka turistom, - zameranie komunikácie smerom na rodiny s deťmi, - propagácia kultúrneho dedičstva a pamiatok, ako aj propagácia možností turistiky, - zvýšenie komunikácie smerom k zahraničným turistom, - sprístupnenie banských odvodňovacích štôlní, - úprava vstupov do Počúvadlianskeho jazera (pláže). - usporiadanie vlastníckych vzťahov na pozemkoch ATC Počúvadlo a jeho následné využívanie, - celková rekonštrukcia vodnej stavby jazera Počúvadlo, - vyriešenie vlastníckych vzťahov k pozemkom v okolí jazera, - organizovanie kreatívnych dielní a workshopov, - výstavba komerčného wellness zariadenia, - doplnkové drobné atraktivity, ako napr. zrkadlový labyrint, - zabezpečiť zonáciu lesov a prekatégorizovanie vybraných zón na rekreačný účel, - zabezpečiť záchytné parkovisko, - vytvoriť pešiu a oddychovú zónu na pravej strane nám. sv. Trojice, - postupne rozširovať centrum po Tabakovú továreň, - Trvale rastúci záujem o kultúrny a poznávací turizmus, - zlepšenie dopravnej dostupnosti pre mototuristov, - pokračovanie a ďalší rozvoj občianskych aktivít, - nové trhy – oslovené na mieru šitou ponukou (Maďarsko, Nemecko, Rakúsko, ČR), 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít - výstavba veľkých prevádzkových areálov, ktoré by narušili drobnú urbanistickú štruktúru mesta, väzby na prírodné prostredie, - intenzívna zástavba, veľké obchodné reťazce, rozsiahle prevádzkové areály môžu poškodiť prírodný, obytný, rekreačný potenciál mesta a spôsobiť stratu jedinečnosti mesta, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond, - nedostatočná finančná podpora rozvoja technickej infraštruktúry zo štátu, - nepostačujúca pomoc štátu pri obnove a údržbe pamiatkových rezervácií a historického dedičstva, - zrušenie vlakového spojenia z Hronskej Dúbravy, - fixovanie mesta ako pasantskej destinácie, - Banská Štiavnica ako mesto seniorov a druhého bývania (chalupárenia) ak sa nerozvinie turizmus, - služby alebo iná ekonomická aktivita vytvárajúca pracovné miesta, - činnosť pamiatkárov mimo MPR bude pôsobiť negatívne pre investičnú výstavbu CR, - dlhá doba návratnosti investícií, - rastúci trend dopytu po krátkodobých výletoch,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>38</p> <p>24</p> <p>13</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>33</p>
T hrozby	<p>46</p> <p>Stratégia ST</p> <p>14</p>	<p>Stratégia WT</p>

Mesto disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu SO a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.



3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vhodná alokácia mestského úradu, - existencia klientskeho centra, - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova mestského úradu v dostupná v centre mesta na Trojičnom námestí, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku mesta, - nedostatočné pokrytie mesta kamerovým systémom, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - nevyhovujúci stav budovy mestského úradu, - nedostatočný monitoring hliadkami štátnej polície, - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - preventívne pôsobiť na úseku požívania alkoholu na verejnosti, - preventívne akcie na znižovanie počtu čiernych skládok, - kontrola verejných parkovísk vo večerných hodinách, - preventívne opatrenia na priechodoch pre chodcov v okolí základných škôl a taktiež pri obchodnom centre LIDL, - zúčastňovať sa pravidelných kurzov poriadanych Prezidiom PZ, - rozšíriť kamerový systém do častí, kde dochádza k páchaniu trestnej činnosti, - pridelenie príslušníka MsPo pre riešenie problematiky rómskej komunity, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>13</p> <p>8</p> <p>6</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>11</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>Stratégia WT</p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.11 INFORMATIZÁCIA MESTA



Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - 80 % pokrytie signálom Orange, - 70 % pokrytie signálom T – mobile a O2, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade, - široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia verejného prístupového bodu na Trojičnom námestí, - nedostatočné pokrytie signálom mobilných operátorov a Internetom v časti Horná Huta, - nedostatočná bezpečnosť na sídlisku Drieňová, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>6</p>	<p>11</p> <p>Stratégia WO</p> <p>6</p> <p>2</p> <p>9</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>6</p>	<p>5</p> <p>Stratégia WT</p>

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi mestom Banská Štiavnica a ostatnými obcami v okolí.



Naopak medzi slabé stránky mesta Banská Štiavnica patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mesta, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia mesta Banská Štiavnica vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mesta ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mesta Banská Štiavnica. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mesta Banská Štiavnica a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepčné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda 2014-2020), regionálnej (PHRSR BBSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim mesto Banská Štiavnica poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok mesta Banská Štiavnica je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité.

Nasledujúci prehľad je uporiadáný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam mesta sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň čiastočné riešenie.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Trend ekonomických a socio-ekonomických ukazovateľov u podstatnej časti firiem a živnostníkov sa zhoršuje. Kúpna sila domáceho obyvateľstva je veľmi nízka, keď podiel na tržbách v obchodoch je odhadovaný na 35%, chalupári tvoria 25%, cudzí a návštevníci mesta 40% z objemu tržieb. Väčšina obchodov je na úrovni prežívania, časť obchodov nezvláda platby odvodov, nájomného a konkurenciu obchodných reťazcov a stoja pred konkurzom. Podnikateľská výrobná sféra je nerozvinutá a existujúce subjekty sa udržiavajú s veľkým úsilím. Toto je prezentované nízkymi ziskami a následne veľmi nízkym daňovým odvodom a aj tvorbou HDP. U väčšiny firiem nie je stabilizačným faktorom dostatočný zisk, ale vlastný areál a zahraničný odbyť, ktorý je v podstatnej miere znížený o maržu pre sprostredkovateľov, alebo zahraničných vlastníkov. Takže štiavnickí zamestnaní obyvatelia majú čistý príjem tesne nad hranicou minimálnej mzdy. Firmy drevárskeho komplexu prinášajú prevažne len zamestnanosť bez odvodov daní (sú registrované mimo BŠ). Stavebné firmy vážne pociťujú stagnáciu stavebných prác a teda nedostatok investorov. Ich prosperita sa pohybuje tesne nad úrovňou úpadku, ktorá im umožňuje minimálnu reprodukciu, zisk a priemerné platy.

Lesy vo vlastníctve mesta (Mestské lesy s.r.o.) predstavujú obnoviteľný prírodný zdroj, ktorý umožňuje rozvoj naväzujúcich odvetví. Medzi tieto patrí drevársky priemysel, cestovný ruch, poľovníctvo, chovy zvery, škôlky,... Veková štruktúra lesných porastov má priaznivé rozloženie, ktoré podľa LHP má v budúcich rokoch gradujúce prírastky drevnej hmoty - etáž. Zvyšujúci sa prírastok zabezpečuje trvalú produkciu dreva ako obchodného artiklu. Avšak predaj guľatiny predstavuje najjednoduchší odpredaj tovaru bez pridanej hodnoty. Takýto odpredaj by mal byť realizovaný len v ekonomickej núdzi a pre región znamená relatívne malý prínos. Výmera lesov a drevná hmota predstavujú faktory pre výnosnú kapitalizáciu, nielen ekonomickú, ale aj socio-ekonomickú, ktorá pomôže súčasnému depresnému rozvojovému trendu v regióne a meste.



Využitie územia je hodnotené z hľadiska štruktúry krajiny, kde je viditeľné zastúpenie hlavných prvkov (lesy, PPF, vody, ...), ktoré predstavujú zdroje zlepšujúce kvalitu života obyvateľstva. Zároveň však štruktúra krajiny obsahuje aj výskyt negatívne pôsobiach prvkov (sklárky, depónia, neúžitky, ...), ktoré pri zhodnotení celého územia poukazujú na priebeh devastácie procesu v území (ruderalizácia - zaburiňovanie, synantropizácia vegetácie, zmeny diverzity,). Druhé hľadisko je zamerané na spôsob a druh ekonomického využitia, ako aj intenzitu využívania. Toto hľadisko sa vzťahuje na hlavné prvky súčasného využívania, ktoré prinášajú socio-ekonomický efekt (lesy, poľnohospodárske pôdy, vody). Potom lesy majú perspektívu, lebo majú zvýšenú produkciu drevnej hmoty. Drevná hmota z NSKV bude predstavovať druhý zdroj biomasy, ktorá s biomasou z lesov tvorí významný a efektívny zdroj tepla. Poľnohospodársky pôdny fond predstavuje zdroj produktov, ale tiež dôvod na poskytovanie dotácií z fondov EÚ. Pravidlá pre poskytovanie dotácií môžu byť dôvodom pre zmeny v spôsobe a intenzite využívania PPF, aj keď to bude v rozpore s hygienickými a ekologickými požiadavkami. Evidencia parciel a vlastníkov (ROEP) je pozitívnu pre operatívnu zmenu vlastníkov - užívateľov a tým aj pre investičný rozvoj mesta, regiónu (PHRSR, 2006, s.46).

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> + diverzifikovaná hospodárska štruktúra, 1 + sústredenosť výrobných aktivít, prevádzkových a skladových areálov v jednej lokalite, v južnej časti mesta, 2 + relatívne vysoký počet obyvateľov s úplným stredným vzdelaním s maturitou – 2031 obyvateľov, 3 + vysoký počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 1649 osôb, 3 + zvyšujúci sa počet fyzických osôb podnikateľov – 1078, 4 + dominantná časť fyzických osôb zameraných na oblasť poľnohospodárstva a lesníctva, 5 + veľká časť fyzických osôb pôsobiacich v oblasti reštauračných a ubytovacích služieb, 6 + celkovo 236 právnických podnikateľských subjektov, 4 + 11 činných samostatne hospodáriacich roľníkov, 5 + vysoký podiel poľnohospodárskej pôdy – 41 %, 5 + Mestské lesy, s.r.o., 5 	<ul style="list-style-type: none"> - útlm stavebnej výroby, 1 - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, 2 - nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, 3 - nedostatok pracovných príležitostí, 4 - problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov, 2 - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, 5 - veľká závislosť na niekoľkých zamestnávateľoch, 6 - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, 2 - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, 4 - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, 3 - vysoký podiel nezamestnaných vo vekovej skupine od 35 do 49 %, 4 - presun štruktúry nezamestnaných z krátkodobej nezamestnanosti k dlhodobejšej - 4 - 6 mesiacov a nad 12 mesiacov, 4 - nedostatočne rozvinutá obchodná sieť v historickom centre mesta, 2 - nerovnomerne rozvinutá obchodná sieť v jednotlivých častiach mesta, 2 - nízka kúpyschopnosť obyvateľstva, 4 - existencia CHKO - intravilán, ochranné pásma (územia) pamiatkovej rezervácie, zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP, 7 - neprítomnosť veľkých investorov v meste, regióne, 2 - neznámosť mesta, regiónu v medzinárodnej investičnej sfére a aj medzi potenciálnymi návštevníkmi, 2 - znížená dostupnosť - robí nevýhodu pre investorov priemyslu a tovarových produktov, avšak v cestovnom ruchu nepredstavuje nevýhodu, 2 - poddolované a labilné územia, 7 - banské dielo so zvyšujúcim sa rizikovým pôsobením (prepadliská, kontaminácie vôd, pôd, ...), 7

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	1	1	1		5	1
S2	0	-	1	1	0,5	0,5		3	2
S3	0	0	-	0,5	1	1		2,5	3
S4	0	0	0,5	-	0,5	0,5		1,5	5
S5	0	0,5	0	0,5	-	1		2	4
S6	0	0,5	0	0,5	0	-		1	6
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy



W1	-	0,5	0,5	1	1	0,5	0	3,5	2
W2	0,5	-	0,5	1	0,5	0,5	0	3	3
W3	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0	2,5	4
W4	0	0	0,5	-	0	0	0	0,5	5
W5	0	0,5	0,5	1	-	0,5	0,5	3	3
W6	0,5	0,5	0,5	1	0,5	-	0	3	3
W7	1	1	1	1	0,5	1	-	5,5	1

Doprava a komunikácie

Do Banskej Štiavnice smeruje päť ciest II tr., čo predstavuje výbornú dostupnosť mesta, ale komunikácie sú nekvalitné, rozbité, úzke, so zlými krajinami, zle udržiavané v zime, neprehľadné v lete pre zle udržiavaná zeleň popri cestách. Avšak pre podnikateľov s výrobnou náplňou, ktoré musia dovážať materiálové vstupy a odvážať výrobky je problémová situácia hlavne v zimných mesiacoch, kedy je mesto veľmi obtiažne dostupné. Zimná nedostupnosť pre nákladnú automobilovú dopravu je už viac rokov predmetom riešení na úrovni projektovej prípravy viacerých alternatív príp. politických intervencií. Okrem pripravených variant pozemných ciest zo severných smerov neboli v súčasnosti zvážené možnosti prístupu tunelmi z Hodruše a súběžným tunelom so železničným tunelom z Kysihýbla. Tunely v súčasnosti patria k najefektívnejším a najekonomickejšími riešením prekonávania terénnych prekážok. Z hľadiska rozvoja CR má najväčší význam prístupová cesta z Hontianskych Nemiec cez obec sv. Anton do Banskej Štiavnice. Je to najmenej problémové napojenie na diaľnicu Zvolen - Šahy a sprístupnenie mesta maďarským návštevníkom, ale aj nákladnej doprave počas celého roka. Táto cesta vyžaduje rekonštrukciu a rozšírenie. Z hľadiska prínosu kapitálu je to hlavný smer pre budúce roky. Dostupnosť pre návštevníkov Banskej Štiavnice môže byť doplnená aj lanovkou zo Žarnovice na Červenú studňu, čo je ekologické riešenie, pozitívne ovplyvňujúce záťaž územia osobnými motorovými vozidlami. Cesty v meste Banská Štiavnica a jeho MPR patria medzi typické komunikácie v baníckom osídlení, spolu s chodníkovou sieťou, s množstvom oporných múrikov. Tento typický znak je v štádiu rozpadu napriek tomu, že sprístupnenie tohto územia má vysokú rekreačnú účinnosť a umocňuje romantiku tohto polo-prírodného prostredia. Prítomnosť železničného napojenia Banskej Štiavnice postráda ekonomickú efektívnosť, avšak tento druh dopravy by mal byť zachovaný už len z úcty k jej histórii, čo by mal štát dotovať. Nákladná preprava železnicou je v útlme, pretože je výhodnejšia - lacnejšia automobilová doprava, ktorá sa dostáva až ku konečnému odberateľovi. Druhým faktom je, že v meste neprebíha žiadna investičná výstavba, ktorá by vyžadovala väčší prísun stavebných materiálov. V prípade investičného rozvoja v meste by aj železnica stabilizovala svoju existenciu ekonomickým prínosom. Osobná doprava má pred sebou vzostup, ktorý bude podmienený zvyšovaním návštevnosti mesta a regiónu za účelom rekreácie a oddychu (PHRSR, 2006, s.47).

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> + dostupnosť mesta vo viacerých smeroch cez cesty I až III triedy, 1 + v Banskej Štiavnici začína, alebo končí cca. 11 liniek, 2 + jedna linka s funkciou mestskej linky, 2 + Banská Štiavnica je napojená na sieť železničných tratí SR jednokoľajnou žel. traťou č.154 Hronská Dúbrava – Banská Štiavnica, 3 + napojenie jazera Počúvadlo linkou hromadnej dopravy s prepojením na železničnú dopravu, 2 + železničná stanica situovaná na juhovýchodnom okraji mesta, 3 + dostatok parkovacích miest na nám. Sv. Trojice – 64 stojísk, 4 + vybudované parkovisko pri Novom Zámku – 40 OA 10 autobusov, 4 + parkovacie miesta na Dolnej ulici – Kammerhof – 57 OA, 4 + vybudované záchytné parkovisko na Akademickiej a Mládežníckej ulici – 40 + 47 OA, 4 + cca. 20 parkovacích miest pre potreby skanzenu, 4 + dostatočný počet parkovacích miest pod tabakovou továrňou (130 OA) a 35 pri tabakovej továrni, 4 	<ul style="list-style-type: none"> - nevybudovaná autobusová stanica, 1 - nevybudovaný chodník na Kolpašskej ulici, 2 - zlý technický stav chodníka od „cukrárne“ po kostol, 2 - nedostatok parkovacích miest, 3 - absencia autobusového spojenia k železničnej stanici, 4 - nedostatočné dopravné prepojenie mesta a tajchov pre potreby cestovného ruchu, 4 - absencia chodníka pre peších od križovatky po ZŠ J.Horáka, 2 - nedobudované chodníky smerom na autobusovú stanicu, 2 - nevybudované parkovisko v priestore pod Kalváriou, 3 - nevyhovujúco riešené parkovanie v blízkosti vodných nádrží, 3 - nedostatok parkovacích plôch v lokalite Drieňová, 3 - potrebná dostavba chodníkov v lokalite Drieňová, 2 - nevyhovujúci stav prístupových komunikácií do mesta B. Štiavnica, 5 - nevybudovaná komunikácia k chatovej oblasti za Klastavským potokom, 5 - nedostatočne riešené parkovanie v okolí jazera Počúvadlo, 3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja



	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	1				2,5	1
S2	0	-	0,5	0				0,5	4
S3	0,5	0,5	-	1				2	2
S4	0	1	0	-				1	3
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	0,5			3,5	1
W2	0	-	1	0,5	0			1,5	2
W3	0	0	-	0	0			0	3
W4	0	0,5	1	-	0			1,5	2
W5	0,5	1	1	1	-			3,5	1
W6						-			
W7							-		

Technická infraštruktúra

faktory rozvoja	disparity
+ dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - mobile - 70 %, O2 - 70 %, 1	- zastarané rozvody vodovodnej infraštruktúry, 1
+ možnosti rozvoja IBV plôch, 2	- zlý technický stav tepelného hospodárstva, 2
+ vlastné zdroje pitnej vody, 3	- zlý technický stav miestneho rozhlasu, 3
+ mesto napojené na Pohronský skupinový vodovod, 3	- nevyhovujúci stav verejného osvetlenia, 4
+ vybudovaná rozvodná stanica VVN 110/22 kV s celkovým výkonom 65 MW, 4	- zlý technický stav telefónnej siete, 5
+ mesto Banská Štiavnica od roku 1977 zásobované zemným plynom z VTL plynovodu Hronská Breznica-Banská Štiavnica DN 200; PN 25, 4	- nevybudovaný vodovod v časti Jergy štôlna, 1
+ telefónna ústredňa PK 202 s kapacitou 3000 účastníkov (zapojených cca 2000 účastníkov, 1	- nedostatočné osvetlenie ul. Farská, 4
+ zásobovanie teplom zabezpečené blokmi zdrojmi tepla (sídlišné kotolne Drienová, Juh) a samostatnými priemyselnými zdrojmi tepla nad 0,3 MW, 5	- nedostatočné osvetlenie tmavých miest v časti Štefultov, 4
+ vybudovaný miestny rozhlas - cca. 150 reproústav, 1	- neukončená plynofikácia mesta, 5
+ Na území mesta Banská Štiavnica je 13 cintorínov, 6	- nezrekonštruované staré vodovodné siete, 1
	- nie je riešené zásobovanie pitnou vodou v časti Banky, 1
	- nevybudovaná rozvodná sieť plynu v lokalite Počúvadlo (z dôvodu nízkeho počtu spotrebiteľov sa nepredpokladá), 5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0	0,5	0,5	0		1	6
S2	1	-	0	0	0,5	0		1,5	5
S3	1	1	-	1	1	1		5	1
S4	0,5	1	0	-	0,5	0,5		2,5	3
S5	0,5	0,5	0	0,5	-	0,5		2	4
S6	1	1	0	0,5	0,5	-		3	2
S7							-		

Váha vybraných disparít

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	1			4	1
W2	0	-	1	0,5	0			1,5	3
W3	0	0	-	0	0			0	4
W4	0	0,5	1	-	0			1,5	3
W5	0	1	1	1	-			3	2
W6						-			
W7							-		

Odpadové hospodárstvo

faktory rozvoja	disparity
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 1	- nevybudovaná splašková kanalizačná sieť v časti Jergy štôlna, 1



+ zabezpečený odvoz TKO, 1	- potrebná výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Štefultov, 1
+ zavedený efektívny separovaný zber v meste, 2	- absencia splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Počúvadlo, Bankách a Štefultove, 1
+ uzavretie skládky odpadu v 01/2009 a jej následná rekultivácia (2009 – 2010), 3	- kanalizácia nemá zakrytý hlavný prívod do COV, 1
+ vybudovanie nového zberného dvora a siete uzamykateľných stojísk – 2014, 4	- z historického jadra spoločne riešená kanalizácia – spoločný zvod splaškových, potočných a dažďových vôd, 1
+ vybudovaná splašková kanalizačná sieť vo väčšine častí mesta, 5	- nevhodne riešený recipient Štiavnického potoka – v spodnej časti neupravené a otvorené koryto, 2
+ novovytváraná kanalizačná sieť na uliciach Lichardova, Vodárenská, Úvozná, Malá okružná, Staromestská, Botanická, Akademická, Katovná a Spojná - mestská pamiatková rezervácia, 5	- v meste nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia, 3
+ vybudovaná čistička odpadových vôd v spodnej časti mesta, 5	- nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť v lokalite Drieňová, Špitálka, Banky, Počúvadlo, Štefultov, 3
+ skládka TKO sa nachádza v blízkej vzdialenosti mimo katastra mesta, 3	- nedoriešená likvidácia a využitie bioodpadu, 4
+ prebieha realizácia kanalizačnej siete na ul. 8. mája, SNP a Pod Kalváriou, 5	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0	1	0			2	2
S2	0	-	0,5	0,5	0,5			1,5	3
S3	1	0,5	-	0	0			1,5	3
S4	0	0,5	1	-	0			1,5	3
S5	1	0,5	1	1	-			2,5	1
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0	0				0	3
W3	0	0	-	1				1	2
W4	0	0	0	-				1	2
W5					-			0	3
W6						-			
W7							-		

Životné prostredie

Rozhodujúcim faktorom pre využívanie územia v katastri Banská Štiavnica je záťaž územia, ktorú spôsobujú ekologické limity - ekologické faktory s limitnými hodnotami. Pretože špecifikom tohto územia je intenzívne pôsobenie chemických faktorov na hospodárske aktivity a obyvateľstvo, uvádzame nasledovné výsledky priestorových syntéz. Pôsobenie aj jedného faktora na človeka vyvoláva vážne ochorenie prípadne znižuje dĺžku života. Synergické pôsobenie týchto faktorov na obyvateľov vysvetľuje zlú situáciu v zdravotnom stave obyvateľstva u ktorého majú kritické hodnoty ohrozenia a u ktorých úmrtnosť prekračuje slovenský priemer. Celková záťaž územia ukazuje preťaženie jednotlivých plôch a zároveň vymedzuje doteraz nepreukázané polohy s chemickým vplyvom. Táto informácia je rozhodujúca pre stanovenie polôh pre bývanie, ale aj rekreáciu a regeneráciu ľudí. Kontaminácia pôd ovplyvňuje poľnohospodársku výrobu a prípadne záhradkárské pestovanie zeleniny a ovocia. Zároveň určuje aké aktivity je vhodné v krajine vykonávať. Špecifickým negatívnym javom v katastri Banská Štiavnica sú divoké skládky, ktoré tvorí domový - komunálny odpad a stavebný odpad. V území Banskej Štiavnice sa nachádza cca. 100 divokých skládok. Skládky odpadu znehodnocujú prírodu v extraviláne, ale aj v intraviláne a ich existencia je v priamom rozpore s rozvojom cestovného ruchu. Vysoké zastúpenie v extraviláne majú vraky áut, ktoré sú využiteľné v zbere šrotu. Radónové ohrozenie vyplýva aj z nesfunkčnenia NOŠ, ktorá má zabezpečiť odtok banských vôd, na ktoré sa viaže radón. Keďže NOŠ neplní svoju funkciu, radón preniká na povrch aj v intraviláne mesta. V meste chýba usmernenie o haldovaní výkopových materiálov, ktoré sú nelegálne vyvážené na Maxšachtu, haldu Horná Roveň a iné lokality. V prírodnom prostredí znehodnocuje jeho kvalitu a "architektúru" na Dolnej Rovni - priemyselné haly tzv. Múzea uholného baníctva. Celý areál rušivo pôsobí v tejto turisticky a investične záujmovej polohe pri budove Prachárne. Negatívne v území pôsobia staré i novodobé prepadliská, ktoré vznikajú v dôsledku baníckej činnosti. Ostáva nezrekultivovaná veľká skládka banického odpadu pod jamou Šobov, ktorá je aj najväčšou nelegálnou skládkou komunálneho a stavebného odpadu (PHRSR, 2006, s.14-17).



faktory rozvoja	disparity
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,1 + zabezpečený odvoz TKO,1 + množstvo vodných tokov a vodných plôch v katastri mesta a v jeho okolí2 + príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná urbanistická miera zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvoľnosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím),3 + mesto Banská Štiavnica sa nachádza v unikátnom zoskupení prírodných krajinných daností vysokej ekologickej, prírodnej aj historickej hodnoty,3 + prítomnosť územia Natura 2000, 3 + zrekultivovaná skládka odpadu Principlac,4 + mesto sa rozprestiera na území CHKO Štiavnické vrchy, 3 + CHA Arborétum Kysihýbel – chránený areál3 + CHA Banskostavnická botanická záhrada – chránený areál3 + CHA Michalské rašelinisko – chránený areál,3 + PR Kamenný jarok – prírodná rezervácia na hranici k.ú. Banky, Repište a Sklené Teplice,3 + chránené územie európskeho významu Sitno, 3 + vybudovaná splašková kanalizačná sieť na väčšine územia, 5 + chránené územie európskeho významu Suť,3 + celkovo 24 biocentier miestneho významu, 3 + Mestské lesy užívajúce lesné pozemky o výmere 4 473 ha,3 + priebežné vzdelávanie obyvateľov mesta o spôsobe separovaného DSO a nakladania s KO,1	- nevyhovujúci stav koryta vodného toku Štiavnica v časti suchý tajch, 2 - nevyhovujúci stav prívodných jarkov k tajchom,2 - existencia starých environmentálnych záťaží po banskej činnosti – banské haldy a odkaliská,1 - nefunkčné zberné jarky vodohospodárskeho systému, 1 - prítomnosť, mobilita a, koncentrácia radónu, prítomnosť dcérskych produktov radónu v banskom diele a na povrchu1 - kontaminácia banských vôd ťažkými kovmi a organickým znečistením1 - poddolovaním ohrozené stavby, komunikácie a inžinierske siete (kanalizácia, vodovod, plynovod a káblové rozvody), 3 - ohrozené niektoré vodné diela ako Malá a Veľká Vodárenská, Belianska, Ottergrund, Klinger,3 - nevybudovaná splašková kanalizačná sieť v časti Jergy štôlna, Štefultov a v časti starého mesta, 4 - potrebná výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Štefultov, Počúvadlo, Banky a Štefultov,4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	0	0			1,5	3
S2	0	-	0,5	0,5	0,5			1,5	3
S3	0,5	0,5	-	1	0,5			2,5	2
S4	1	0,5	0	-	0			1,5	3
S5	1	0,5	0,5	1	-			3	1
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0	0,5				0,5	3
W3	0	1	-	1				2	2
W4	0	0,5	0	-				0,5	3
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Sociálne služby

V rámci evidencie obyvateľstva by bol vhodný prehľad o aktívnych obyvateľoch neevidovaných v zozname UoZ, ich mieste zamestnania, ... Je to dôležité pre monitorovanie vysídľovania obyvateľstva. Aj v prípade pozitívneho socio-ekonomického rozvoja bude v meste narastať počet obyvateľov v neproduktívnom veku a zdražovanie nákladov na život podmieni zvýšenie počtu bezdomovcov pri stagnácii počtu obyvateľov, ktorí stratili natrvalo pracovné návyky a tvoria marginalizovanú skupinu obyvateľstva, ktorí budú odkázaní na sociálnu pomoc, pretože sa pohybujú na spodnej hranici chudoby a sociálneho vylúčenia. Negatívne bude na sociálnu klímu pôsobiť narkománia u mládeže. V meste je dôležité vybudovať štruktúru sociálnych zariadení. (PHRSR, 2006, s.130)

Zdravotníctvo

Nemocnica v Banskej Štiavnici predstavuje základný - nemenný prvok v inštitucionálnej štruktúre mesta, zdravotnej a socio-ekonomickej situácii obyvateľstva, kde významnosť nemocnice výrazne



zvyšuje geografické podmienky mesta a okresu, kde by mal byť uprednostnený podstatný princíp medicíny - pomáhať a zachraňovať ľudí a život pred prísne pragmatickým – ekonomickým prístupom. Dnes problémy v zdravotníctve však vychádzajú z ekonomickej situácie zariadenia, personálneho zabezpečenia tímu lekárov a rezervách, ktoré vyplývajú z rekonštrukcie objektu, energetického režimu a ďalších opatreniach režijného charakteru. V súčasnosti prebieha v problematike zdravotníctva proces konsolidácie vzťahov s mestom, stabilizovanie prevádzky nemocnice v zmysle reformných opatrení Ministerstva zdravotníctva a bilancovanie na úrovni efektívnosti ekonomických ukazovateľov, ktoré indikujú udržateľnosť prevádzky pri zabezpečovaní hlavnej funkcie nemocnice (polikliniky) (PHRSR, 2006, s.65) Pre stabilizáciu nemocnice je podstatné riešenie problémov jej prevádzky, teda finančného a personálneho zabezpečenia zdravotníckeho personálu. Hľadanie ekonomických riešení je náročné na úroveň a schopnosti manažmentu, ktorý je rukojemníkom poisťovní a ich termínov preplácania zdravotníckych výkonov. Akútnym problémom je aj stabilizácia lekárov bytmi, ktorými by mala disponovať nemocnica príp. zriaďovateľ. Pri revitalizácii objektov a vybavenia je možné žiadať o zdroje EÚ (PHRSR, 2006, s.125).

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> + v meste je dostatok objektov na poskytovanie sociálnych služieb,1 + celkovo 256 bytov vo vlastníctve mesta, 2 + vybudované 2 denné centrá s klientelou cca. 100 osôb,1 + zabezpečená opatrovateľská služba pre cca. 27 obyvateľov, 1 + mesto Banská Štiavnica zamestnáva 19 opatrovateľiek,1 + priestor na prenocovanie občanov bez prístrešia v nepriaznivých klimatických podmienkach,1 + zariadenie Domov Márie s kapacitou 150 miest, 1 + Územný spolok Slovenského červeného kríža - domáca opatrovateľská služba,3 + Margarétka - nepolitické občianske združenie pre zdravotne a telesne postihnutých a ich rodiny,3 + Slovenský zväz telesne postihnutých, okresné centrum,3 + Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska,3 + Všeobecná nemocnica Žiar nad Hronom, pracovisko Banská Štiavnica a MediFarm centrum,4 + 8 ambulancií všeobecných lekárov, 19 ambulancií odborných lekárov a 7 ambulancií stomatólogov,4 + MEDI-FARM Centrum - všeobecný lekár, diabetológ a internista, imunológ a alergológ, dermatovenerológ, zubný lekár, psychiater, urológ, 4 + 5 lekárni v meste, 4 + obnova (zateplenie) väčšej časti bytových domov, + Rómsky klub v lokalite Šobov, 3 + chránená dielňa pre občanov ZŤP, 3 + kontaktný bod SAS pri Domove Márie (pomoc rodinám, ktoré sa starajú o blízkeho príbuzného s Alzheimerovou chorobou), 3 	<ul style="list-style-type: none"> - dominuje poskytovanie sociálnych služieb celoročnej pobytovej služby,1 - nevyhovujúci stav mestských budov potenciálne použiteľných na poskytovanie sociálnych služieb, 2 - redukcia oddelení v Mestskej nemocnici,3 - narastajúci problém s obyvateľmi bez domova,4 - nedostatok nájomných bytov s nižším nájomným pre sociálne odkázaných obyvateľov, 5 - nedostatok pracovných príležitostí,2 - absencia prepravnej sociálnej služby,2 - vysoká obstarávacía cena vlastného bývania,5 - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, 6 - absencia Domova pre osamelých rodičov,5 - absencia Krízového strediska pre matky s deťmi,5 - nedostatok priestorov pre mládež a dorast,5 - zhoršujú sa podmienky pre bývanie v meste,5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	0,5				2	1
S2	0,5	-	1	0,5				2	1
S3	0	0	-	0				0	2
S4	0,5	0,5	1	-				2	1
S5					-				
S6						-			
S7							-		
Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2
W2	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2
W3	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5		2,5	2
W4	0,5	0,5	0,5	-	0	0		1,5	3
W5	0,5	0,5	0,5	1	-	0,5		3	1
W6	0,5	0,5	0,5	1	0,5	-		3	1
W7							-		



Školstvo a šport

Školstvo

Výchovno-vzdelávací na základných školách je prezentovaná veľkým množstvom aktivít a snahou o najlepšiu prípravu žiakov. Ekonomické limity v budúcnosti pravdepodobne neohrozia počet základných škôl v meste, keď stavy žiakov budú dopĺňané žiakmi z okolitých obcí. Životaschopnosť týchto škôl vyplýva aj z ich aktivít pri získavaní grantov zo štátnych a EÚ zdrojov. Stredné školy podliehajú zvýšenému ekonomickému tlaku a jednou z ich možností pre zlepšenie existenčnej situácie je prepojenie na podnikateľské prostredie mesta, čím sa vytvoria ekonomické klustre, podporované zo zdrojov EÚ. Sieť stredných škôl musí pružne reagovať na potreby zamestnávateľov ponukou vhodných učebných a študijných odborov a rekvalifikačnými programami. Vysoké školstvo ukončilo činnosť v meste. Reálnou náhradou môžu byť malé firmy, neziskové organizácie zamerané na rekvalifikácie aj vysokoškolsky vzdelaných záujemcov a organizácie, ktoré budú realizovať výučbu v rámci inovácií, teda nových poznatkov do výskumnej, projektovej, rozhodovacej, informačnej sféry so zameraním na rôzne odvetvia (CR, poľnohospodárstvo, ŽP...). Tieto výučby môžu prednášať vedeckí pracovníci a lektori aj pre zahraničných záujemcov. V meste existuje takýto potenciál odborníkov, ktorý môže rozšíriť svoje rady a sféru svojho pôsobenia aj na zahraničie. Aj pre školstvo bude mať veľký význam investičný rozvoj mesta, ktorý ovplyvní aj dopyt po odborných pracovníkoch so stredoškolským vzdelaním, budú solventnejší rodičia a väčšie možnosti podpory z investičných firiem pre školy (PHRSR, 2006, s.124).

Šport

Vysoký športový potenciál tohto regiónu je v súčasnosti len čiastočne upravený pre návštevníkov. Vzhľadom na existujúce aktivity, ktoré smerujú k vytvoreniu "Športového prírodného centra", vzniká predpoklad pre zvýšenie príťažlivosti pre zahraničných návštevníkov. Podmienkou je však realizácia tohto športového prírodného centra, ktoré bude ponúkať viac ako 40 športových produktov medzinárodnej úrovne. Dá sa predpokladať, že pri zvýšení počtu športujúcich návštevníkov sa rozvinie aj dopyt po službách a športových zariadeniach. Podstatný vzostup a počet športujúcich návštevníkov však podmienka športové súťaže, ktoré môžu byť uskutočňované počas celého roka (PHRSR, 2006, s.24).

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - dostatočná sieť zariadení predškolskej výchovy – 6 MŠ (3 v zriaďovateľskej pôsobnosti Mesta Banská Štiavnica, 3 v zriaďovateľskej pôsobnosti iných subjektov – MŠ Guliver, MŠ Nezábudka, MŠ sv. Františka Assiského),1 - fungujúce 4 základné školy v meste,2 - prevádzka centra voľného času, 3 - fungujúca základná umelecká škola,3 - dobre rozvinutá sieť neštátnych vzdelávacích zariadení – cirkevných aj súkromných, 4 - vybudovaná sieť stredných škôl – 2 gymnáziá, Súkromná hotelová akadémia, Stredná odborná škola služieb a lesníctva, SPŠ Mikovíniho, Stredná odborná škola Lesnícka,5 - existencia 22 vodných nádrží využiteľných na športovo-rekreačnú činnosť,6 - vybudovaná športová infraštruktúra - tenisové kurty, volejbalové a basketbalové ihriská, telocvičňa, posilňovňa, sauna, 7 - veľký športový areál s futbalovým ihriskom, futbalové miniihrisko s umelým trávnikom, tenisový kurt, atď. v blízkosti ZŠ J. Kollára,7 - samostatné priestory pre ŠKD v ZŠ J. Kollára,3 - multifunkčná hracia plocha v areáli ZŠ J. Horáka,7 - vybudovaná krytá plaváreň – 2 bazény, veľký plavecký 25x12,5m s hĺbkou od 0,8m do 4m a relaxačný (pri saune) 6x4m,7 - celoročne v prevádzke 2 fitness centrá – posilňovne7 - 5 nekrytých tenisových kurtov a jedna požičovňa horských bicyklov, ktorá zároveň robí aj servis,7 - v meste je k dispozícii bowlingová hala, 2 fitnesscentrá, verejný motokrosový areál Geoclub Šobov,7 - celkovo 25 činných športových klubov v meste, 7 - vybudovaných 5 telocviční, 7 - dostatočná aktivita pri zapájaní sa do domácich a zahraničných projektov,7 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia detských jaslí,1 - nedostatok športových plôch pre mládež v teenagerskom veku,2 - zlý technický stav MŠ 1 . mája – potreba zateplenia,1 - klesajúci počet žiakov v základných školách, 3 - nevyhovujúce riešenie vykurovania ZŠ J. Kollára,3 - zlý technický stav budov ZŠ J. Kollára – potreba zateplenie strechy pavilónu B,3 - vysoká energetická náročnosť budovy pavilónu B,F,3 - absencia dopravného ihriska v meste, 2 - absencia vhodnej asfaltovej plochy na in-line korčuľovanie,2 - nevyhovujúci stav športovej infraštruktúry na sídlisku Drieňová,2 - nedostatok športových ihrísk pre mládež v MPR,2 - chýbajúce drobné oddychové plochy, športovo-rekreačné plochy, detské ihriská, miesta každodenného stretávania sa ľudí, každodenného neorganizovaného športového života detí a mládeže v celom meste,2 - absencia priestorov pre neformálne vzdelávanie,4 - nedobudovaný futbalový štadión, nutná rekonštrukcia tribúny,2 - nevyhovujúci technický stav telocvične Strednej odbornej školy služieb a lesníctva,2 - nedokončený športový areál v lokalite Štefultov, aj so zázemím v havarijnom stave (Kultúrny dom Štefultov),2



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	0,5	0	0	0	2,5	3
S2	0	-	1	0,5	0	0	0	1,5	4
S3	0	0	-	0	0,5	0,5	0,5	1,5	4
S4	0,5	0,5	1	-	1	1	1	5	1
S5	1	1	0,5	0	-	0,5	0,5	3,5	2
S6	1	1	0,5	0	0,5	-	0,5	3,5	2
S7	1	1	0,5	0	0,5	0,5	-	3,5	2

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0	1				1	3
W3	0	1	-	1				2	2
W4	0	0	0	-				0	4
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Kultúra

Výsledky analýzy spoločensko-kultúrneho života v Banskej Štiavnici potvrdzujú, že i keď dochádza k určitému oživeniu kultúrnych aktivít obyvateľov, jednoznačne prevažuje ich orientácia na pasívny príjem kultúrnych hodnôt a záujem o vlastnú umeleckú tvorbu klesá. Z pohľadu kultúrnej elity záujem ľudí o miestne kultúrne dianie nie je dostatočný. Vôbec najväčším problémom v oblasti kultúry je pretrvávajúci nedostatok finančných zdrojov a spoločenských priestorov na realizáciu kultúrnych podujatí. Táto situácia negatívne ovplyvňuje objektívne predpoklady fungovania miestnych kultúrnych inštitúcií. V hodnotení úrovne miestneho kultúrneho života nastalo oproti minulosti výrazné zlepšenie. Hlavný podiel na kvalitatívnom aj kvantitatívnom vzostupe kultúrnych aktivít má vedenie mesta. Naďalej je však veľmi kriticky vnímaná zlá materiálno-technická vybavenosť kultúrnej infraštruktúry mesta a tiež nedostatok možností pre kultúrne využitie mládeže. Z tohto hľadiska predstavuje mládež vôbec najmenej spokojnú a zároveň najkritickejšie hodnotiacu sociálnu skupinu, a to napriek tomu, že spokojnosť obyvateľov mesta v danej oblasti celkovo vzrástla. K pozitívnym momentom pre ďalší rozvoj spoločensko-kultúrneho života patrí prejavenie dosť vysokého záujmu zo strany miestnych obyvateľov o účasť na ich riešení, resp. o možnosť vyjadrovať sa k týmto problémom (Salamander, Živé šachy, ...) (PHRSR, 2006, s.52).

Prítomnosť MPR zvýrazňuje minulé slávu a bohatosť mesta. Spolu s technickými pamiatkami okolia mesta tvorí dôvod zápisu do zoznamu svetového, kultúrneho a prírodného dedičstva - UNESCO. Svojou rozlohou 195 ha vytvára významné územia pre budúci rozvoj, ktorý by mal byť založený na polyfunkčných možnostiach MPR, ako je cestovný ruch, kultúrny turizmus, vzdelávanie, kultúrne aktivity, pobytová rekreácia, služby, a iné. Vzhľadom na pamiatkovú hodnotu objektov a štruktúry osídlenia sú usmerňované hlavne aktivity investorov, ktorí sa doteraz zameriavajú na záchranu príp. rekonštrukciu objektov, z ktorých podstatná väčšina bude slúžiť pre individuálne - nekomerčné využívanie.

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - kultúrne a historické pamiatky, UNESCO (MPR Banská Štiavnica a Štiavnické Bane),1 - v historickom jadre mesta - mestskej pamiatkovej rezervácii je 360 objektov umelecko - historických pamiatok,1 - Mestská pamiatková rezervácia,1 - Časť bohatstva regiónu je sprístupnená a interpretovaná verejnosti prostredníctvom múzeí,2 - sedem expozícií - Banské múzeum v prírode (Skanzen), Starý zámok, Nový zámok, Bergergericht - Mineralogickú expozíciu, Kammerhof - Baníctvo na Slovensku, Galériu Jozefa Kollára a Dedičnú odvodňovaciu štôľňu Glanzenberg,2 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné osvetlenie a akustika v KC, 1 - nevyhovujúci stav sály KC, 1 - nevyhovujúci celkový technický stav Kultúrneho centra, 1 - hľadiska technického vybavenia a inventáru – príprava projektu pre celkovú rekonštrukciu objektu,1 - zlý technický stav historických budov v majetku Mesta Banská Štiavnica (Belházyovský dom, Rubigall, A. Kmet'a 5, ZUŠ (nutná výmena strechy, sanácia zavlňania) (výmena tepelného zdroja Rubigall, Belházyovský dom),1 - zlý technický stav historických budov v majetku iných PO a FO,1



<ul style="list-style-type: none"> - Kostol sv. Kataríny a Evanjelický kostol,1 - pravidelne vydávané Štiavnické noviny, 3 - Starý zámok ako hlavná dominanta centra mesta,1 - Nový Zámok - fortifikačná stavba zo 16. storočia,1 - Kalvária - sústava 23 barokových stavieb na kopci Scharfenberg,1 - Trojičné námestie ako ďalšia historická pamiatka mesta tvorí práve jeho centrum už od 16. storočia,1 - Banskoštiavnický betlehem patrí medzi najväčšie drevené pohyblivé betlehy na Slovensku,1 - Komorský dvor - Kammerhof je najväčším stavebným komplexom,1 - Banická a lesnícka akadémia,1 - Štôlna Glanzenberg - jedna z najstarších štôlní v štiavnickom regióne, ktorá je dedičnou odvodňovacou štôlniou,4 - Botanická záhrada - bola vysadená v rokoch 1838 - 1861 a pozostáva z dvoch častí - hornej a dolnej záhrady,5 - Banské múzeum v prírode patrí medzi technické pamiatky Banskej Štiavnice,2 - Ochranné pásmo MPR - Glanzenberg - Staré Mesto,1 - Štiavnické Bane - Horná Roveň,1 - Sitno - archeologická lokalita,1 - Fortifikačný systém,1 - Občianske aktivity (Kalvársky spolok, Štiavnicko-hodrušský banícky spolok, Kruh,...),5 - prebiehajúca rekonštrukcia Kalvárie ako jedného zo symbolov mesta,1 - mestská pamiatková rezervácia - staré budovy s pestrú architektúrou,1 - sakrálne pamiatky, zámky, hrady, kaštieľ vo Sv. Antone,1 - technické pamiatky súvisiace s baníctvom, banské dielo,1 - kultúrne podujatia - tradičné kultúrne podujatia (Salamander, Jazznici - letnému jazzovému festivalu, Kalvárska púť,),5 - existujúce múzea a galérie,2 - pútnické miesta (púť v Banskej Štiavnici, hrob biskupa, púť na Kerlingu),2 - činné Kultúrne centrum,5 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav miestneho amfiteátra, 2 - zlý technický stav historickej budovy bývalej školy (bývalý Cariblast),3 - nevyhovujúci technický stav budovy „D. Hoffmanna“,3 - zlý technický stav budovy bývalej „centrály“,3 - zlý technický stav budovy Baníckej školy, 3 - zlý technický stav budovy „Domu železníc“,3 - nevyhovujúci stav budovy bývalého evanjelického lýcea na nám. Sv. Trojice,3 - nevyhovujúci technický stav budovy bývalej pošty - Hello dom,3 - potrebná rekonštrukcia budovy bývalej nemocnice, 3 - postupné znehodnocovanie kostola Sv. Kataríny, 3 - potrebná oprava Baumgartnerovho domu,3 - nevyhovujúci technický stav strechy Starého zámku, 3 - zlý technický stav Piarkej brány, 3 - zlý technický stav budovy „Tabakovej továrne“,3 - nevyhovujúci stav sociálnych zariadení v mestskom kine,1 - potrebná rekonštrukcia budovy kultúrneho centra, 1 - nevyhovujúci technický stav budovy „Metropol“,1
--	--

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy	
S1	-	1	0,5	1	1			3,5	1	
S2	0	-	1	0,5	1			2,5	2	
S3	0,5	0	-	0	0,5			1	4	
S4	0	0,5	1	-	0,5			2	3	
S5	0	0	0,5	0,5	-			1	4	
S6						-				
S7							-			

Váha vybraných disparít										
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy	
W1	-	0,5	0					0,5	2	
W2	0,5	-	0					0,5	2	
W3	1	1	-					2	1	
W4				-						
W5					-					
W6						-				
W7							-			

Propagácia a cestovný ruch

Veľký potenciál krajiny, ktorý obsahuje legislatívne chránené prvky v krajine obsahuje zaujímavé atraktivity, ktoré sú prístupiteľné pre návštevníkov regiónu v rámci cestovného ruchu. V rámci týchto atraktivít je v súčasnosti ponuka a záujem o takmer všetky kultúrne atraktivity, časť technických pamiatok, ktoré sú upravené na prístupnosť pre verejnosť, čo predstavuje určitý stupeň pri tvorbe produktu CR. Z hľadiska CR je významnou atraktivitou príroda, ktorá obsahuje vodné nádrže, ktoré predstavujú najnavštevovanejšiu atraktivitu, pričom sú len čiastočne prispôsobené pre zvýšenú letnú návštevnosť. Chránené prírodné prvky v CHKO majú síce legislatívnu ochranu, avšak ešte nie sú pripravené na prezentovanie na úrovni produktov CR. Krajina v regióne svojou rozmanitou



štruktúrou a rozvinutou cestnou sieťou poskytuje možnosti pre letné a zimné športové aktivity. Z hľadiska využiteľnosti krajiny pre CR je možné konštatovať, že región svojim veľkým, i keď nerozvinutým potenciálom atraktivít, je oprávnené zaradiť z hľadiska regionalizácie CR do najvyššej kategórie regiónov s medzinárodným významom. Úprava atraktivít na produkty CR je prvoradou aktivitou, keď poradie by malo vychádzať z požiadaviek návštevníkov, ktorých počty sú už dnes známe a umožnia operatívnu tvorbu produktov CR. (PHRSR, 2006, s.24) Anomáliou pre rozvoj mesta je, že aj intravilán mesta je v CHKO a teda sa vzťahuje na každú výstavbu zariadení CR aj proces EIA (PHRSR, 2006, s.28-35). Reálnu súčasnú slabú situáciu reprezentuje štruktúra ubytovacích zariadení z ktorých väčšina bola postavená za posledných 30 rokov a sú cielene pre návštevníkov s nižšou solventnosťou. (PHRSR, 2006, s.67). Úroveň komfortu týchto zariadení zodpovedá záujmu návštevníkov, ale aj ponuke ubytovania a ponuke služieb, ktoré zodpovedajú nižšiemu slovenskému priemeru. Dominantnú návštevnosť tvoria jednodňoví príp. víkendoví - dochádzajúci návštevníci. Pobytová viac dňová návštevnosť je viazaná na návštevníkov na služobných cestách a v chalupách. V priebehu roka sa dominantne návštevnosť sústreďuje do letných mesiacov, keď hlavným dôvodom návštevy je príroda - jazerá, kultúrne akcie, ktoré priťahujú 90 % návštevníkov. Kultúrne pamiatky, UNESCO sú dôvodom z pobytovej návštevy len u 8 % návštevníkov. Zo zimných aktivít má dominantnú návštevnosť bežkárске lyžovanie, ktoré prevyšuje návštevnosť všetkých 3 lokalít zjazdového lyžovania. Maximálna denná víkendová návštevnosť u bežkárov dosiahla úroveň 800 návštevníkov. Z ekonomického hľadiska by malo byť však dominantné zjazdové lyžovanie, už aj preto, lebo má komerčný efekt a zamestná väčší počet pracovníkov. Stav cestovného ruchu odzrkadľuje bezradnosť, nekoncepcnosť pri usmerňovaní vývoja tohto najperspektívnejšieho odvetvia v meste a regióne. Negatívne pôsobí individualizmus väčšiny podnikateľov a snaha len o prežitie bez záujmu o veci verejné, z ktorých plynie zisk pre podnikateľov. (PHRSR, 2006, s.68).

faktory rozvoja	disparity
+ vysoký potenciál súčasný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie, ¹	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta, ¹
+ mestská pamiatková zóna, ¹	- slabšia iniciatíva mesta v možnosti rozvoja cestovného ruchu a rekreácie na báze tradičných a súčasných hodnôt mesta, ²
+ potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový) ²	- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mesto, ³
+ existencia Informačného centra mesta Banská Bystrica, ⁴	- nedostatok informačných tabulí o atraktivitách v meste ako aj historickom kontexte, ¹
+ bohatá banícka história mesta a prítomné múzeá nielen v oblasti baníctva, ¹	- strata statusu študentského mesta, ¹
+ prítomnosť unikátnych technických pamiatok – tajchy, ¹	- ubytovacie kapacity orientované na menej solventných klientov, ⁴
+ UNESCO ako značka so silným rozvojovým potenciálom, ¹	- absencia komplexných služieb pre potreby autokempingu – odstavišká, hygienické zariadenia, prístrešky, lavičky, atď. ⁵
+ množstvo kultúrno-spoločenských podujatí, ⁵	- nedostatočná ponuka reštauračných zariadení a nevhodná štruktúra vzhľadom na historický charakter mesta, ⁶
+ zimné aktivity viazané na zjazdové lyžovanie, ⁶	- banské jarky a chodníky poškodené ťažbou ⁷
+ bežkárске trate, ⁶	- kvalita reštaurácií a absencie regionálnych a miestnych jedál, ⁶
+ Letné aktivity viazané na vodné plochy tajchov, kúpanie, slnenie a pohybové aktivity v športovom prírodnom centre, ⁶	
+ chránená krajinná oblasť Štiavnické vrchy, ¹	
+ kúpeľnícke tradície - existujúce kúpele v Sklených Tepliciach, Vyhniciach, ⁶	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy	
S1	-	1	1	1	1			4	4	1
S2	0	-	1	1	1			3	3	2
S3	0	0	-	0	0			0	0	4
S4	0	0	1	-	0,5			1,5	3	3
S5	0	0	1	0,5	-			1,5	3	3
S6						-				
S7							-			

Váha vybraných disparít										
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy	
W1	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3	1
W2	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3	1
W3	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	3	3	1
W4	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5	3	3	1



W5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	3	1
W6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	3	1
W7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	3	1

Administratíva a bezpečnosť

Nárast násilnej trestnej činnosti svedčí o narastajúcej agresivite obyvateľov. Zvyšuje sa hlavne agresivita maloletých a mladistvých, u ktorých stúpa trestná činnosť ublížení na zdraví a výtržnosti. Z tohto dôvodu sú organizované policajné akcie zamerané na kontrolu miest, kde je táto trestná činnosť páchaná najčastejšie. Ide hlavne o zábavné podniky v meste a sídlisku Drieňová. V poslednom čase je zaznamenaná táto trestná činnosť vo zvýšenej miere i na samotných školách v meste Banská Štiavnica (PHRSR, 2006, s.54).

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> + vhodná alokácia mestského úradu,1 + existencia klientskeho centra,1 + existencia verejného rozhlasu,2 + dostatok priestorov pre administratívu,1 + budova mestského úradu v dostupná v centre mesta na Trojičnom námestí,1 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku mesta,1 - nedostatočné pokrytie mesta kamerovým systémom,2 - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus,2 - nevyhovujúci stav budovy mestského úradu, 1 - nedostatočný monitoring hliadkami štátnej polície,2 - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),3 - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,1 - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,3 - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,3 - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy,3 - nedostupný kvalitný digitálny obsah, 3 - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1						1	1
S2	0	-						0	2
S3			-						
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1					2	1
W2	0	-	1					1	2
W3	0	0	-					0	3
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Informatizácia mesta

V súčasnosti sa dá charakterizovať, len ako využívanie základnej počítačovej gramotnosti v administratívnych prácach, t. j. pri používaní databáz, na spracovanie textov, economickej agendy, využitie internetu. V súčasnosti majú všetky štátne, školské, verejné inštitúcie a väčšina podnikateľských subjektov zavedený internet. Informačné technológie sú v súčasnosti nedocenené ako zdroj zamestnanosti, napriek tomu, že v meste sú rozsiahle archívne mapové a kultúrne zbierky.



V privátnej sfére sú organizácie a aj jednotlivci, ktorí ovládajú softvéry najvyššej obtiažnosti, ktoré sú využiteľné v rozvojom procese. Pre stav informatiky v štátnych organizáciách, u verejnej správy, je charakteristické vybavenie základným hardvérom a minimálnym softvérom, ktorý umožňuje vykonávať administratívne práce a ekonomickú agendu. Mesto má k dispozícii digitálnu databázu informácií o území na úrovni geografických informácií (GIS) (PHRSR, 2006, s.63).

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - 80 % pokrytie signálom Orange,1 - 70 % pokrytie signálom T – mobile a O2,1 - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy 2 - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade,2 - široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby,2 - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,3 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia verejného prístupového bodu na Trojičnom námestí,1 - nedostatočné pokrytie signálom mobilných operátorov a Internetom v časti Horná Huta, 2 - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,3 - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,3 - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,3 - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,3 - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS,3 - nedostupný kvalitný digitálny obsah,3 - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov,3 - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1					1,5	1
W2	0,5	-	1					1,5	1
W3	0	0	-					0	2
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti mesta v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mesta Banská Štiavnica.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v meste.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento



fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja, ako aj NSRR 2014 – 2020, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHRSR BBSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
Cieľová skupina
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách mesto investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina
mesta, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
mesto, obyvatelia mesta, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina
nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci mesta,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
mesto, VÚC, obyvatelia mesta, návštevníci mesta, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
mesto, obyvatelia mesta, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia mesta
Cieľová skupina
mesto, obyvatelia mesta, súkromný podnikateľský sektor,



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Banská Štiavnica
2015 - 2024



4 VÍZIA A POSLANIE MESTA BANSKÁ ŠTIAVNICA

Vízia

Mesto Banská Štiavnica vyvážené a ohľaduplne využíva svoje historické a prírodné bohatstvo s cieľom jeho ekonomického a ekologického zveľadovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa snaží o čo najlepšie prezentovanie svojich kultúrnych a historických tradícií a zvyklostí v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky a to hlavne v Maďarskej republike, Čechách, Nemecku, prípadne Poľskej republike. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa bude zapájať hlavne samospráva mesta, ňou zriadené kultúrne inštitúcie, ako aj kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu kultúrne – historického bohatstva, lokalít UNESCO, tradičných remesiel a zvyklostí v oblasti baníckej tradície. Bude sa snažiť čo najlepšie sprístupniť objekty kultúrne – historického bohatstva, technické kultúrne pamiatky, unikátne vodohospodárske stavby, objekty minulej baníckej činnosti. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty CHKO Stiavnických vrchov. Z hospodárskeho hľadiska mesto vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má mesto najväčší potenciál – cestovný ruch, lesníctvo, poľnohospodárska produkcia a drobné výrobné prevádzky, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. V oblasti propagácie sa mesto zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto unikátnu oblasť stredného Slovenska.

V meste bolo v posledných 10 rokoch obnovených množstvo nehnuteľných a hniteľných pamiatok a iných objektov, ktoré vynikajúco a dostatočne vizuálne zatraktívňujú prezentáciu baníckych, technických, architektonických, umeleckých, výtvarných, literárnych, náboženských, vedeckých, školských, remeselníckych, zdravotníckych, lesnícko-ochranárskych tradícií mesta. Mnohé sú realizované formou náučných chodníkov a trás, ktoré venujú pozornosť ako prírodnej tak aj kultúrno-historickej stránke. Pri prezentácii jednotlivých typov tradícií sa mesto inšpirovalo rôznymi spôsobmi interaktívnej prezentácie prejavov kultúrneho dedičstva v zahraničí najmä z hľadiska aktuálnych foriem prezentácie obsahu, ktoré sú schopné zaujať návštevníka prostredníctvom intenzívneho zážitku. Prezentácia pamiatkového fondu umožňuje informovanosť verejnosti a najmä turistických návštevníkov mesta o jeho bohatej minulosti a zároveň je zdrojom aktivít a poskytovania služieb.

Na území existujú mnohé formy prezentácie baníckej minulosti mesta Banskej Štiavnice vizuálne prezentované formou expozícií v Slovenskom banskom múzeu, expozíciou v prírode (skanzen), sprístupnením niektorých objektov, resp. priestorov (štôľňa Glanzenberg), alebo interaktívnou formou (každoročným podujatím Salamander). Mesto sprístupnilo ďalšie zachované a zrekonštruované technické objekty - šachty, štôľne, terénne banské diela, pingy, odvaly formou náučnej turistickej trasy. Tieto boli zosúladené s prezentáciou stôp banskej a úpravníckej činnosti v širšom okolí mesta (Banské múzeum v prírode), resp. s lokalitami celého územia Svetového dedičstva UNESCO. Súbor technických pamiatok bol zapojený do uceleného komplexného systému prezentácie stôp banskej činnosti na území (najmä sprístupnenie početných štôľní na zastavaných parcelách historických objektov v suterénoch). V priestore Zigmundšachty boli sprístupnené technické objekty verejnosti ako jediného miesta na území PR demonštrujúceho dobývanie drahých kovov cez šachtu. V areály býv. kláštora dominikánov bol vytvorený archeologický park, ktorý prezentuje výtvarné pamiatky a kamenárske detaily v lapidáriu.

Sprístupnenie významných pamiatok sakrálnej architektúry si vyžiadalo zosúladenie súkromných záujmov vlastníkov s verejnými záujmami prezentácie a propagácie kultúrneho dedičstva a zlepšenie spolupráce samosprávnych orgánov mesta s cirkevnými inštitúciami jednotlivých denominácií a ďalšími odbornými (SBM), kultúrnymi a spoločenskými organizáciami. Pri zabezpečovaní sprievodcovskej služby mesto využíva spoluprácu so školami v meste.

Mesto Banská Štiavnica je mestom, ktoré vyvážené zabezpečuje podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mesto je príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí okresu Banská Štiavnica. V meste je rozvinutá predškolská výchova, ktorá poskytuje služby aj pre deti zo širokého okolia, ako aj povinná školská dochádzka zabezpečená plnoorganizovanou základnou školou. V meste je rozvinutá sieť stredných škôl, ktorá zabezpečuje výchovu všeobecnú, ako aj odbornú v oblasti lesníctva, cestovného ruchu a iných dôležitých oblastí pre ďalší rozvoj mesta. V meste sídli elokované pracoviská viacerých vysokých škôl.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mesta Banská Štiavnica. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie mesta Banská Štiavnica a odpovedá na tri otázky: Čo mesto robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mesta, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaním tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mesta pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mesta. Samospráva mesta Banská Štiavnica disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu mesta a poslancom mestského zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu



s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti, a to najmä z pohľadu obyvateľov mesta, patrí správa zasadnutí orgánov mesta. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mesta je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mesta Banská Štiavnica všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečné mesto - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mesta je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mesta a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Mesto Banská Štiavnica v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v južnej časti intravilánu mesta, kde sa rozprestiera objekt poľnohospodárskeho podniku a rôzne priemyselné objekty.

2. Doprava a komunikácie

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie mesta v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v meste je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v meste, IBV, HVB, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

Mesto vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov s cieľom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mesta odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mesto zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie mesta neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znížovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mesta, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mesto každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach mesta Banská Štiavnica so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy vzhľadom na existujúce kompetencie je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi mesto poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mesto poskytuje sociálne služby, medzi



ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Mesto podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mesto zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v meste je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území mesta. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Mesto sa v oblasti sociálnej pomoci do 31. 12. 2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z. z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z. z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z. z. o rodine a Zákon č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti mesta pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť mesta pri ochrane osoby, rodiny a majetku v meste, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má mesto povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Banská Štiavnica považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

6. Školstvo a šport

Školstvo

Mesto Banská Štiavnica v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a plnoorganizované základné školy.

Šport

Mesto vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mesta, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mesta je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu mesta. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v meste vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu mesta Banská Štiavnica či koncepčných a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena mesta. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území mesta sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v meste, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Mesto zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mesta. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Mesto Banská Štiavnica v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje mestskú knižnicu. Snahou mesta je udržiavať kultúru v meste hlavne v súvislosti s prítomnosťou svetového kultúrneho dedičstva UNESCO. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mesta je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.



8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity mesta a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mesto, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v meste, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mesta, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mesta v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Mesto vytvára podmienky na efektívnu prácu mestského úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na mestskom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

10. Informatizácia mesta

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dlhodobé ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia – prírodných (CHKO Štiavnické vrchy), kultúrnych (UNESCO), materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov, vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľaďovanie životného prostredia a na obmedzovanie



vpływov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne, zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mesto Banská Štiavnica nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Banská Štiavnica po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných, kultúrno-historických a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mesto smerovať do cestovného ruchu, kultúry (ochrany a prezentácie svetového dedičstva UNESCO), lesníctva, poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste. Bude ochraňovať prírodné hodnoty v rámci CHKO Štiavnické vrchy. Mesto bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť znižovať vysokú nezamestnanosť. V oblasti cestovného ruchu vytvorí podmienky pre šírenie tradičných kultúrnych hodnôt (nielen v rámci UNESCO), ako aj ostatných historických pamiatok. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia s cieľom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja mesta a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov s cieľom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spolupracou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR Banskobystrického samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – nedostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií mesta definovaných zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja: Pre mesto Banská Štiavnica je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný



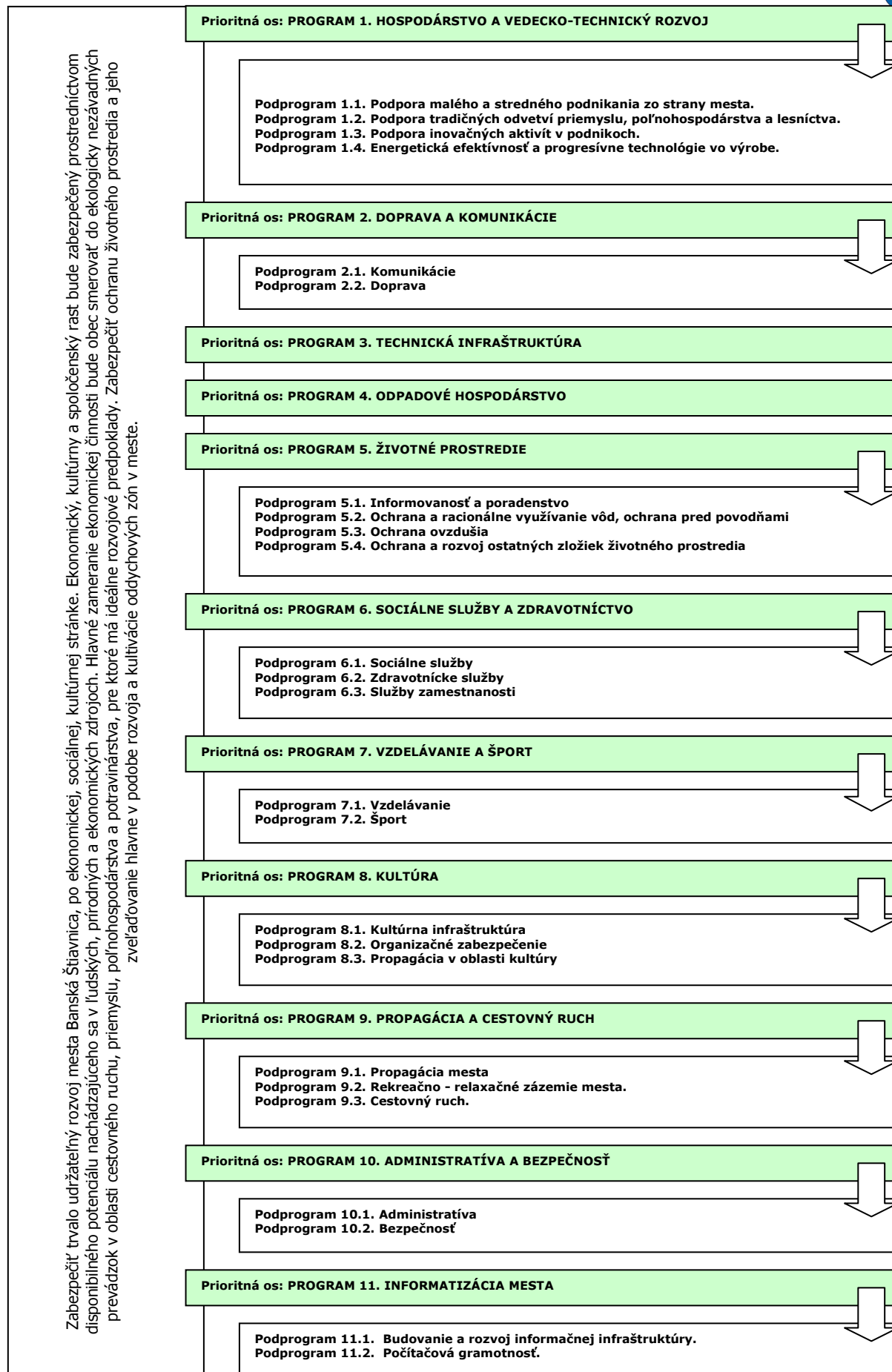
rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby.

K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové usporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30.

Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia mesta Banská Štiavnica, vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať miesto aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľov. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.





Uvedené prioritné osi – programy je možné rozčleniť z hľadiska funkcie medzi 3 základné prioritné oblasti. Hospodárska v sebe zahŕňa oblasti, ktoré vytvárajú predpoklady na rozvoj a fungovanie verejného a súkromného sektora – základná technická infraštruktúra spadajúca do odvetví technickej infraštruktúry a odvetví spoločenských potrieb. Oblasť zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch.

Sociálna oblasť zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v meste.

Environmentálna oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Prioritná oblasť		
Hospodárska	Sociálna	Environmentálna
Prioritná os: PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	Prioritná os: PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	Prioritná os: PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO
Prioritná os: PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	Prioritná os: PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	Prioritná os: PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Prioritná os: PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	Prioritná os: PROGRAM 8. KULTÚRA	
Prioritná os: PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH		
Prioritná os: PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ		
Prioritná os: PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA		



PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v meste, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1

- Opatrenie 1.1.1
- Opatrenie 1.1.2
- Opatrenie 1.1.3
- Opatrenie 1.1.4

Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.

- Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.
- Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
- Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.
- Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

- Opatrenie 1.2.1
- Opatrenie 1.2.2
- Opatrenie 1.2.3

Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

- Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.
- Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.
- Podpora poľnohospodárstva.
- Podpora lesníctva.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

- Opatrenie 1.3.1
- Opatrenie 1.3.2

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

- Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
- Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
- Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.

Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4

- Opatrenie 1.4.1

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

- Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
- Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe mesta ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov mesta s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

- Opatrenie 2.1.1
- Opatrenie 2.1.2
- Opatrenie 2.1.3
- Opatrenie 2.1.4
- Opatrenie 2.1.5
- Opatrenie 2.1.6
- Opatrenie 2.1.7

Komunikácie

- Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
- Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.
- Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.
- Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
- Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
- Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
- Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
- Úprava dopravnej infraštruktúry.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

- Opatrenie 2.2.1
- Opatrenie 2.2.2

Doprava

- Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.
- Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.
- Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.

PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržiavania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj mesta.

Cieľ 3

- Opatrenie 3.1
- Opatrenie 3.2
- Opatrenie 3.3
- Opatrenie 3.4
- Opatrenie 3.5
- Opatrenie 3.6
- Opatrenie 3.7
- Opatrenie 3.8
- Opatrenie 3.9
- Opatrenie 3.10
- Opatrenie 3.11

- Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.
- Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.
- Verejné osvetlenie.
- Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.
- Mestský rozhlas a televízia.
- Požiarna ochrana.
- Mestské cintoríny a pietne miesta.
- Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.
- Zásobovanie pitnou vodou.
- Telekomunikačné siete.
- Zásobovanie elektrickou energiou.
- Zásobovanie zemným plynom.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, efektívna prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj mestského kompostoviska.

Cieľ 4

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom



Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.

PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov mesta. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

Podprogram 5.1.

Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.

Podprogram 5.3.

Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.
Opatrenie 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1.

Sociálne služby

Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o osamelých rodičov v núdzi a týrané ženy.
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny a rómske komunity.
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.

Podprogram 6.2.

Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.

Podprogram 6.3.

Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v meste. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.1.

Vzdelávanie



Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.2.

Šport

Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Ochrana a prezentácie svetového kultúrneho dedičstva UNESCO. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

Podprogram 8.1.

Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky, kultúrne – historické dedičstvo UNESCO.

Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.
Opatrenie 8.1.3	Rekonštrukcia objektov v MPR.
Opatrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.
Opatrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2.

Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.
Opatrenie 8.2.1	Personálne a finančné zabezpečenie organizačnej zložky Mestského úradu zodpovednej za oblasť kultúry ako nositeľa koordinácie a organizátora najväčších podujatí v meste.

Podprogram 8.3.

Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2	Skvalitnenie marketingu kultúrnych podujatí v meste.

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia mesta a to nielen prostredníctvom www stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a ostatných kultúrno historických a technických pamiatok, prírodných krás CHKO Štiavnické vrchy, pravidelných kultúrnych podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Propagácia mesta

Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabulí v meste (bez zvýšenia vizuálneho smogu v meste).
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.

Podprogram 9.2.

Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2	Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.

Podprogram 9.3.

Cestovný ruch.

Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť



V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

Podprogram 10.1.

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste
Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.

Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Bezpečnosť

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Zriadenie kamerového systému.

PO 11. Informatizácia mesta

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja B. Štiavnica
2015 - 2024



5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Aktivity	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2 Aktivity	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3 Aktivity	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta. Analýza možností podnikateľských aktivít.
Opatrenie 1.1.4 Aktivity	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste. Podpora zakladania malých komerčných obchodných jednotiek v centrálnej historickej časti mesta. Podpora rozvoja komerčných služieb pre obyvateľstvo. Podpora rozvoja stravovacích služieb v oblasti tradičnej slovenskej a miestnej kuchyne. Rekonštrukcia a revitalizácia objektu Svetlo, s. r. o.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Aktivity	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu. Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Zriadenie podnikateľského inkubátora. Reprofilácia výrobného areálu Plety - dostavba nedokončeného areálu pre funkciu vybavenosti a postupné zmenšovanie výrobného areálu. Technologické využitie depónií flotačného odpadu na stavebné účely.
Opatrenie 1.2.2 Aktivity	Podpora poľnohospodárstva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zabezpečiť finalizáciu poľnohospodárskej produkcie – využiť objekty v areály PD. Modernizácia technologického vybavenia PD. Založenie špeciálnej poľnohospodárskej výroby a distribúcie produkcie. Revitalizácia areálu hospodárskeho dvora AGROCOM, s.r.o. Vyhrieť problém pachov z kravínov pri sídlisku Drieňová. Usmerniť a obmedziť hnojenie PPF v spádových územiach vodných nádrží a rekreačných území.
Opatrenie 1.2.3 Aktivity	Podpora lesníctva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie lesníckej a sadovníckej škôlky pre ozeleňovanie mesta, rekultivácie v krajine Založenie drevospracujúcej firmy so 100 % účasťou mesta. Zabezpečiť asanovanie drevín vo výkopových svahoch ciest (II. triedy), ktoré už nie sú lesnými porastami a v zimných mesiacoch spôsobujú zrútenie stromov na cesty (skanzen – Dolná Roveň – Klinger – Horná Roveň). Zabezpečiť asanovanie náletových drevín pri lesných porastoch s cieľom presného ohraničenia vlastníctva a tým aj povinnosti o údržbu územia. Pripraviť projekty pre realizáciu lesoparku z domácich zdrojov a zdrojov EÚ. Zabezpečiť zmenu funkcie v LHP na rekreačnú funkciu. Modernizácia technologického a technického vybavenia spoločnosti Mestské lesy, s.r.o..

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
-----------------	---



Aktivita	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia priemyselných zón.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivita	Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ. Spracovanie stratégie využitia iných alternatívnych regionálnych zdrojov energie (teplota banských priestorov, biomasa, geotermálne pramene a slnečná energia).

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta B. Štiavnica. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt. Potrebné je vybudovať veľké záchytné parkovisko v blízkosti centra. Regulovať parkovanie tak, aby v meste mali prednosť rezidenti a návštevníkov presmerovať na zachytne parkovisko. Vypracovať dopravnú štúdiu, vytvoriť pešiu zónu na časti nám. sv. Trojice. Treba zabezpečiť pravidelné a s ohľadom na turistov načasované dopravné spojenie (bus) z BA a udržať železničnú dopravu na trase Hronská Dúbrava – BŠ s potrebnými prípojkami.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
-----------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prepojenia údolia Žigmundšachtly so štátnou cestou v blízkosti banského skanzenu. Rekonštrukcia komunikácie v časti Principlac na funkčnú triedu C3 – kat. MO 6,5/30. Vybudovanie nového úseku prístupovej komunikácie MO 6,5/30 v dĺžke 200 m. na konci s obrátkou v časti Principlac. Výstavba prepojenia v smere západnom na Štiavnické Bane v kategórii C. Výstavba komunikácie k chatovej oblasti za Klastavským potokom. Rekonštrukcia ciest Pécha a Sládkoviča a ciest v starom baníckom osídlení. Rekonštrukcia Mládežníckej ulice na prepojkú na cestu I/51. Rekonštrukcia Dolnej ulice. Rekonštrukcia cesty pod Kalváriou.
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.
Aktivita	Rekonštrukcia prístupových komunikácií do mesta B. Štiavnica. Rekonštrukcia cesty II/524 v úseku hranica Nitrianskeho kraja – Banská Štiavnica. Dostavba cesty I/51 v úseku Hontianske Nemce (I/66 – R3) – Banská Štiavnica – Hronská Breznica (I/50 – R1) s obchvatom mesta Banská Štiavnica. Rekonštrukcia cesty III/065 018 a III/065 017 v úseku Žarnovica (I/65) – Hodruša-Hámre – Banská Štiavnica (II/525) pre napojenie okresného mesta Banská Štiavnica na rýchlostnú cestu R1. Preložka štátnej cesty v časti Počúvadlianske jazero v kategórii C. Úprava štátnej cesty v časti Banky v kategórii M. Rekonštrukcia cesty III/5244 Banská Štiavnica – Počúvadlo. Rekonštrukcia cesty III/5252 Banská Štiavnica – Ilja. Výstavba cesty I/51 Banská Štiavnica – Banská Belá, obchvat.
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy prepájajúcej mesto s obcami mikroregiónu. Dostavba cyklotrás „Bajkom k tajchom“. Vybudovanie cyklotrasy po trase „Štiavnickej Anče“.
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba parkoviska na ul. L. Svobodu (pri ihrisku s počtom státí 30).



	<p>Výstavba parkoviska pri štadióne. Výstavba parkoviska v lokalite Šobova. Výstavba parkoviska v lokalite pod Hájkom – na mieste styku Mládežníckej ulice s Mierovou. Výstavba hromadných garáží v areáli Zigmundšachty Výstavba hromadných garáží v bývalom objekte Plety na Križovatke. Výstavba parkovacích miest na Dolnej ulici. Rekonštrukcia parkoviska na severnom okraji jazera Počúvadlo – výstavba lapačov ropných látok. Rekonštrukcia a rozšírenie (180-240 OA) parkoviska so spevneným povrchom (súčasná kapacita 120 OA). Rozšírenie parkovacích miest v lokalite Drieňová. Dostavba parkovacích miest pre potreby ZUŠ. Výstavba parkoviska v priestore pod Kalváriou. Dostavba parkovacích miest pre potreby vodných nádrží. Vybudovanie záchytného parkoviska. Rekonštrukcia parkoviska pre potreby nemocnice. Vybudovanie integrovaného systému parkovania v Meste Banská Štiavnica (UNESCO).</p>
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	<p>Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba chodníka pre peších na Kolpašskej ulici. Rekonštrukcia chodníka od „cukrárne“ po kostol. Výstavba chodníka pre peších od Križovatky po ZŠ J. Horáka. Dostavba jednostranných chodníkov na železničnú stanicu. Rekonštrukcia chodníka na Dobšinského ul. a I. Krasku. Dostavba chodníkov v lokalite Drieňová. Dostavba základnej infraštruktúry historického prostredia – chodníkovej a cestnej siete MPR, oporné múriky v MPR, osvetlenie, zábradlia, schodištia. Výstavba chodníkov pre rekreatantov popri Počúvadlianskom jazere. Revitalizácia zaniknutej pešej trasy medzi HJ a Kalváriou. Obnova zaniknutých chodníkov s cieľom kratšieho prepojenia zastávok MHD s HJ. Obnova zaniknutých chodníkov medzi historickým jadrom a plánovaným archeologickým parkom na Starom meste prípadne až po rehabilitovanú lokalitu Šobova. Vybudovanie chodníka Povrazník – Štefultov.</p>
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	<p>Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. Rekonštrukcia premostení na vodnom toku Štiavnický potok a jeho prítokov.</p>
Opatrenie 2.1.7 Aktivity	<p>Úprava dopravnej infraštruktúry. Vyhотовiť passport dopravného značenia a osadiť potrebné dopravné značenie. Vyhотовiť passport miestnych komunikácií.</p>

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.2.1 Aktivity	<p>Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy. Vypracovanie technickej dokumentácie. Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...). Zavedenie autobusových liniek na železničnú stanicu do 16:00 hod.. Zavedenie autobusových liniek s prepojením centra mesta na vodné nádrže.</p>
Opatrenie 2.2.2 Aktivity	<p>Zlepšenie podmienok železničnej dopravy. Vypracovanie technickej dokumentácie. Komplexná rekonštrukcia železničnej stanice s násupišťom.</p>

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	<p>Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB. Vypracovanie technickej dokumentácie. Príprava plôch pre výstavbu IBV (20 RD) v lokalite Principlac. Príprava plôch pre výstavbu IBV v lokalite Kremenisko. Príprava plôch pre výstavbu IBV v lokalite Sitniarska.</p>
Opatrenie 3.2 Aktivity	<p>Verejné osvetlenie. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava Projektového spisu. Dostavba verejného osvetlenia na Farskej ulici.</p>



	Dostavba verejného osvetlenia v časti Štefultov. Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie s prekládkou mimo chodník – obchvat mesta.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Mestský rozhlas a televízia. Spracovanie technickej dokumentácie. Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms – udržanie systému.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Požiarňa ochrana. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice. Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnej zbrojnice.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Mestské cintoríny a pietne miesta. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia pamätných hrobových miest. Parková úprava cintorína Zvonový vršok.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov. Modernizácia technológie výroby tepla. Zateplenie nájomného bytového fondu. Rekonštrukcia rozvodov tepla. Celková rekonštrukcia Súkromnej hotelovej akadémie vrátane zateplenia a výmeny okien, rekonštrukcie kotolne, strechy na saune a dobudovanie okolitého areálu. Zníženie energetickej náročnosti Mestských kúpeľov – plavárne.
Opatrenie 3.8 Aktivity	Zásobovanie pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Spracovanie stratégie regionálnych vodných zdrojov pre zásobovanie regiónu ako alternatívy využitia vodných nádrží. Výstavba vodovodnej siete v časti Jergy štôľňa. Výstavba vodovodnej siete v časti Banky. Rekonštrukcia vodovodnej siete v časti Jergy štôľňa. Vybudovať vodojemy na príslušných tlakových pásmach. Chrániť vodné zdroje – najmä povrchový vodný zdroj Rozgrund. Rekonštrukcia prívodu z PSV. Rekonštrukcia distribučného vodojemu. Výstavba vodovodu B. Štiavnica – 2. tlakové pásmo Výstavba vodojemu 2 x 250 m ³ na kóte 575 m.n.m. pre 2.tl. pásmo. Rekonštrukcia výtlačného potrubia v úseku vodojem Hájik – vodojem Červená Studňa 2 x 650 m ³ . Rozšírenie vodovodnej siete v oblasti 6. a 7. tlakového pásma (Horná a Dolná Resla, Klinger). Rekonštrukcia výtlačného potrubia – prívod vody z VN Rozgrund po vodojem Červená studňa a zásobného potrubia z vodojemu Hájik smer staré mesto. Výstavba distribučného vodojemu Hájik 4000 m ³ .
Opatrenie 3.9 Aktivity	Telekomunikačné siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Realizácia kabelizácie miestnej telefónnej siete.
Opatrenie 3.10 Aktivity	Zásobovanie elektrickou energiou. Komplexná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete v historickej časti mesta – uloženie do zeme.
Opatrenie 3.11 Aktivity	Zásobovanie zemným plynom. Výstavba nových VTL prípojok a STL plynovodov (0,1 MPa, do 0,4 MPa), RS VTL/STL, DRS VTL/STL. Rekonštrukcia STL 0,1 MPa plynovodnej siete na STL s PN do 0,4 MPa a NTL na STL.

5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
--------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1 Aktivity	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbory textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov. Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2 Aktivity	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.



	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3 Aktivity	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží. Lokalizácia čiernych skládok. Revitalizácia čiernych skládok v meste (10 ha). Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite Drieňová. Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite Štefultov. Sanácia starej skládky odpadu na križovatke oproti OD Billa. Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite pod ČOV. Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite na Hájiku. Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite rómskej komunity pod Šobovom. Revitalizácia priestorov v lokalite Dolná roveň – Múzeum uhľového baníctva. Revitalizácia odkaliska „Sedem žien“. Rekultivácia skládok baníckeho odpadu pod jamou Šobov. Asanácia objektov expozície „Uhoľného baníctva“ na Dolnej Rovni. Zmapovanie geopatogénnych zón v katastrálnom území mesta (úloha pre MŽP, SAV, privátny výskum). Revitalizácia pôvodných environmentálnych záťaží po banskej činnosti – banské haldy a odkaliská. Identifikovať a zabezpečiť staré banské diela so zvyšujúcim sa rizikovým pôsobením (prepady, kontaminácia vôd, pôd, ovzdušia) a zabezpečiť stály monitoring zmien a intenzitu výskytu chemických prvkov. Otvorenie jám Šobov a Horná Roveň – zabezpečenie odvetrávania podzemia.
Opatrenie 4.4 Aktivity	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba mestského kompostoviska. Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko. Výstavba dotriedňovacieho zariadenia separovaného zberu pre obyvateľov sociálnej inklúzie (zo Šobova) v okolí Lintichu a ČOV. Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5 Aktivity	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prístreškov.
Opatrenie 4.6 Aktivity	Odvádzanie odpadových vôd. Vypracovanie technickej dokumentácie. Vypracovanie technickej dokumentácie na výstavbu kanalizačnej siete v časti mesta Horná a Dolná Resla. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Jergy štôľňa. Rekonštrukcia objektu verejných WC. Dostavba infraštruktúry pre odkanalizovanie obce Štiavnické bane. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete časti Štefultov. Riešenie splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Počúvadlo a vybudovanie ČOV. Dostavba kanalizačnej siete pod Kalváriou. Dostavba kanalizačnej siete v lokalite Jergy štôľňa. Dostavba kanalizačnej siete v lokalite Banky. Dostavba kanalizačnej siete na ul. 8 mája. Dostavba kanalizačnej siete na ul. SNP. Revitalizácia ČOV mesta Banská Štiavnica na toku Štiavnica
Opatrenie 4.7 Aktivity	Odvádzanie dažďových vôd. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Štefultov. Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Drieňová. Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Pod Kalváriou. Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Špitálka. Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Banky. Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Počúvadlo.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom mesta je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osveta, výchova a informovanosť o stave životného prostredia. Stav životného prostredia a pamiatkovej ochrany je pre rozvoj CR veľmi dôležitý. Treba vyčleniť časť lesov okolo Červenej studne až po zjazdovku Salamandra pre rekreačné účely a kategorizovať územie na zóny silného, stredného a minimálneho vyťaženia CR. Treba zlepšiť prístupnosť vybraných tajchov, doplniť ich infraštruktúru a služby.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
-----------------	--



Aktivity Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.
Prezentácia a šírenie osvedy v oblasti životného prostredia.

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a banských vôd v priestore mesta Banská Štiavnica. Sanácia znečistenia vodných tokov z areálu bývalej firmy Akusit. Spracovať predpokladané budúce vplyvy podzemia a možné ohrozenie rozvojových aktivít v meste a regióne (zo zdrojov MH, MŽP – staré historické záťaž). Riešenie zvýšeného úniku radónu v priestoroch šacht: Šobov, Michal štôlna, František šachta, Horná Roven, Ondrej šachta a Maximilián šachta. Riešenie zvýšeného úniku radónu v priestoroch povrchových dobývok (Glanzenberg, Gápel). Riešenie úniku radónu zo šacht, štôlní, tektonických zlomov, z rudných žíl - Terézia, Bieber, Špitáler, Ján, Grüner.
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Zabezpečiť zdroje z MH o permanentnú starostlivosť o banické podzemie a indikáciu možných vplyvov na obyvateľstvo. Spracovať komplexnú mapu banického podzemia do digitálnej vrstvy. Spracovanie novej odvodňovacej štôlnie NOŠ. Revitalizácia vodného kanála rieky Štiavnica pod mestom Banská Štiavnica
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov a vodných pôch.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodozberných jarkov vodohospodárskeho systému a majetkovoprávne usporiadanie pozemkov, na ktorých sa nachádzajú. Rekonštrukcia Banskostavnických jazier, II. etapa - Počúvadlianske jazero, Halčianske jazero, Komorovské jazera, Červená studňa. Prekrytie otvoreného koryta Štiavnického potoka v spodnej časti mesta. Výčistenie koryta Štefultovského potoka. Revitalizácia koryta vodného toku Štefultovského potoka v časti „Suchý tajch“. Rekonštrukcia VS Klinger a oprava prítokových jarkov Protipovodňové opatrenie na rieke Štiavnica r. km 51,000 – 55,500 v meste Banská Štiavnica Oprava opevnenia návodného svahu na VS Belianska VS Veľká Richňavská – údržba Hornokopanického jarku VS Kolpašská – protiabrázne opatrenia Rekonštrukcia Michalštôlnianskeho tajchu Revitalizácia vodného toku – prepád z jazera Klinger po Zgmund šachtu

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protieróznych opatrení.
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychovej zóny v časti Červená studňa s komplexnou infraštruktúrou CR. Osadenie lavičiek a informačných tabúl a hroboch významných osobností na miestnych cintorínoch. Úprava Pomníka padlých a vybudovanie pomníka banských nešťastí (priestor pomníkov rozdeliť oddychovou zónou s fontánou). Úprava vstupného priestoru do technickej pamiatky – Dedičnej odvodňovacej štôlni Glanzenberg. Výstavba cvičiska a venčoviska pre psov. Revitalizácia priestoru lesoparku Kysihýbel. Vytvorenie pešej zóny na Nám. sv. Trojice. Odstránenie rušivej kríkovej zelene okolo vstupného objektu na židovský cintorín Odstránenie rušivej kríkovej zelene okolo zvoníc v cintorínoch na Zvonovom vrchu Odstránenie rušivej ihličnatej zelene pred bralom povrchovej žily Špitáler na Glanzenbergu Odstránenie rušivej ihličnatej zelene v záhrade nad Péchovou ulicou Revitalizácia pôvodných záhrad – Stará nemocnica. Revitalizácia pôvodných záhrad – Belházyovský dom. Úprava verejných priestranstiev a záhrad v okolí Starého zámku (vybudovanie oddychovej zóny).



Revitalizácia Botanickej záhrady.
Odstránenie rušivej zelene na západnej strane svahu Starého ihriska.
Výbudovanie parku na sídlisku Drieňová – II. etapa.
Úprava verejných priestranstiev a vybudovanie oddychovej zóny v okolí Nového zámku
Návrh koncepcie a technického riešenia sprístupnenia verejnosti zóny „Pracháreň“ a expozícií „Čierny pušný prach a jeho použitie“ a „Baníckej ľudovej architektúry“
Výbudovanie oddychovej zóny v nádvorí Kammerhofu
Návrh koncepcie a technického riešenia sprístupnenia verejnosti zóny“ kameňolom pri BMP“
Úprava terasovitých záhrad za objektmi Berggericht a Galéria J. Kollára – exponované pohľady

Opatrenie 5.4.3 Aktivity	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Obnova prirodzených porastov Štiavnického potoka.
Opatrenie 5.4.4 Aktivity	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cestných dopravných vstupov do mesta B. Štiavnica. Výbudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta B. Štiavnica z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.
Opatrenie 5.4.5 Aktivity	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, priemyselných a poľnohospodárskych areálov a skladov.

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť s cieľom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1 Aktivity	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku. Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby. Výstavba domova sociálnych služieb. Zabezpečenie verejného stravovania odkázaným obyvateľom v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.2 Aktivity	Starostlivosť o osamelých rodičov v núdzi a týrané ženy. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba/rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.1.3 Aktivity	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba/rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.1.4 Aktivity	Marginalizované skupiny a rómske komunity. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie občiansky hliadok pre potreby rómskej komunity. Zriadenie komunitného centra. Riešenie narastajúceho problému s obyvateľmi bez domova – zriadenie strediska krízovej intervencie zahrňujúceho nocľaháreň, centra osobnej hygieny a výdajňu stravy.
Opatrenie 6.1.5 Aktivity	Mestská nájomná bytová výstavba. Výstavba nájomnej bytovej výstavby v lokalite Drieňová. Rekonštrukcia nájomnej bytovej výstavby v lokalite Šobov. Výstavba nízkoštandardných bytov v lokalite Šobov. Výstavba nízkoštandardných bytov pre rómsku komunitu v lokalite pod Hutou.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Aktivity	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
-----------------------------	---



Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Aktivity	Rekonštrukcia objektov Mestskej nemocnice. Rekonštrukcia interiérov nemocnice. Rekonštrukcia kotolne Mestskej nemocnice. Rozšírenie ordinálnych hodín chirurgickej ambulancie. Zriadenie prevádzky rýchlej lekárskej pomoci v Mestskej nemocnici.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta. Vytvoriť projekt na návrat hlavne vysokého školstva do BŠ. V oblasti športu sa zaoberať vytvorením podmienok pre rekreačný šport v prírode. Výkonnostný šport je náročný na investície, priestor a má silný dopad na ŽP. Niektoré aktivity nie sú pre BŠ vhodné, napr. in-line a skateboard. V BŠ treba udržať harmonické spojenie prírody s ľudskou činnosťou. Pre výkonnostný šport nemá také kapacity (počet obyvateľov) ako rekreačný – návštevníci. Vytvorenie koncepcie neformálneho vzdelávania o hodnotách lokality UNESCO v regionálnom i nadregionálnom kontexte, využiť potenciál zbierok a expozícií SBM.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia objektov MŠ 1. mája zateplením a výmenou plochých striech. Výstavba sedlovej strechy MŠ Drieňová. Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy. Zriadenie detstských jaslí v rámci rekonštrukcie a modernizácie priestorov MŠ 1. mája. Výmena tepelného zdroja v MŠ Štefultov vrátane podlahového kúrenia. Výbudovanie vzduchotechniky na všetkých MŠ. Výmena okenných a dverových výplní na MŠ Mierová.
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba kotolne ZŠ J. Kollára. Zateplenie strechy budovy pavilónu B ZŠ J. Kollára. Zateplenie budovy pavilónu B,F ZŠ J. Kollára. Výmena sklenených výplní pavilónu B ZŠ Kollára. Modernizácia vnútorného vybavenia základnej školy.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie a revitalizácia plôch areálov škôl.



Opatrenie 7.1.4 Aktivita	Podpora záujmovej činnosti. Obnova vybavenia Centra voľného času. Obnova vybavenia Základnej umeleckej školy. Modernizácia vybavenia školských klubov detí.
Opatrenie 7.1.5 Aktivita	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia jedálňí MŠ a ZŠ. Modernizácia vybavenia jedálňí MŠ a ZŠ. Výstavba plošiny pre zdravotne znevýhodnené deti.
Opatrenie 7.1.6 Aktivita	Rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry. Modernizácia vybavenia školských telocviční ZŠ a SŠ. Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1 Aktivita	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia športových ihrísk na sídlisku Drieňová. Výstavba dopravného ihriska v meste. Výstavba plochy na in-line korčuľovanie a pruhu pre cyklistov v okrajovej časti sídliska Drieňová. Dostavba športových ihrísk pre mládež v MPR. Výstavba športovej haly. Rekonštrukcia súčasného bazéna. Rekonštrukcia multifunkčnej plochy Štefultov a k nej prislúchajúceho zázemia – Kultúrneho domu. Realizácia integrovaných športových zariadení v areáloch škôl pre celodenné využívanie. Výstavba polyfunkčného športového areálu na „František šachte“. Rozvoj lokalít Počúvadlianske Jazero a Klinger s dôrazom na športovo – rekreačný význam lokalít. Efektívne budovať a udržiavať detské ihriská v rôznych častiach mesta. Dobudovanie ihriska na Povrazníku (v areáli bývalej Zdrúzenej strednej školy) a vybudovanie nového detského ihriska k novým bytovkám na Budovateľskej 13 a 14 Vybudovanie squashovej steny v areáli Mestských kúpeľov. Vybudovanie multifunkčnej hracej plochy v miestnej časti Štefultov.
Opatrenie 7.2.2 Aktivita	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.3 Aktivita	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.4 Aktivita	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.5 Aktivita	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.6 Aktivita	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 7.2.7 Aktivita	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov pestrou ponukou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Profilovať BŠ ako centrum kvalitných okrajových žánrov, nie stredného prúdu. Podporiť vznik nových podujatí orientovaných na mladšie cieľové skupiny, historické a remeselnícke podujatia sú už na svojom limite.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky, kultúrne – historické dedičstvo UNESCO.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.
-----------------	--



Aktivity	Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho centra. Rekonštrukcia sociálnych zariadení v mestskom kine.
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.
Aktivity	<p>Návrh koncepcie a technického riešenia sprístupnenia verejnosti zóny „Pracháreň“ a expozícií „Čierny pušný prach a jeho použitie“ a „Baníckej ľudovej architektúry“</p> <p>Návrh koncepcie a technického riešenia sprístupnenia verejnosti zóny „kameňolom pri BMP“.</p> <p>Dostavba areálu Banského múzea v prírode vo väzbe na lokalitu Dolná Roveň, jazero Klinger a novú expozíciu „Tereza šachta“, zóna „Pracháreň“ a expozícií „Čierny pušný prach a jeho použitie“ a „Baníckej ľudovej architektúry“, zóny „kameňolom pri BMP“.</p> <p>Zriadenie expozície o hodnotách kultúrneho dedičstva lokality UNESCO.</p> <p>Dostavba Geoparku Banská Štiavnica vo väzbe na vybudovanie expozícií prezentujúcich svetové prvenstvá Banskej Štiavnice</p> <p>Dostavba expozície štôlnie Glanzenberg so vstupom pri Pacherštôlni a výstupom cez Kauhaus šachtu. Sprístupnenie Hornej svätotrojčnej, Dolnej svätotrojčnej štôlnie a komína pod Zigmund šachtou a tak sprístupniť trasu absolventov Baníckej akadémie.</p> <p>Sprístupnenie štôlní na zastavaných parcelách historických objektov v suterénnoch.</p> <p>Sprístupnenie technických objektov v priestore Zigmundšachty.</p> <p>Sprístupnenie areálu bývalého kláštora dominikánov – prezentácia výtvarných pamiatok a kamenárskych detailov v lapidáriu.</p> <p>Sprístupnenie a prezentácia archeologických nálezov v areáli Starého zámku.</p> <p>Riadenie banského múzea v šachte František.</p> <p>Zriadenie expozície v archeologickej lokalite Dominikánskeho kláštora.</p> <p>Sprístupnenie a prezentácia kostola sv. Kataríny a kostola Panny Márie Snežnej.</p> <p>Zachovať Slovenské banské múzeum ako inštitúciu s celoslovenským rozsahom a podporiť jeho ďalší rozvoj.</p> <p>Zriadenie expozície Trate mládeže v priestoroch železničnej stanice.</p> <p>Zriadenie expozície technického školstva na Slovensku.</p> <p>Zriadenie expozície priemyslu v Banskej Štiavnici.</p> <p>Zriadenie expozície o hodnotách kultúrneho dedičstva lokality UNESCO.</p> <p>Inovácia a rozšírenie expozícií Slovenského banského múzea (osvetlenie, vitríny, audioguide, interaktívne prvky s návštevníkom, zvukové a svetelné efekty,...)</p>
Opatrenie 8.1.3	Rekonštrukcia objektov v MPR.
Aktivity	<p>Rekonštrukcia budovy bývalej školy (Cariblast).</p> <p>Rekonštrukcia budovy Deža Hoffmanna.</p> <p>Rekonštrukcia budovy bývalej „Centrály“.</p> <p>Rekonštrukcia budovy Baníckej školy.</p> <p>Rekonštrukcia budovy „Domu železníc“.</p> <p>Rekonštrukcia budovy bývalého evanjelického lýcea na nám. Sv. Trojice.</p> <p>Rekonštrukcia budovy bývalej pošty – Hello dom.</p> <p>Rekonštrukcia budovy bývalej nemocnice.</p> <p>Rekonštrukcia fasády kostola Sv. Kataríny.</p> <p>Rekonštrukcia budovy Baumgartnerovho domu.</p> <p>Rekonštrukcia Piarskej brány.</p> <p>Rekonštrukcia budovy Belházyovského domu</p> <p>Rekonštrukcia budovy na ul. Kmet'a 5</p> <p>Rekonštrukcia budovy na ul. Akademická 1</p> <p>Rekonštrukcia budovy na ul. Farská 3</p> <p>Rekonštrukcia budovy „Rugiballu“</p> <p>Rekonštrukcia Kalvárie a s ňou súvisiacej infraštruktúry s cieľom vybudovania atraktivity cestovného ruchu a zachovania kultúrneho dedičstva.</p> <p>Vytvorenie panteónu s bustami a pamätnými tabuľami venovanými významným štiavnickým dejateľom.</p> <p>Rekonštrukcia budovy bývalej lekárne.</p> <p>Rekonštrukcia budovy bývalého učiteľského ústavu na Kutnohorskej ulici, vrátane zateplenia.</p> <p>Rekonštrukcia fasády na budovách SPŠ S. Mikovíniho.</p> <p>Rekonštrukcia budovy Kammerhofu.</p> <p>Rekonštrukcia budovy Berggerichtu.</p> <p>Rekonštrukcia budovy Galérie J. Kollára.</p> <p>Rekonštrukcia Hellenbachovho domu.</p> <p>Rekonštrukcia Nového zámku</p> <p>Rekonštrukcia Klopačky</p> <p>Rekonštrukcia objektu na Radničnom nám. 5</p> <p>Starý zámok – stavebná obnova – oporné múry, reštaurovanie historických architektúr</p> <p>Kammerhof – oprava schodov pri Domove dôchodcov a následné využitie priestorov (garáže) pre SBM</p> <p>Rekonštrukcia Nového zámku</p> <p>Rekonštrukcia Klopačky</p>
Opatrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.
Aktivity	<p>Rekonštrukcia miestneho amfiteátra a dostavba obslužných priestorov a výmena pódia.</p> <p>Rekonštrukcia židovského cintorína.</p> <p>Modernizácia mestskej knižnice.</p> <p>Vybudovanie malého pódia v parku na Drieňovej.</p> <p>Rekonštrukcia KD Banky.</p> <p>Rekonštrukcia KD Štefultov – zateplenie obvodového plášťa, strechy, výmena okien a výmena vykurovacieho zdroja.</p> <p>Kreatívne centrum Centrálka - revitalizácia historického školského internátu na podnikateľsko-vzdelávacie kreatívne centrum remesiel.</p> <p>Revitalizácia Breanovej historickej záhrady - znovuoživenie historickej záhrady v centre mesta pod hlavnou turistickou výhľadovou ulicou s prvkami komunitnej záhrady.</p> <p>Interaktívne centrum života a dieťa Samuela Mikovíniho- realizácia interaktívneho centra, malého múzea s inovatívnymi prvkami, ktoré priblížia dobu Samuela Mikovíniho.</p>



Opatrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.
Aktivita	Zvýšená podpora organizácie rôznych kultúrnych podujatí v mimosezónnom období s cieľom podpory rozvoja cestovného ruchu. Podpora miestnych umelcov a organizátorov s cieľom vytvorenia lokálneho kultúrneho života v meste. Zachovanie a podpora už existujúcich hlavných podujatí kultúrneho leta (Kultúrny rok v SBM, Festival kumštu remesla a zábavy, Umenie na Trojici, Štiavnický živý šach, Festival peknej hudby, 4 živly, Nezabudnuté remeslá, Capalest, Salamandrové dni, Vianočný jarmok).

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1	Personálne a finančné zabezpečenie organizačnej zložky Mestského úradu zodpovednej za oblasť kultúry ako nositeľa koordinácie a organizátora najväčších podujatí v meste.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie organizačnej zložky Mestského úradu zodpovednej za oblasť kultúry ako nositeľa koordinácie a organizátora najväčších podujatí v meste.

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2	Skvalitnenie marketingu kultúrnych podujatí v meste.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Poveriť OOCR realizáciou marketingu kultúrnej ponuky mesta na nadregionálnej úrovni. Využívať inovatívne formy marketingu na prilákanie nového publika. Budovať imidž lokality ako mesta s kvalitnou kultúrou a rozsiahlou ponukou podujatí pre rodiny s deťmi a náročnejších hostí.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať dobré meno mesta a dosiahnuť, aby sa mesto stalo vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti rekreácie, kultúry a turistiky. Orientovať sa na rodiny s deťmi, vytvoriť víkendové zázemie pre obyvateľov veľkých miest západného a stredného Slovenska. Orientovať sa na vyššie socioekonomické skupiny. Rozšíriť sezónu. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mesta. Zlepšiť spoluprácu subjektov. Inovovať expozície SBM, ktoré verejnosti sprístupňujú hodnoty kultúrneho dedičstva v architektonicky najcennejších pamiatkach mesta.

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta a www.banskastiavnica.travel.
Aktivita	Finančné a personálne zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránok. Rozšírenie kapacít OOCR.
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v meste (bez zvýšenia vizuálneho smogu v meste).
Aktivita	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách mesta. Budovanie a inštalácia tabúl/využitie nových technológií propagujúcich kultúrne hodnoty mesta a označujúcich pamiatky zapísané do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o expozíciách SBM
Opatrenie 9.1.3.	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atrakcií regiónu.
Aktivita	Budovanie partnerstiev. Podpora podujatí orientovaných na návštevníka, rozvoj ich marketingu.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v meste.
-----------------	---



Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba oddychového priestoru pre turistov na Starom meste.</p> <p>Výstavba pontónových plavární na jazere Klinger a Počúvadlo.</p> <p>Výstavba cykloturistických základní v Banskej Štiavnici v priestoroch – územiach určených pre intenzívne rekreačné funkcie (Červená studňa, Horná Roveň, Maximilián šachta, Klinger, Šobov, Jergyštôlna).</p> <p>Vybudovanie relaxačného centra pri Mestských kúpeľoch – plavárni vrátane úprav okolia.</p> <p>Výstavba rozhľadne v časti Rosniarky.</p> <p>Obstaranie turistického výhľadkového vláčika.</p> <p>Okruhy – peších vychádzok a túr v meste a jeho okolí, vyznačenie v priestore a vytlačenie jednoduchých informačných itinerárov.</p>
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Budovanie náučných chodníkov, informačných tabúl, oddychových miest a vyhliadok v Štiavnických vrchoch.</p> <p>Revitalizácia a dostavba náučného chodníka na vrch Sitno.</p> <p>Rekonštrukcia objektu bývalého „Pionierskeho tábora“.</p> <p>Rekonštrukcia a revitalizácia kempu pri jazere Počúvadlo (revitalizácia ver. priestranstiev, hygienické zariadenia, stanové mestečko, ...).</p> <p>Technické zabezpečenie prehliadka podzemia pod Nám. sv. Trojice viažúca sa na históriu jednotlivých domov a ich obyvateľov.</p> <p>Revitalizácia chodníkov pozdĺž odvodňovacích jarkov.</p> <p>Rekonštrukcia a modernizácia IC mesta Banská Štiavnica.</p> <p>Návštevnícke centrum – Kalvária.</p>

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.3	Rozvoj kultúrneho turizmu prostredníctvom kooperácie existujúcich kultúrnych, muzeálnych a vzdelávacích inštitúcií - odbor kultúry, SBM, Terra Permonia...) a poskytovateľov ubytovacích služieb
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.
Aktivity	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu – exteriéry (nadstavba).</p> <p>Komplexná rekonštrukcia mestského úradu – interiéry.</p>

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému.
Aktivity	<p>Inštalácia kamerového systému v priestore cintorínov.</p> <p>Inštalácia kamerového systému v priestore autobusovej stanice.</p> <p>Inštalácia kamerového systému v priestore železničnej stanice</p> <p>Rekonštrukcia kamerového a zabezpečovacieho systému v budovách SBM</p>



5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Aktivita	Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivita	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivita	Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.
Aktivita	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Aktivita	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta B. Štiavnica sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.	Počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	mesto B. Štiavnica	0	20
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mesto B. Štiavnica	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	25
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	2
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	15
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	5



		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	500
--	--	-------------------------	----------	----------------	---------------	---	-----

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	30
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.2.2	Podpora poľnohospodárstva.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.2.3	Podpora lesníctva.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	25
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	50
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1 mil.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	mesto B. Štiavnica	0	3500 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kW	mesto B. Štiavnica	0	3000
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	1

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	2,5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	15000
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	20000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	200
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	3
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných mostov	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	3
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	-	-
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	mesto B. Štiavnica	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 2.2.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.	Počet zrekonštruovaných objektov	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet nových obyvateľov mesta	dopad	osoby	mesto B. Štiavnica	0	350
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	250
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	mesto B. Štiavnica	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	5



Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
Opatrenie 3.4	Mestský rozhlas a televízia.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	mesto B. Štiavnica	90	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	100
Opatrenie 3.5	Požiarna ochrana.	Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	2
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto B. Štiavnica	0	200
Opatrenie 3.6	Mestské cintoríny a pietne miesta.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	mesto B. Štiavnica	0	2000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	200
Opatrenie 3.7	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	500
Opatrenie 3.8	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mesto B. Štiavnica	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	5000
Opatrenie 3.9	Telekomunikačné siete.	Dĺžka zrekonštruovanej siete	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
Opatrenie 3.10	Zásobovanie elektrickou energiou.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	mesto B. Štiavnica	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
Opatrenie 3.11	Zásobovanie zemným plynom.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	2

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	mesto B. Štiavnica	0	800
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	mesto B. Štiavnica	0	720
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mesto B. Štiavnica	0	5
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	mesto B. Štiavnica	0	5
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mesto B. Štiavnica	0	80
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	mesto B. Štiavnica	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	mesto B. Štiavnica	0	720
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaž.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	ha	mesto B. Štiavnica	0	10
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separatívny zber - zberné dvory a kompostoviská.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	mesto B. Štiavnica	0	50
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
Opatrenie 4.5	Výbudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	mesto B. Štiavnica	0	1,5
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	mesto B. Štiavnica	0	5



6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mesto B. Štiavnica	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mesto B. Štiavnica	0	2
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	mesto B. Štiavnica	0	5
		Dĺžka odvodňovacích kanálov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0,5	3
		Počet vytvorených protizáplavových hrádí	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pôch.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet zrevitalizovaných vodných plôch	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	10

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	mesto B. Štiavnica	0	40

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	mesto B. Štiavnica	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	2500
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	mesto B. Štiavnica	0	5500
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	500
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	100
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	mesto B. Štiavnica	0	2
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mesto B. Štiavnica	0	500
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	300
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0



6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	3
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o osamelých rodičov v núdzi a týrané ženy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	30
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	3
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	mesto B. Štiavnica	0	80
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	75
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny a rómske komunity.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	500
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	mesto B. Štiavnica	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mesto B. Štiavnica	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto B. Štiavnica	0	5



	znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	mesto B. Štiavnica	0	5

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto B. Štiavnica	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto B. Štiavnica	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	400
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výstup	m ²	mesto B. Štiavnica	0	0
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto B. Štiavnica	0	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	900
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	mesto B. Štiavnica	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	1300
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto B. Štiavnica	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	150
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto B. Štiavnica	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto B. Štiavnica	0	1000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	1300
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto B. Štiavnica	0	2000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto B. Štiavnica	0	2500
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	1300

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	1000
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	100
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	100
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	50



6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky, kultúrne – historické dedičstvo UNESCO.

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.	Počet užívateľov	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	10000
		Počet uskutočnených akcií	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	200
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.	Počet nových expozícií	výstup	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet návštevníkov	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	15000
Opatrenie 8.1.3	Rekonštrukcia objektov v MPR.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	13
		Počet návštevníkov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	3580	15000
Opatrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	500	15000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	20
Opatrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	500	10000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	5	8

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	Personálne a finančné zabezpečenie organizačnej zložky Mestského úradu zodpovednej za oblasť kultúry ako nositeľa koordinácie a organizátora najväčších podujatí v meste.	Počet organizovaných podujatí	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	15
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	5000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	35000
Opatrenie 8.3.2	Skvalitnenie marketingu kultúrnych podujatí v meste.	Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	35000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	20

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	1900	30000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v meste (bez zvýšenia vizuálneho smogu v meste).	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	15
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	35000
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.	Počet nových aktivít	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet nových formálnych partnerstiev	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	750



Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	30
		Počet nových atraktivít	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	7
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	30000
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	30
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	30000
		Počet nových atraktivít	dopad	počet	mesto B. Štiavnica	0	5

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	10
		Počet nových atraktivít mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	15000
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	mesto B. Štiavnica	0	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	15000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	15000

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	4
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	mesto B. Štiavnica	0	15
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	mesto B. Štiavnica	0	15
		Zníženie kriminality	dopad	%	mesto B. Štiavnica	0	30
		Pokrytie územia	dopad	%	mesto B. Štiavnica	0	50

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.							
---	--	--	--	--	--	--	--



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto B. Štiavnica	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto B. Štiavnica	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto B. Štiavnica	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	mesto B. Štiavnica	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	mesto B. Štiavnica	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto B. Štiavnica	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto B. Štiavnica	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto B. Štiavnica	20	40

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto B. Štiavnica	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mesto B. Štiavnica	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mesto B. Štiavnica	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto B. Štiavnica	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto B. Štiavnica	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto B. Štiavnica	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto B. Štiavnica	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto B. Štiavnica	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	mesto B. Štiavnica	10	20





Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja B. Štiavnica 2015 - 2024

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja mesta, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja mesta s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja mesta formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTA B. ŠTIAVNICA

Mestský úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Mestský úrad v súčinnosti s poslancami MsZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja mesta, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR mesta bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií MsZ.

Mestské zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR mesta B. Štiavnica. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy



všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR mesta a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou B. Štiavnica, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR mesta B. Štiavnica, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR mesta B. Štiavnica na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov mesta B. Štiavnica

Implementácia PHRSR mesta B. Štiavnica sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR mesta B. Štiavnica je nasledovný:

- Mestské zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov mesta B. Štiavnica. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu mesta B. Štiavnica budú zabezpečovať pracovníci úradu a primátor mesta.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Mestského zastupiteľstva mesta B. Štiavnica.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa odporúča zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený z primátora a poslancov mestského zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Opatreniach v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mesta, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v meste, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mesta, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mesta, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mesta.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé



faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR mesta B. Štiavnica je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území mesta. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR mesta B. Štiavnica. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre mesto B. Štiavnica vstupy pre rozhodovanie s cieľom zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva mesta B. Štiavnica (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR mesta B. Štiavnica). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať MsÚ B. Štiavnica. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí MsÚ B. Štiavnica a Mestského zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR mesta B. Štiavnica. Napĺňanie zadaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR mesta B. Štiavnica na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti.

Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných



predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenia predkladá MsÚ Mestskému zastupiteľstvu mesta B. Štiavnica najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Mestskému zastupiteľstvu mesta B. Štiavnica. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia MsÚ a Mestské zastupiteľstvo mesta B. Štiavnica pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR mesta B. Štiavnica. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie. Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31. 12. 2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí MsÚ B. Štiavnica, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá Mestskému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonat' prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia mesta/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Mesto bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí MsZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené mestským zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude MsÚ B. Štiavnica.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	01/2016	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ



					rok	účet	
2.	01/2017	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
3.	01/2018	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
4.	01/2019	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
5.	01/2020	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
6.	01/2021	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
7.	01/2022	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
8.	01/2023	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
9.	01/2024	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ, Záverečná hodnotiacia správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mesta v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej propravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v tis. €. Priorita určuje dôležitosť aktivity, pričom priorita 1 znamená najvyššiu dôležitosť a 3 najmenšiu.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.					
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mesta.					
	Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení	



		rozpočet	financovania		rozpočet/priorita	žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	podnikateľské subjekty, mesto
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestapri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/2	mesto, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mesto, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mesto, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza možností podnikateľských aktivít.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, mesto
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zakladania malých komerčných obchodných jednotiek v centrálnej historickej časti mesta.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja komerčných služieb pre obyvateľstvo.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Podpora rozvoja stravovacích služieb v oblasti tradičnej slovenskej a miestnej kuchyne.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia a revitalizácia objektu Svetlo, s. r. o.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.					
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Zriadenie podnikateľského inkubátora.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Reprofilácia výrobného areálu Plety - dostavba nedokončeného areálu pre funkciu vybavenosti a postupné zmenšovanie výrobného areálu.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Technologické využitie depónií flotačného odpadu na stavebné účely.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.2.2	Podpora poľnohospodárstva.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet/priorita	žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Zabezpečiť finalizáciu poľnohospodárskej produkcie - využiť objekty v areály PD.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Modernizácia technologického vybavenia PD.	350	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Založenie špeciálnej poľnohospodárskej výroby a distribúcie produkcie.	400	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia areálu hospodárskeho dvora AGROCOM, s.r.o.	2 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Vyriešiť problém pachov z kravínov pri sídlisku Drieňová.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Usmerniť a obmedziť hnojenie PPF v spádových územiach vodných nádrží a rekreačných území.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.2.3	Podpora lesníctva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	40	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Zriadenie lesníckej a sadovníckej škôlky pre ozelenovanie mesta, rekultivácie v krajine	150	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Založenie drevospracujúcej firmy so 100 % účasťou mesta.	700	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Zabezpečiť asanovanie drevín vo výkopových svahoch ciest (II. triedy), ktoré už nie sú lesnými porastami a v zimných mesiacoch spôsobujú zrútenie stromov na cesty (skanzen - Dolná Roveň - Klinger - Horná Roveň).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Zabezpečiť asanovanie náletových drevín pri lesných porastoch s cieľom presného ohraničenia vlastníctva a tým aj povinnosti o údržbu územia.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Pripraviť projekty pre realizáciu lesoparku z domáчих a zdrojov EÚ.	5	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Zabezpečiť zmenu funkcie v LHP na rekreačnú funkciu.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Modernizácia technologického a technického vybavenia spoločnosti Mestské lesy, s.r.o..	650	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	podnikateľské subjekty, úvery, iné	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty



			grantové schémy, ŠF EÚ			
	Revitalizácia priemyselných zón.	3 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Spracovanie stratégie využitia iných alternatívnych regionálnych zdrojov energie (teplota banských priestorov, biomasa, geotermálne pramene a slnečná energia).	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Projekt 1.2.3										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Projekt 1.3.1										
Projekt 1.3.2										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Projekt 1.4.1										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu mesta B. Štiavnica. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravných infraštruktúr je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba prepojenia údolia Žigmundšachty so štátnou cestou v blízkosti banského skanzenu.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia komunikácie v časti Principlac na funkčnú triedu C3 -	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica



	kat. MO 6,5/30.					
	Vybudovanie nového úseku prístupovej komunikácie MO 6,5/30 v dĺžke 200 m. na konci s obrátkou v časti Principlac.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba prepojenia v smere západnom na Štiavnické Bane v kategórii C.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba komunikácie k chatovej oblasti za Klastavským potokom.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia ciest Pécha a Sládkoviča a ciest v starom baníckom osídlení.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia Mládežníckej ulice na prepojkú na cestu I/51.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia Dolnej ulice.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia cesty pod Kalváriou.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia prístupových komunikácií do mesta B. Štiavnica.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Rekonštrukcia cesty II/524 v úseku hranica Nitrianskeho kraja - Banská Štiavnica.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Dostavba cesty I/51 v úseku Hontianske Nemce (I/66 - R3) - Banská Štiavnica - Hronsá Breznica (I/50 - R1) s obchvatom mesta Banská Štiavnica.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Rekonštrukcia cesty III/065 018 a III/065 017 v úseku Žarnovica (I/65) - Hodruša-Hámre - Banská Štiavnica (II/525) pre napojenie okresného mesta Banská Štiavnica na rýchlostnú cestu R1.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Preložka štátnej cesty v časti Počúvadlianske jazero v kategórii C.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Úprava štátnej cesty v časti Banky v kategórii M.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Rekonštrukcia cesty III/5244 Banská Štiavnica – Počúvadlo.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Rekonštrukcia cesty III/5252 Banská Štiavnica – Ilja.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
	Výstavba cesty I/51 Banská Štiavnica – Banská Belá, obchvat.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BBSK, SSC
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto B. Štiavnica
	Výstavba cyklotrasy prepájajúcej mesto s obcami mikroregiónu.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Dostavba cyklotrás "Bajkom k tajchom".	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie cyklotrasy po trase „Štiavnickej Anče“.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba parkoviska na ul. L. Svobodu (pri ihrisku s počtom státi 30).	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba parkoviska pri štadióne.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica



	Výstavba parkoviska v lokalite Šobova.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba parkoviska v lokalite pod Hájkom - na mieste styku Mládežníckej ulice s Mierovou.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba hromadných garáží v areáli Zigmundšachty	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny/3	podnikateľské subjekty
	Výstavba hromadných garáží v bývalom objekte Plety na Križovatke.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny/3	podnikateľské subjekty
	Výstavba parkovacích miest na Dolnej ulici.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia parkoviska na severnom okraji jazera Počúvadlo - výstavba lapačov ropných látok.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia a rozšírenie (180-240 OA) parkoviska so spevneným povrchom (súčasná kapacita 120 OA).	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rozšírenie parkovacích miest v lokalite Drieňová.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Dostavba parkovacích miest pre potreby ZUŠ.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba parkoviska v priestore pod Kalváriou.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Dostavba parkovacích miest pre potreby vodných nádrží.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie záchytného parkoviska.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia parkoviska pre potreby nemocnice.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie integrovaného systému parkovania v Meste Banská Štiavnica (UNESCO).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	40	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba chodníka pre peších na Kolpašskej ulici.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia chodníka od "cukrárne" po kostol.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba chodníka pre peších od Križovatky po ZŠ J. Horáka.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Dostavba jednostranných chodníkov na železničnú stanicu.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia chodníka na Dobšinského ul. a I. Krasku.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Dostavba chodníkov v lokalite Drieňová.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba chodníkov pre rekreantov popri Počúvadlianskom jazere.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia zaniknutej pešej trasy medzi HJ a Kalváriou.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Obnova zaniknutých chodníkov s cieľom kratšieho prepojenia zastávok MHD.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Obnova zaniknutých chodníkov medzi historickým jadrom a plánovaným archeologickým	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica



	parkom na Starom meste prípadne až po rehabilitovanú lokalitu Šobova.		schémy			
	Vybudovanie chodníka Povrazník – Štefultov.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia premostení na vodnom toku Štiavnický potok a jeho prítokov.	podľa potreby	VÚC BBSK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	VÚC BBSK, SSC
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vyhотовiť passport dopravného značenia a osadiť potrebné dopravné značenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Vyhотовiť passport miestnych komunikácií.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.1.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Zavedenie autobusových liniek na železničnú stanicu.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Zavedenie autobusových liniek s prepojením centra mesta na vodné nádrže.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 2.1.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Komplexná rekonštrukcia železničnej stanice s násupišťom.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Projekt 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer



Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3		Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.				
Opatrenie 3.1		Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre výstavbu IBV (20 RD) v lokalite Principlac.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre výstavbu IBV v lokalite Kremenisko.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre výstavbu IBV v lokalite Sitnianska.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2		Verejné osvetlenie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Dostavba verejného osvetlenia na Farskej ulici.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Dostavba verejného osvetlenia v časti Štefultov.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie s prekládkou mimo chodník – obchvat mesta.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 3.3		Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 3.4		Mestský rozhlas a televízia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms - udržanie systému.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 3.5		Požiarna ochrana.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarných zbrojníc.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 3.6		Mestské cintoríny a pietne miesta.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia pamätných hrobových miest.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Parková úprava cintorína Zvonový vršok.	140	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 3.7		Tepelné hospodárstvo a znížovanie energetickej náročnosti budov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia technológie výroby tepla.	2 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zateplenie nájomného bytového fondu.	2 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia rozvodov tepla.	3 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Celková rekonštrukcia Súkromnej hotelovej akadémie vrátane zateplenia a výmeny okien, rekonštrukcie kotolne, strechy na saune a dobudovanie okolitého areálu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zníženie energetickej náročnosti	400	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B.



		Mestských kúpeľov – plavárne.		ŠF EÚ			Štiavnica			
Opatrenie 3.8		Zásobovanie pitnou vodou.								
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Spracovanie stratégie regionálnych vodných zdrojov pre zásobovanie regiónu ako alternatívy využitia vodných nádrží.	2	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky/2	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Výstavba vodovodnej siete v časti Jergyštolňa.	50	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Výstavba vodovodnej siete v časti Banky.	80	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v časti Jergyštolňa.	50	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Vybudovať vodojemy na príslušných tlakových pásmach.	150	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Chrániť vodné zdroje - najmä povrchový vodný zdroj Rozgrund.	podľa potreby	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Rekonštrukcia prívodu z PSV.	300	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Rekonštrukcia distribučného vodojemu.	100	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Výstavba vodovodu B. Štiavnica - 2. tlakové pásmo	350	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Výstavba vodojemu 2 x 250 m3 na kóte 575 m.n.m. pre 2.tl. pásmo.	300	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Rekonštrukcia výtlačného potrubia v úseku vodojem Hájik - vodojem Červená Studňa 2 x 650 m3.	400	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Rozšírenie vodovodnej siete v oblasti 6. a 7. tlakového pásma (Horná a Dolná Resla, Klinger).	250	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
	Rekonštrukcia výtlačného potrubia – prívod vody z VN Rozgrund po vodojem Červená studňa a zásobného potrubia z vodojemu Hájik smer staré mesto.	200	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica				
Výstavba distribučného vodojemu Hájik 4000 m3.	400	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica					
Opatrenie 3.9		Telekomunikačné siete.								
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Telecom,a.s., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Telecom,a.s.,				
	Realizácia kabelizácie miestnej telefónnej siete.	podľa potreby	Telecom,a.s., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Telecom,a.s.,				
Opatrenie 3.10		Zásobovanie elektrickou energiou.								
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Komplexná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete v historickej časti mesta – uloženie do zeme.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SSE, a.s.				
Opatrenie 3.11		Zásobovanie zemným plynom.								
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Výstavba nových VTL prípojek a STL plynovodov (0,1 MPa, do 0,4 MPa), RS VTL/STL , DRS VTL/STL.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,				
	Rekonštrukcia STL 0,1 MPa plynovodnej siete na STL s PN do 0,4 MPa a NTL na STL.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Program 3	Technická infraštruktúra									



Projekt 3.1										
Projekt 3.2										
Projekt 3.3										
Projekt 3.4										
Projekt 3.5										
Projekt 3.6										
Projekt 3.7										
Projekt 3.8										
Projekt 3.9										
Projekt 3.10										
Projekt 3.11										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.						
Cieľ 4		Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom				
Opatrenie 4.1		V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 4.2		Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 4.3		Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia čiernych skládok v meste (10 ha).	500	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite Drieňová.	10	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite Štefultov.	10	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Sanácia starej skládky odpadu na križovatke oproti OD Billa.	10	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite pod ČOV.	20	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite na Hájiku.	20	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica



	Revitalizácia väčšej divokej skládky v lokalite rómskej komunity pod Šobovom.	20	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia priestorov v lokalite Dolná Roveň - Múzeum uhoľného baníctva.	450	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia odkaliska "Sedem žien".	400	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekultivácia skládky banického odpadu pod jamou Šobov.	300	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Asanácia objektov expozície "Uhoľného baníctva" na Dolnej Rovni.	800	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zmapovanie geopatogénnych zón v katastrálnom území mesta (úloha pre MŽP, SAV, súkromný výskum).	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia pôvodných environmentálnych záťaží po banskej činnosti - banské haldy a odkaliská.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Identifikovať a zabezpečiť staré banské diela so zvyšujúcim sa rizikovým pôsobením (prepady, kontaminácia vôd, pôd, ovzdušia) a zabezpečiť stály monitoring zmien a intenzitu výskytu chemických prvkov.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Otvorenie jám Šobov a Horná Roveň - zabezpečenie odvetrávania podzemia.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 4.4 Prevádzka zariadení na efektívny separovný zber - zberné dvory a kompostoviská.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba mestského kompostoviska.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Obstaranie mechanizácie pre mestoné kompostovisko.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dotriedňovacieho zariadenia separovaného zberu pre obyvateľov sociálnej inklúzie (zo Šobova) v okolí Lintichu a ČOV.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 4.5 Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba prístreškov.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 4.6 Odvádzanie odpadových vôd.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	40	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Vypracovanie technickej dokumentácie na výstavbu kanalizačnej siete v časti mesta Horná Dolná Resla.	10	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Jergystôľňa.	300	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia objektu verejných WC.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Dostavba infraštruktúry pre odkanalizovanie obce Štiavnické bane.	200	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete časti Štefultov.	350	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Riešenie splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Počúvadlo a	podľa potreby	StVS, a.s., rozpočet	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B.



	vybudovanie ČOV.		mesta, ŠF EÚ,			Štiavnica
	Dostavba kanalizačnej siete pod Kalváriou.	300	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Dostavba kanalizačnej siete v lokalite Jergystôľňa.	250	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Dostavba kanalizačnej siete v lokalite Banky.	300	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Dostavba kanalizačnej siete na ul. 8 mája.	200	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Dostavba kanalizačnej siete na ul. SNP.	200	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia ČOV mesta Banská Štiavnica na toku Štiavnica	450	StVS, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	StVS, a.s., mesto B. Štiavnica
Opatrenie 4.7 Odvádzanie dažďových vôd.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Štefultov.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Drieňová.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Pod Kalváriou.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Špitálka.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Banky.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete v lokalite Počúvadlo.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Program 4	Odpadové hospodárstvo									
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										
Projekt 4.7										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom mesta je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, MZP SR	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a banských vôd v priestore mesta Banská Štiavnica.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Sanácia znečistenia vodných tokov z areálu bývalej firmy Akusit.	podľa potreby	súkromné zdroje, MŽP SR, EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľský subjekt
	Spracovať predpokladané budúce vplyvy podzemia a možné ohrozenie rozvojových aktivít v meste a regióne (zo zdrojov MH, MŽP - staré historické zátáže).	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Riešenie zvýšeného úniku radónu v priestoroch šacht: Šobov, Michal stôlna, František šachta, Horná Roven, Ondrej šachta a Maximilián šachta.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Riešenie zvýšeného úniku radónu v priestoroch povrchových dobývok (Glanzenberg, Gápel).	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Riešenie úniku radónu zo šacht, stôlní, tektonických zlomov, z rudných žíl - Terézia, Bieber, Špitáler, Ján, Grüner.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica, vlasníci,
	Zabezpečiť zdroje z MH o permanentnú starostlivosť o banícke podzemie a indikáciu možných vplyvov na obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica, vlasníci,
	Spracovať komplexnú mapu baníckeho podzemia do digitálnej vrstvy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica, vlasníci,
	Spriechodnenie novej odvodňovacej štôlne NOŠ.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica, vlasníci,
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pŕch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia vodozberných jarkov vodohospodárskeho systému a majetkovoprávne usporiadanie pozemkov, na ktorých sa nachádzajú.	podľa potreby	VHP, B.Bystrica, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	žiadny	VHP, B.Bystrica,
	Rekonštrukcia Banskoštiavnických jazier, II. etapa - Počúvadlianske jazero, Halčianske jazero, Komorovské jazerá, Červená studňa.	podľa potreby	VHP, B.Bystrica, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	žiadny	VHP, B.Bystrica,
	Prekrytie otvoreného koryta Štiavnického potoka v spodnej časti mesta.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Vyčistenie koryta Štefultovského potoka.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia koryta vodného toku Štiavnica v časti "Suchý tajch".	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia VS Klinger a oprava prítokových jarkov	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Protipovodňové opatrenie na rieke	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR,	verejný a	vysoký	mesto B.



	Štiavnica r. km 51,000 – 55,500 v meste Banská Štiavnica		MPH SR, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor		Štiavnica
	Oprava opevnenia návodného svahu na VS Belianska	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	VS Veľká Richňavská – údržba Hornokopanického jarku	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	VS Kolpašská – protiabrázne opatrenia	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.					
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Realizácia protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	mesto B. Štiavnica
	Výstavba oddychovej zóny v časti Červená studňa s komplexnou infraštruktúrou CR.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Osadenie lavičiek na miestnych cintorínoch.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Úprava Pomníka padlých s vybudovaním prvkov detského ihriská a fontány.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	mesto B. Štiavnica
	Výstavba cvičiska a venčoviska pre psov.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia fontány pri pomníku padlým.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia priestoru lesoparku Kysihýbel.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Vytvorenie pešej zóny na Nám. sv. Trojice.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Odstránenie rušivej kríkovej zelene okolo Nového zámku	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Odstránenie rušivej kríkovej zelene okolo vstupného objektu na Židovský cintorín	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Odstránenie rušivej kríkovej zelene okolo zvoníc v cintorínoch na Zvonovom vrchu	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Odstránenie rušivej ihličnatej zelene pred bralom povrchovej žily Špitáľer na Glanzenbergu	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Odstránenie rušivej ihličnatej zelene v záhrade nad Péchovou ulicou	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica



	Revitalizácia pôvodných záhrad - Stará nemocnica.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia pôvodných záhrad - Belházyovský dom.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Úprava verejných priestranstiev a záhrad v okolí Starého zámku.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia Botanickej záhrady.	120	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Odstránenie rušivej zelene na západnej strane svahu Starého ihriska.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie parku na sídlisku Drieňová – II. etapa.	8	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Obnova prirodzených porastov Štiavnického potoka.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba cestných dopravných vstupov.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta B. Štiavnica z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, priemyselných a poľnohospodárskych areálov a skladov.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Projekt 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Projekt 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Projekt 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										
Projekt 5.4.4										
Projekt 5.4.5										



8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba domova sociálnych služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, BBSK, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica, BBSK
	Zabezpečenie verejného stravovania odkázaným obyvateľom v dôchodkovom veku.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o osamelých rodičov v núdzi a týrané ženy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Realizácia – výstavba/rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálne technické zabezpečenie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Realizácia – výstavba/rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 6.1.4	Marginalizované skupiny a rómske komunity.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie občiansky hliadok pre potreby rómskej komunity.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie komunitného centra.	230	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Riešenie narastajúceho problému s obyvateľmi bez domova – zriadenie strediska krízovej intervencie zahrňujúceho nocľaháreň, centra osobnej hygieny a výdajňu stravy.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba nájomnej bytovej výstavby v lokalite Drieňová.	1 800	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia nájomnej bytovej výstavby v lokalite Šobov.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Výstavba nízkoštandardných bytov v lokalite Šobov.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
	Výstavba nízkoštandardných bytov pre rómsku komunitu v lokalite pod Hutou.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Opatrenie 6.2.2 Podpora poradenskej činnosti.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto B. Štiavnica
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 6.2.3 Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia objektov Mestskej nemocnice.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia interiérov nemocnice.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia kotolne Mestskej nemocnice.	400	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rozšírenie ordinačných hodín chirurgickej ambulancie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie prevádzky rýchlej lekárskej pomoci v Mestskej nemocnici.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.						
Opatrenie 6.3.1 Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 6.3.2 Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mesto, n.o.
Opatrenie 6.3.3 Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mesto, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Projekt 6.1.5										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Projekt 6.2.4										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										



Projekt 6.3.1										
Projekt 6.3.2										
Projekt 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický záměr						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.					
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia objektov MŠ 1. mája zateplením a výmenou plochých striech.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba sedlovej strechy MŠ Drieňová.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie detstských jasí v rámci rekonštrukcie a modernizácie priestorov MŠ 1. mája.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výmena tepelného zdroja v MŠ Štefultov vrátane podlahového kúrenia.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výbudovanie vzduchotechniky na všetkých MŠ.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výmena okenných a dverových výplní na MŠ Mierová.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba kotolne ZŠ J. Kollára.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zateplenie strechy budovy pavilónu B ZŠ J. Kollára.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zateplenie budovy pavilónu B, F ZŠ J. Kollára.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výmena sklenených výplní pavilónu B ZŠ Kollára.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Modernizácia vnútorného vybavenia základnej školy.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Rozšírenie a revitalizácia plôch areálov škôl.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Obnova vybavenia Centra voľného času.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Obnova vybavenia Základnej umeleckej školy.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Modernizácia vybavenia školských klubov detí.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia jedálne MŠ a ZŠ.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Modernizácia vybavenia jedálne MŠ a ZŠ.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Výstavba plošiny pre zdravotne znevýhodnené deti.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia vybavenia školských telocviční ZŠ a SŠ.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia športových ihrísk na sídlisku Drieňová.	100	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Výstavba dopravného ihriska v meste.	20	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Výstavba plochy na in-line korčuľovanie a pruhu pre cyklistov v okrajovej časti sídliska Drieňová.	30	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Dostavba športových ihrísk pre mládež v MPR.	50	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba športovej haly.	1 500	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia súčasného bazéna.	2 500	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia multifunkčnej plochy Štefultov a k nej prislúchajúceho zázemia – Kultúrneho domu.	40	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Realizácia integrovaných športových zariadení v areáloch škôl pre celodenné využívanie.	50	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Výstavba polyfunkčného športového areálu na "František šachte".	1720	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Rozvoj lokalít Počúvadlianske Jazero a Klinger s dôrazom na športovo – rekreačný význam lokalít.	150	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Efektívne budovať a udržiavať detské ihriská v rôznych častiach mesta.	30	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica



	Dobudovanie ihriska na Povrazníku (v areáli bývalej Združenej strednej školy) a vybudovanie nového detského ihriska k novým bytovkám na Budovateľskej 13 a 14	150	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie squashovej steny v areáli Mestských kúpeľov.	50	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie multifunkčnej hracej plochy v miestnej časti Štefultov.	200	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, MŠ SR	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí sektor	nízky	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mesto B. Štiavnica

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										
Projekt 7.1.4										
Projekt 7.1.5										
Projekt 7.1.6										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										



Projekt 7.2.1									
Projekt 7.2.2									
Projekt 7.2.3									
Projekt 7.2.4									
Projekt 7.2.5									
Projekt 7.2.6									
Projekt 7.2.7									

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestaa tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky, kultúrne – historické dedičstvo UNESCO.						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho centra.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia sociálnych zariadení v mestskom kine.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 8.1.2	Múzea a archeologické lokality.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dostavba areálu Banského múzea v prírode vo väzbe na lokalitu Dolná Roveň, jazero Klínger a novú expozíciu "Tereza šachta".	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Dostavba Geoparku Banská Štiavnica vo väzbe na vybudovanie expozícií prezentujúcich svetové prvenstvá Banskej Štiavnice	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Dostavba expozície štôlnie Glanzenberg so vstupom pri Pacherštôlni a výstupom cez Kauhaus šachtu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Sprístupnenie štôlni na zastavaných parcelách historických objektov v suterénoch.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Sprístupnenie technických objektov v priestore Zigmundšachty.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Sprístupnenie areálu bývalého kláštora dominikánov - prezentácia výtvarných pamiatok a kamenárskych detailov v lapidáriu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Sprístupnenie a prezentácia archeologických nálezov v areáli Starého zámku.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Riadenie banského múzea v šachte František.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie expozície v archeologickej lokalite Dominikánskeho kláštora.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Sprístupnenie a prezentácia kostola sv. Kataríny a kostola Panny Márie Snežnej.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zachovať Slovenské banské múzeum ako inštitúciu s celoslovenským rozsahom a podporiť jeho ďalší rozvoj.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie expozície Trate mládeže v priestoroch železničnej stanice.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie expozície technického školstva na Slovensku.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Zriadenie expozície priemyslu v Banskej Štiavnici.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 8.1.3	Rekonštrukcia objektov v MPR.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia budovy bývalej školy (Cariblast).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia budovy Deža Hoffmanna.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný	vysoký/1	mesto B. Štiavnica



			sektor		
Rekonštrukcia budovy bývalej "Centrály".	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy Baníckej školy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy "Domu železníc".	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy bývalého evanjelického lýcea na Nám. sv. Trojice.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy bývalej pošty - Hellov dom.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy bývalej nemocnice.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia fasády kostola Sv. Kataríny.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy Baumgartnerovho domu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia Piarkej brány.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy Belházyovského domu	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy na ul. Kmeť 5	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy na ul. Akademická 1	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy na ul. Farská 3	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy „Rugiballu“	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia Kalvárie a s ňou súvisiacej infraštruktúry s cieľom vybudovania atraktivity cestovného ruchu a zachovania kultúrneho dedičstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Vytvorenie panteónu s bustami a pamätnými tabuľami venovanými významným štiavnickým dejateľom.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy bývalej lekárne.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy bývalého učiteľského ústavu na Kutnohorskej ulici, vrátane zateplenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia fasády na budovách SPŠ S. Mikovíniho.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy Kammerhofu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Rekonštrukcia budovy Berggerichtu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
Aktivity	Rekonštrukcia miestneho amfiteátra a dostavba obslužných priestorov a výmena pódia.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Rekonštrukcia židovského cintorína.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Modernizácia mestskej knižnice.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2
	Vybudovanie malého pódia v parku na Drieňovej.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2
	Rekonštrukcia KD Banky.	5	rozpočet	verejný sektor	vysoký/2



			mesta, ŠF EÚ			Štiavnica
	Rekonštrukcia KD Štefultov – zateplenie obvodového plášťa, strechy, výmena okien a výmena vykurovacieho zdroja.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto B. Štiavnica
	Kreatívne centrum Centrálka - revitalizácia historického školského internátu na podnikateľsko-vzdelávacie kreatívne centrum remesiel.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia Breanovej historickej záhrady - znovuoobnovenie historickej záhrady v centre mesta pod hlavnou turistickou výhľadovou ulicou s prvkami komunitnej záhrady.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Interaktívne centrum života a dieťa Samuela Mikovíniho- realizácia interaktívneho centra, malého múzea s inovatívnymi prvkami, ktoré priblížia dobu Samuela Mikovíniho.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšená podpora organizácie rôznych kultúrnych podujatí v mimosezónnom období s cieľom podpory rozvoja cestovného ruchu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Podpora miestnych umelcov a organizátorov s cieľom vytvorenia lokálneho kultúrneho života v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Zachovanie a podpora už existujúcich hlavných podujatí kultúrneho leta (Umenie na Trojici, Štiavnický živý šach, Festival peknej hudby, 4 živly, Nezabudnuté remeslá, Capalest, Salamandrové dni).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačné zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.					
Opatrenie 8.2.1	Personálne a finančné zabezpečenie organizačnej zložky Mestského úradu zodpovednej za oblasť kultúry ako nositeľa koordinácie a organizátora najväčších podujatí v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie organizačnej zložky Mestského úradu zodpovednej za oblasť kultúry ako nositeľa koordinácie a organizátora najväčších podujatí v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 8.3.2	Skvalitnenie marketingu kultúrnych podujatí v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Poveriť OOCR realizáciu marketingu kultúrnej ponuky mesta na nadregionálnej úrovni.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Využívať inovatívne formy marketingu na prítiahnutie nového publika.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto B. Štiavnica
	Budovať imidž lokality ako mesta s	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto B.



	kvalitnou kultúrou a rozsiahlou ponukou podujatí pre rodiny s deťmi a náročnejších hostí.						Štiavnica
--	---	--	--	--	--	--	-----------

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky, kultúrne – historické dedičstvo UNESCO.										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Projekt 8.1.5										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.3										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill mesta a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia mesta						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v meste (bez zvýšenia vizuálneho smogu v meste).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta a pamiatky zapísané do Zoznamu svetového dedičstva UNESCO.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie partnerstiev.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
	Podpora podujatí orientovaných na návštevníka, rozvoj ich marketingu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký/1	podnikateľské subjekty
	Výstavba oddychového priestoru pre turistov v Starom meste.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba pontónových plavární na jazere Klinger a Počúvadlo.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Výstavba cykloturistických základní v Banskej Štiavnici v priestoroch – územiach určených pre intenzívne rekreačné funkcie (Červená studňa, Horná Roveň, Maximilián Šachta, Klinger, Šobov, Jergýštolina).	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Vybudovanie relaxačného centra pri Mestských kúpeľoch – plavárni vrátane úprav okolia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica, podnikateľské subjekty
	Výstavba rozhľadne v časti Rosniarky.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Obstaranie turistického výhľadového vlička.	70	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Okruhy - peších vychádzok a túr v meste a jeho okolí, vyznačenie v priestore a vytlačenie jednoduchých informačných itinerárov.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 9.2.2	Modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Budovanie náučných chodníkov, informačných tabúl, oddychových miest a vyhládok v Štiavnických vrchoch.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia objektu bývalého "Pionierskeho tábora".	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia a revitalizácia kempu pri jazere Počúvadlo (revitalizácia ver. priestranstiev, hygienické zariadenia, stanové mestečko, ...).	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Technické zabezpečenie prehliadka podzemia pod Nám. sv. Trojice viažuca sa na históriu jednotlivých domov a ich obyvateľov.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Revitalizácia chodníkov pozdĺž odvodňovacích jarkov.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Rekonštrukcia a modernizácia IC mesta Banská Štiavnica.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica
	Návštevnícke centrum – Kalvária.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto B. Štiavnica

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Projekt 9.1.3										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										
Projekt 9.2.2										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste					
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu – exteriéry (strecha, okná, brána).	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/250	mesto B. Štiavnica
	Komplexná rekonštrukcia mestského úradu – interiéry.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto B. Štiavnica

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.					
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore cintorínov.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica
	Inštalácia kamerového systému v priestore autobusovej stanice.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky/1	mesto B. Štiavnica

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Projekt 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Strategický zámer



Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	mesto B. Štiavnica
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste.	20	rozpočet mesta	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	10	rozpočet mesta	verejný sektor	stredný/2	mesto B. Štiavnica

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny/1	mesto B. Štiavnica
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										





Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja B. Štiavnica 2015 - 2024

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mesta v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď.

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia											
tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	776	953	5229	5229	5734	5688	959	959	168	35	2572 5
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	129	129	2340	2340	2211	2211	0	0	0	0	9360
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	569	569	649	649	649	649	120	120	0	0	3975
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	35	73	2062	2062	2733	2694	706	706	35	35	1114 0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	2	134	133	133	133	133	133	133	133	0	1064
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	28	28	25	25	0	0	0	0	0	0	106
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	13	20	20	20	8	0	0	0	0	0	80
II. Sociálna politika	1636	3349	3386	3334	2544	884	846	846	541	541	1790 2
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	846	846	846	846	846	846	846	846	541	541	7847
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	625	2338	2375	2323	1698	38	0	0	0	0	9395
PROGRAM 8. KULTÚRA	165	165	165	165	0	0	0	0	0	0	660



III. Environmentálna politika	1890	2378	2414	2414	526	144	106	0	0	0	9873
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	1883	1883	1883	1883	0	0	0	0	0	0	7533
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	7	495	531	531	526	144	106	0	0	0	2340
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.								
Opatrenie 1.2.1	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Opatrenie 1.2.3	3 800	3 040	2 280	760	760	0	0	760	0
Opatrenie 1.2.3	1 545	1 004	753	251	251	0	0	541	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.2	3 500	1 750	1 313	438	438	0	0	1 750	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	15	15	11	4	3	0	1	0	0
Spolu	9 360	6 309	4 732	1 577	1 552	0	26	3 051	

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	128,75	129	97	32	26	0	6	0	0
2016	128,75	129	97	32	26	0	6	0	0
2017	2340,00	1577	1183	394	388	0	6	763	0
2018	2340,00	1577	1183	394	388	0	6	763	0
2019	2211,25	1449	1086	362	362	0	0	763	0
2020	2211,25	1449	1086	362	362	0	0	763	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	9360,00	6309	4732	1577	1552	0	26	3051	0

Zdroje financovania EÚ



Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosi technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	1 920	1 920	1 440	480	384	0	96	0	0
Opatrenie 2.1.3	120	120	90	30	24	0	6	0	0
Opatrenie 2.1.4	800	800	600	200	160	0	40	0	0
Opatrenie 2.1.5	775	775	581	194	155	0	39	0	0



Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.1.1	160	160	120	40	32	0	8	0	0
Opatrenie 2.1.2	200	200	150	50	40	0	10	0	0
Spolu	3 975	3 975	2 981	994	795	0	199	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	569,2	569	427	142	114	0	28	0	0
2016	569,2	569	427	142	114	0	28	0	0
2017	649,2	649	487	162	130	0	32	0	0
2018	649,2	649	487	162	130	0	32	0	0
2019	649,2	649	487	162	130	0	32	0	0
2020	649,2	649	487	162	130	0	32	0	0
2021	120,0	120	90	30	24	0	6	0	0
2022	120,0	120	90	30	24	0	6	0	0
2023	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3975,0	3975	2981	994	795	0	199	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.								
Opatrenie 3.2	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Opatrenie 3.5	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Opatrenie 3.6	153	153	115	38	31	0	8	0	0
Opatrenie 3.7	7 400	7 400	5 550	1 850	1 480	0	370	0	0
Opatrenie 3.8	2 682	2 682	2 012	671	536	0	134	0	0
Spolu	11 140	11 140	8 355	2 785	2 228	0	557	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	35,0	35	26	9	7	0	2	0	0
2016	73,3	73	55	18	15	0	4	0	0
2017	2062,0	2062	1547	516	412	0	103	0	0
2018	2062,0	2062	1547	516	412	0	103	0	0
2019	2732,5	2733	2049	683	547	0	137	0	0
2020	2694,3	2694	2021	674	539	0	135	0	0
2021	705,5	706	529	176	141	0	35	0	0
2022	705,5	706	529	176	141	0	35	0	0
2023	35,0	35	26	9	7	0	2	0	0
2025	35,0	35	26	9	7	0	2	0	0
Spolu	11140,0	11140	8355	2785	2228	0	557	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zadefinujú prioritné projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr



OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	2 540	2 540	1 905	635	508	0	127	0	0
Opatrenie 4.4	443	443	332	111	89	0	22	0	0
Opatrenie 4.5	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 4.6	2 630	2 630	1 973	658	526	0	132	0	0
Opatrenie 4.7	1 770	1 770	1 328	443	354	0	89	0	0
Spolu	7 533	7 533	5 650	1 883	1 507	0	377	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	1883	1883	1412	471	377	0	94	0	0
2016	1883	1883	1412	471	377	0	94	0	0
2017	1883	1883	1412	471	377	0	94	0	0
2018	1883	1883	1412	471	377	0	94	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	7533	7533	5650	1883	1507	0	377	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY



INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis
INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis
INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr
INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy
INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov
INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch
INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania
INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia
INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení
INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKO FOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	



Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.3	1 520	1 520	1 140	380	304	0	76	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	153	153	115	38	31	0	8	0	0
Opatrenie 5.4.2	637	637	478	159	127	0	32	0	0
Opatrenie 5.4.3	21	21	16	5	4	0	1	0	0
Opatrenie 5.4.4	4	4	3	1	1	0	0,2	0	0
Opatrenie 5.4.5	5	5	4	1	1	0	0,3	0	0
Spolu	2 340	2 340	1 755	585	468	0	117	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	7,3	7	5	2	1	0	0	0	0
2016	494,7	495	371	124	99	0	25	0	0
2017	530,9	531	398	133	106	0	27	0	0
2018	530,9	531	398	133	106	0	27	0	0
2019	525,7	526	394	131	105	0	26	0	0
2020	144,4	144	108	36	29	0	7	0	0
2021	106,2	106	80	27	21	0	5	0	0
2022	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2340,0	2340	1755	585	468	0	117	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov



INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch
INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania
INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia
INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení
INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využitelnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	A=B+H+CH			B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opatrenie 6.1.2	102,00	102,00	76,50	25,50	20,40	0,00	5,10	0,00	0,00
Opatrenie 6.1.3	10,00	10,00	7,50	2,50	2,00	0,00	0,50	0,00	0,00
Opatrenie 6.1.4	535,00	535,00	401,25	133,75	107,00	0,00	26,75	0,00	0,00
Opatrenie 6.1.5	5 300,00	5 300,00	3 975,00	1 325,00	1 060,00	0,00	265,00	0,00	0,00
Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.								
Opatrenie 6.2.4	1 900,00	1 900,00	1 425,00	475,00	380,00	0,00	95,00	0,00	0,00
Spolu	7 847,00	7 847,00	5 885,00	1 962,00	1 569,00	0,00	392,00	0,00	0,00

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)



Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2016	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2017	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2018	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2019	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2020	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2021	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2022	846	846	634	211	169	0	42	0	0
2023	541	541	406	135	108	0	27	0	0
2025	541	541	406	135	108	0	27	0	0
Spolu	7847	7847	5885	1962	1569	0	392	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
NADÁCIA PONTIS

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.								



Opatrenie 7.1.1	1 260	1 260	945	315	252	0	63	0	0
Opatrenie 7.1.2	960	960	720	240	192	0	48	0	0
Opatrenie 7.1.3	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Opatrenie 7.1.4	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 7.1.5	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 7.1.6	130	130	98	33	26	0	7	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	6 640	6 640	4 980	1 660	1 328	0	332	0	0
Spolu	9 395	9 395	7 046	2 349	1 879	0	470	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	625,0	625	469	156	125	0	31	0	0
2016	2337,5	2338	1753	584	468	0	117	0	0
2017	2375,0	2375	1781	594	475	0	119	0	0
2018	2322,5	2323	1742	581	465	0	116	0	0
2019	1697,5	1698	1273	424	340	0	85	0	0
2020	37,5	38	28	9	8	0	2	0	0
2021	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	9395,0	9395	7046	2349	1879	0	470	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP



Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR
DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig
PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013
s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu mve a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	120	120	90	30	24	0	6	0	0
Opatrenie 8.1.4	540	540	405	135	108	0	27	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	660.0	660	495	165	132	0	33	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	165,0	165	124	41	33	0	8	0	0
2016	165,0	165	124	41	33	0	8	0	0
2017	165,0	165	124	41	33	0	8	0	0
2018	165,0	165	124	41	33	0	8	0	0
2019	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	660,0	660	495	165	132	0	33	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Program rozvoja vidieka



Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	3	3	0	3	0	0	3	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.								
Opatrenie 9.2.1	290	290	218	73	58	0	15	0	0
Opatrenie 9.2.2	770	770	578	193	154	0	39	0	0
Spolu	1 064	1 064	795	269	212	0	57	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



2015	2	2	0	2	0	0	2	0	0
2016	134	134	99	35	27	0	8	0	0
2017	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2018	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2019	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2020	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2021	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2022	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2023	133	133	99	33	27	0	7	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1064	1064	795	269	212	0	57	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste								
Opatrenie 10.1.1	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľ/ov a ostatných subjektov v meste.								
Opatrenie 10.2.1	6	6	5	2	1	0	0	0	0
Spolu	106	106	80	27	21	0	5	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	28	28	21	7	6	0	1	0	0



2016	28	28	21	7	6	0	1	0	0
2017	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2018	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	106	106	80	27	21	0	5	0	0

Zdroje financovania EÚ

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 11.1.2	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	13	13	9	3	3	0	1	0	0
2016	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2017	20	20	15	5	4	0	1	0	0



2018	20	20	15	5	4	0	1	0	0
2019	8	8	6	2	2	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOV A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatrenia sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

1.1.

1.2.

Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	



85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %
---------------	---------------	--------------	----------------

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec/vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou/vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec/vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU/VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ⁸			
Celkové oprávnené výdavky			



Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;



- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4:

skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je: medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14:

verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov;

MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,

Pôdohospodársku platobnú agentúru,

Národnú sieť rozvoja vidieka

sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýroby (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýroby;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:



Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

– podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj mesta. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mesta,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,



Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii mesta ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR mesta B. Štiavnica je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja mesta, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života mesta.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach mestského zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR mesta B. Štiavnica bol schválený na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Banskej Štiavnici dňa:

..... VZN/UMsZ č.

.....
pečiatka mesta

.....
primátorka mesta

11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2014 - 2020
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BBSK),
6. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
7. Národný program reforiem, máj 2012,
8. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
9. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
10. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
11. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
12. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
13. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
14. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
15. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
16. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
17. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
18. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
19. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
20. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
21. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
24. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
25. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
26. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
27. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.



28. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
29. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
32. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
33. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
34. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Příroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály mesta B. Štiavnica.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Faltán, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Příroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.mineraly.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Námestovo: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. www.statistics.sk
44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferienc, O., Feriencová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajiny ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. PHSR B. Štiavnica,
55. ÚPO B. Štiavnica
56. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
57. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
58. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
59. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
60. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>



61. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
62. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
63. 20.10.2013, <http://www.sopsr.sk/natura/?p=4&sec=5&kod=SKUEV0279>
64. Stratégia využitia kultúrneho a historického dedičstva Banskej Štiavnice v prospech rozvoja cestovného ruchu
65. Stav turizmu v okrese Banská Štiavnica a možnosti jeho zlepšenia
66. Podpora infraštruktúry cestovného ruchu v štiavnickom regióne, 2013
67. Analýza situácie v CR regióne, 2013
68. Prieskum návštevníka regiónu, 2013
69. Prieskum dopravy v meste Banská Štiavnica, 2013
70. Návrh a marketing produktových línií, 2013
71. Návrh realizácie regionálnych horských cyklotrás v štiavnických vrchoch a overenie základných podmienok uskutočniteľnosti realizácie, 2013
72. Návrh projektu eliminovania čierneho ubytovania, 2013
73. Zvyšovanie kvality služieb v regióne, 2013
74. Komunitný plán sociálnych služieb mesta Banská Štiavnica,



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
Mesta B. Štiavnica
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224

Výpis uznesenia zo zasadnutia Mestského zastupiteľstva v Banskej Štiavnici,
konaného dňa 21. októbra 2015

K bodu: Aktualizácia Programu hospodárskeho, sociálneho a environmentálneho rozvoja

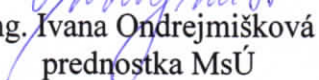
Uznesenie č. 116/2015

Mestské zastupiteľstvo


A. S c h v a ľ u j e

Plán hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Banská Štiavnica na roky 2015 – 2024 - aktualizácia.

Banská Štiavnica 22. 10. 2015


Ing. Ivana Ondrejmišková
prednostka MsÚ




Mgr. Nadežda Babiaková
primátorka mesta