



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE **UHROVEC**




PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Uhrovec 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Trenčiansky kraj, okres B. n. Bebravou, obec Uhrovec – 505625
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Uhrovec	
Erb	Vlajka
	
Mapa	
	
Základné údaje	
Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Bánovce nad Bebravou
Región:	Uhrovská dolina
Poloha:	48°45'00"S 18°20'00"V
Nadmorská výška:	258
Rozloha:	22,95 km ² (2 295 ha)
Počet obyvateľov:	1557 (31.12.2013)
Hustota obyvateľstva:	66,49 obyv./km ²
Nacionále	
PSČ	956 41
ŠÚJ	505625
EČV	BN
Tel. predvoľba	+421-38
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad
	SNP 86/7
	Uhrovec 956 41
Web:	www.uhrovec.sk
E-mail:	obec@uhrovec.sk
Telefón:	038 76 942 53
Fax:	038 76 945 92



OBSAH

OBSAH

1 ÚVOD.....	4
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE UHROVEC	11
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE	12
2.1. HISTÓRIA OBCE	12
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	13
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	20
2.4. DOPRAVA	24
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	28
2.6. OBYVATEĽSTVO	38
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	48
2.8. BÝVANIE	53
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	55
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	58
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	60
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	62
2.13. ŠPORT	63
2.14. KULTÚRA	64
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	67
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY	68
2.17. CESTOVNÝ RUCH	68
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2017	69
2.19. SAMOSPRÁVA	69
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ	70
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	71
3 SWOT ANALÝZY	75
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	77
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	78
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	79
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	80
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	81
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	82
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	83
3.8 KULTÚRA	84
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	85
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	86
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	87
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE UHROVEC	89
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA UHROVEC	100
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE UHROVEC	101
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	104
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA UHROVEC	111
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	112
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	113
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	114
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	115
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	116
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	118
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	119
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	120
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	121
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	122
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	123
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	123
7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	123
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	125
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	126



7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	127
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	127
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	128
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	129
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	130
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	131
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	132
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA UHROVEC	135
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE UHROVEC	135
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	136
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	138
8 AKČNÝ PLÁN	139
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	139
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	141
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	143
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	146
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	147
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	150
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	151
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	153
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	155
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	156
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	157
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA UHROVEC	159
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	160
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	160
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	161
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	163
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	164
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	166
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	168
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	169
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	170
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	171
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	173
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	174
10 ZÁVER	179
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	180

1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Uhrovec s výhľadom do roku 2024 (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Uhrovec 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 obce Uhrovec, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Uhrovec na roky 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OčÚ, poslancov OZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce,



	<ul style="list-style-type: none"> - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí OZ.
Obdobie spracovania	<ul style="list-style-type: none"> - PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

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

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

Harmonogram spracovania PHRSR												
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

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 a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. 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		
Internetové stránky	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 sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Uhrovec 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 predvstupových a štrukturálnych fondov).



Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na:

Miestnej úrovni

- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet**

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 rokovanií, 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.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TNSK), 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.
- 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 komunít 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:

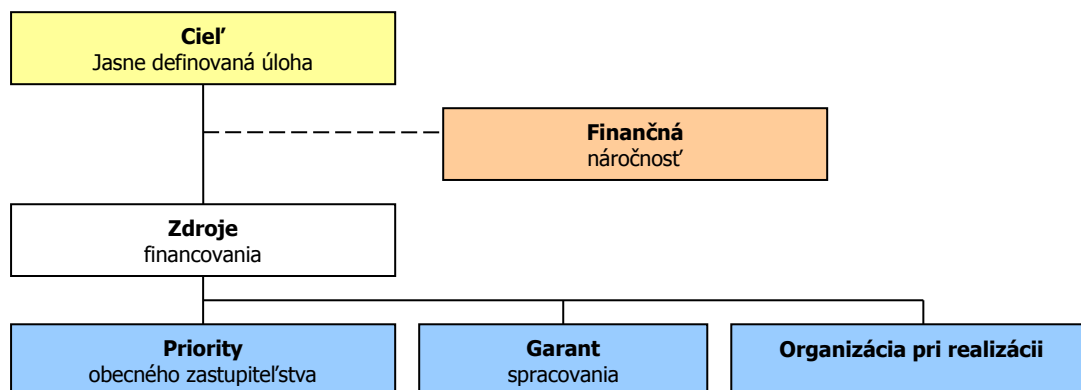
- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora 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 (celošťátny) 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 obce Uhrovec je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy obce Uhrovec. 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.



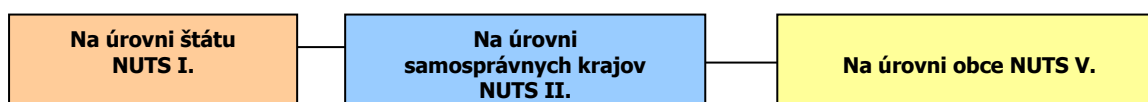
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., 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 priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Trenčiansky 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 zaisťovaní 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 obce 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 obce Uhrovec nasledovné strategické dokumenty:





Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Uhrovec 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.

Obec Uhrovec 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 (LZ)	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

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – 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 PHSR 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 zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

rozmer – 2

PHSR obce Uhrovec integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHSR obce Uhrovec 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHSR obce 2007 - 2016, viacročný rozpočet. PHSR obce 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

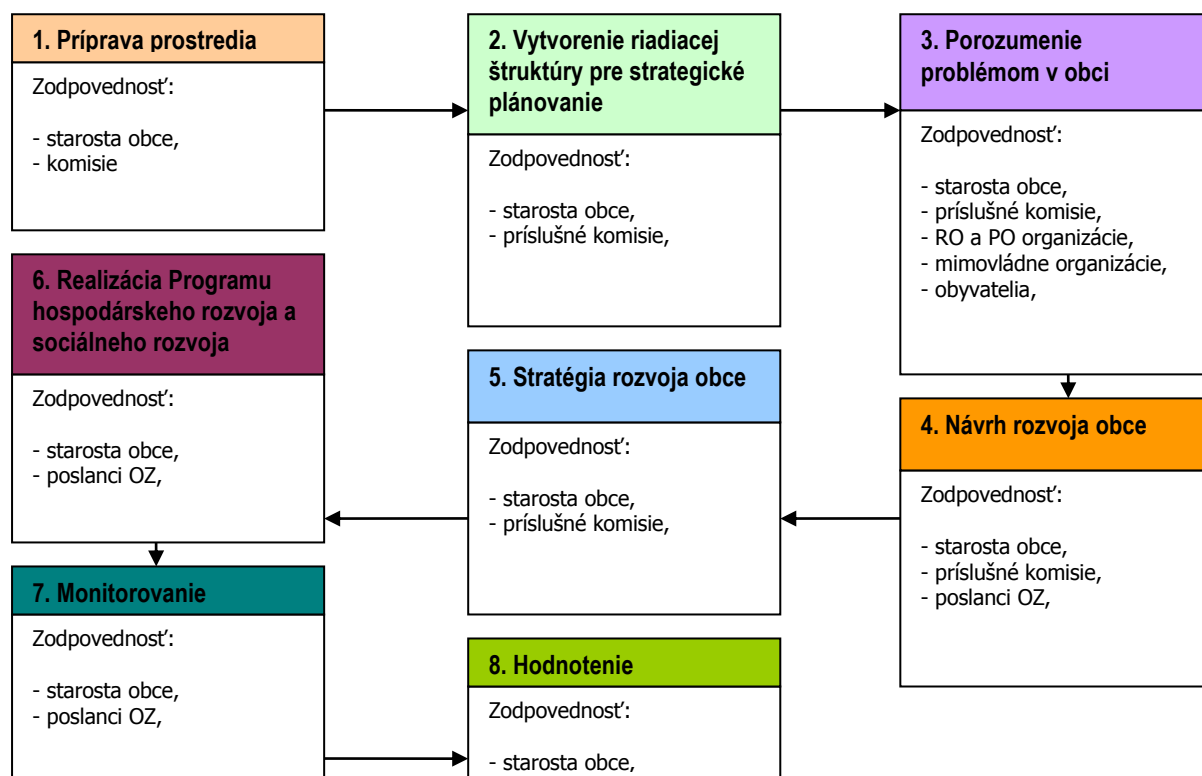
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, obec a jej jednotlivé orgány: poslanci OZ, starosta, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHSR, 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.



Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



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

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



**Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Uhrovec
2015 - 2024**



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Bánovce nad Bebravou súčasťou Vyššieho územného celku Trenčín.

Základná charakteristika obce Uhrovec (k 31.12.2013)

Kód obce	505625
Názov okresu	Bánovce nad Bebravou
Názov kraja	Trenčiansky
Štatút obce	obec
PSČ	956 41
Telefónne smerové číslo	038
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1258
Nadmorská výška obce - mesta v m	268
Celková výmera územia obce [m ²]	22 948 443
Hustota obyvateľstva na km ²	67
Zdroj: ŠÚ SR	

Obec Uhrovec leží v údolí, ktorým preteká riečka Radiša. Celková výmera územia obce je 22,95 mil. m². Krajina v okolí Uhrovci má kotlinový ráz, blízkosť riečky Radiša predstavuje väčšie riziko ohrozenia povodňami z príválových dažďov. Intravilán obce leží v nadmorskej výške 300 m n. m.. Územie sa zaraďuje do klimaticky miernej oblasti. Chotár obce sa využíva prevažne na poľnohospodárske účely a bývanie. Poloha obce je veľmi výhodná vzhľadom na to, že mestom Bánovce nad Bebravou prechádza frekventovaná cesta medzinárodného významu E572. Leží na rozhraní Nitrianskej pahorkatiny a Strážovských vrchov pod Jankovým vrškom. Z okresného mesta je vzdialený asi 4 km severovýchodným smerom.

2.1 HISTÓRIA OBCE

Prvá zmienka o obci je z roku 1258. Do tohto obdobia sa zároveň datuje výstavba Uhroveckého hradu. Po stáročia remeselné mestečko s trhovými právami patriace panstvu Zaiovcov, ktoré malo sídlo spočiatku na hrade Uhrovec, neskôr v kaštieli priamo v obci. V roku 1815 sa v dome pod týmto kaštieľom narodil Ľudovít Štúr. Obyvateľstvo sa zaoberalo najmä poľnohospodárstvom, pestovalo víno vo vinohradoch a ovocie v niekoľkých sadoch, ktoré spracovávali sušením. Okrem toho tu bolo i niekoľko rybníkov. Od prvej polovice 19. storočia tu boli menšie priemyselné závody, k najdôležitejším patrila skláreň, ktorá existovala v rokoch 1874 až 1914 a továreň na výrobu rôznych drobných výrobkov z dreva, ktorá sa neskôr preorientovala na výrobu vychádzkových palíc. V roku 1875 vznikla rezbárska škola, ktorá bola na úrovni umeleckej priemyslovky. Počas tohto obdobia najväčší rozkvet obce, počet obyvateľov sa blížil k 2.000, čo je najviac v histórii. Tesne pred vypuknutím prvej svetovej vojny sa skláreň presťahovala do Lednických Rovní a v Uhrovci zostal iba drevospracujúci priemysel. V roku 1921 sa narodil v tom istom dome ako Ľudovít Štúr aj ďalší významný rodák z obce - Alexander Dubček.

Počas druhej svetovej vojny a SNP účasť občanov v ilegálnej činnosti a partizánskom hnutí - pôsobila tu partizánska brigáda Jána Žižku pod vedením plk. Teodora Polu, ktorá mala v chotári na kopci Jankov vršok vybudované bunkre. Nemci obec dňa 5.11.1944 čiastočne vypálili a 13.12 v bunkri zaživa upálili siedmich zranených partizánov. Sovietska a rumunská armáda Uhrovec oslobodila 4.4.1945. Po vojne bol v rokoch 1946 - 1951 na Jankovom vršku vybudovaný pamätník - mohyla s pylónom a mauzóleom.

Za socializmu rozsiahla výstavba rodinných a bytových domov a prestavba centra. Už v roku 1951 bola vyasfaltovaná hlavná cesta, verejné osvetlenie pribudlo o dva roky neskôr. V roku 1959 sa postavila prvá štvorbytovka, o rok neskôr škola, v roku 1961 dvanásťbytová jednotka, po zbúraní severnej zástavby námestia v roku 1963 sa vybudoval obchodný dom a reštaurácia Jednoty ĽSD. V roku 1964 bola ukončená výstavba Domu služieb, o rok 18 bytová jednotka a o ďalšie dva roky 20 bytov. V roku 1965 bola otvorená expozícia v rekonštruovanom rodnom dome Ľudovíta Štúra. V roku 1967 sa začala výstavba novej 20 bytovej jednotky a ihriska. Stavba vodovodu bola ukončená v roku 1969, ale rozsiahla výstavba pokračovala aj v sedemdesiatych rokoch. V roku 1973 bolo odovzdaných do užívania 32 bytov v panelovej bytovke, prebiehala výstavba požiarnej zbrojnice, zdravotného strediska, kolkárne. Paličkáreň dostala v roku 1974 novú budovu a drevospracujúci závod Mier zase novú halu (1975). V



roku 1977 bol zavedený plyn. Prestavba obce bola taká rozsiahla, že v 80. rokoch boli tri štvrtiny domov obce postavené po roku 1945. Pred pádom socializmu bol po značnom oddiaľovaní otvorený kultúrny dom (r. 1986). Napriek značným investíciám v obci sa počas tohto obdobia nepodarilo kompletne rekonštruovať kaštieľ, hoci projekt bol vypracovaný ešte v roku 1967. Po roku 1989 sa najsôr prejavila určitá stagnácia, ale v poslednom čase obec zažíva nebývalý stavebný ruch - po rekonštrukcii je základná škola, námestie s chodníkmi, cestou, osvetlením a autobusovými zastávkami. Postavili sa aj dve nové bytovky, ale kaštieľ je stále schátrany. Od roku 1968 sú časťou obce i dovtedy samostatné Látkovce (ŠÍŠMIS, M., BEŠTOVÁ, E., KVASNICOVÁ, O., 2007, 256 s.).

Vymedzenie územia

Katastrálne územie (ďalej k.ú.) Uhrovca má nepravidelný tvar, pretiahnutý v smere východ-západ. Na juhu susedí s k.ú. Miezgovce hranicou pod Ostrým vrchom (461 m n.m.), smerom na Drahlov (361 m n.m.). Tu sa hranica k.ú. stáča severným smerom (hranica s k.ú. Horné Naštice) k lokalite Salaš odtiaľ smeruje priamo na východ cez lúky Marušiná až na hrebeň Melkovej (586 m n.m.) – hranica s k.ú. Žitná-Radiša. Hrebeňom Melkovej cez Jedličnú potom vystupuje juhovýchodným smerom až ku Holému vrchu – hranica s k.ú. Uhrovské Podhradie. Od Holého vrchu potom pokračuje okresnou hranicou s okresom Prievidza juhozápadným smerom až k lokalite Lukové, odkiaľ sa spája s východným bodom pod Ostrým vrchom (Žatko, 2007, s.11).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Územie Obce Uhrovec spolu s miestnou časťou Látkovce možno geomorfologicky zaradiť na severe do podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, fatranskotatranskej oblasti, celku Strážovské vrchy, podcelku Nitrické vrchy a časti Rokošské predhorie. Juhozápad územia je zaradený do podsústavy Panónska panva, subprovincia Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina, celku Podunajská pahorkatina, podcelku Nitrianska pahorkatina, časti bánovská pahorkatina. Charakteristický je prechod pahorkatín v západnej časti územia do pásma vrchovín na východe k.ú. Uhrovec, kde Holý vrch dosahuje výšku 687,7 m.n.m. Najkrajší výhľad do okolia Uhrovca však umožňuje pohľad z mohyly na Jankovom vršku (533 m n.m.), na severe sa odкрýva panoráma Čierneho vrchu a skupiny Rokoša-Kačky, Behúlová, Zrubiská, Rovienky, v popredí so zrúcaninou Uhrovského hradu, na východ sa vinie údolie Hradištnice, západným smerom sa nám otvára pohľad na malebnú skupinu Kňazieho stola: Kňazí stôl, Bradlo a Udrina v pozadí s rozložitým Baským. Výhľad južným smerom na Ostrý vrch (460 m n.m.) zakrývajú lesné porasty. Najnižšie položený bod v k.ú. Uhrovec je na úpätí Širokého údola 250 m n.m. a v k.ú. Látkovce je to kóta 219,8 m n.m. v juhozápadnej časti územia. (Žatko, 2007, s.11).

Geologické pomery

Územie predstavuje údolie potoka Radiša s prilahlými svahmi v úseku od Uhrovca po Kšinnú, na východ pokračuje horským masívom Strážovských vrchov po hlavný hrebeň Nitrických vrchov – od Homole, cez Košútovu skalú, Rokoš, Uhrovský hrad, Jankov vršok, k Ostrému vrchu južne od Uhrovca. Na západe zahŕňa územie od horského masívu Kňazieho stola Strážovských vrchov, smerom na juh k zníženému reliéfu zvlnenej Bánovskej pahorkatiny cez kótu Brezina k Uhrovcu. V rámci tohto vymedzenia možno podľa regionálne geologického členenia Západných Karpát (Vass 1988), určiť tieto základné štruktúrno-geologické jednotky: mezozoikum (druhá hory) jadrového pohoria Strážovské vrchy, bánovský paleogén – Strážovské vrchy, Kšinianska kotlina, neogén Bánovskej kotliny.

Strážovské vrchy

Oba horské masívy Strážovských vrchov, zasahujúce na územie (masív Rokoša a Kňazieho stola) sú monotónne budované takmer výhradne dolomitmi stredného a vrchného triasu hrúbky 200 až 300 m. Dolomity sú šedé, masívne, s výskytom rias a dierkavcov, často tektonicky porušené na dolomitovú múčku, piesok a štrk. V nich sa v erózných zvyškoch, ostrovčekovito vyskytujú šedé gutensteinské vápence str. triasu (anis). Vápence sú tmavé, hrubolavicové až masívne, prestúpené kalcitovými žilkami, organogénne, s obsahom dierkavcov a krinoideí. Tektonicky patria oba typy hornín do chočského príkrovu v bebravskom vývoji (Mahel' 1982, 1985). Bánovský paleogén – buduje hrebeň Strážovských vrchov medzi Homolou a Košútovou skalou, okraje Strážovských vrchov a Kšiniansku kotlinu okolo potoka Radiša. Vnútorne okraje dolomitových masívov Rokoša a Kňazieho sú pokryté



bazálnymi brekciami. Bazálne zlepenice stredného paleogénu budujú úsek hrebeňa Homola – Košútova skala, až po Kšinnú, ako aj severný a SZ okraj Kšinianskej kotliny. Hrúbka bazálneho súvrstvia je nerovnomerná, 10–80 m, najviac 150 m. Materiál zlepenčov je tvorený najmä dolomitmi a vápencami. V zlepencoch sa vyskytujú šošovkovité polohy karbonátových pieskovcov a organogénnych vápencov. Hrubšie polohy numulitových vápencov sa vyskytujú severne od obce Omastiná, v okolí vrchu Skalky a v oblasti Vlčieho dolu. Flyšové súvrstvia stredného až vrchného paleogénu s prevahou pieskovcov nad ílovcami budujú centrálnu časť kotliny, od Kšinnej až po Uhrovec. Hrúbka flyšových sedimentov je viac ako 350 m. Všetky horniny patria do vnútrokarpatského paleogénu (Mahel' 1982, 1985).

Bánovská kotlina

Bánovský paleogén na pomedzí Strážovských vrchov zasahuje z oblasti Kšinnej a Uhrovca (Kšinianska kotlina) k JZ do Bánovskej kotliny, kde sa ponára hlboko pod neogénne súvrstvia. Neogénne sedimenty sa vyskytujú v JZ časti územia, v pruhu od vrchu Brezina smerom k Horným Našticiam, kde prekrývajú v denudačných zvyškoch bánovský paleogén (Žatko, 2007, s.17-18). Pri úpätí pravého svahu doliny Radiše, od Žitnej k Uhrovcu, ešte vystupujú staršie flyšové súvrstvia paleogénu, vyššie už sú prekryté neogénom. Neogén je zastúpený výhradne sladkovodnými jazerno-riečnymi štrkami, s pieskami a piesčitými ílmi, stratigraficky náležiacimi do pliocénu až dáku (Mahel' 1982, 1985).

Geologický vývoj

Geologický vývoj v druhohorách

Popisované územie je súčasťou rozsiahleho horského systému Západných Karpát, ktorý prešiel v dávnych i v mladších geologických dobách zložitým a pestrým geologickým vývojom. Počas dlhého a mnohotvárneho vývoja zemskej kôry sa stalo územie niekoľkokrát súčasťou zaniknutých horstiev, pevnín a morí, aby v konečnom dôsledku nadobudlo dnešnú tvárnosť. Popis vývoja začíname v druhohorách, kedy vznikli najstaršie horniny územia. Začiatkom druhohôr v triase, zhruba pred 240 mil. rokmi, došlo vplyvom intenzívneho poklesávania zemskej kôry k morskej transgresii (záplave) vtedajšej pevniny, sformovanej várijským vrásnením na konci prvohôr (perm). Pevnina sa stala súčasťou morskej priehlbiny Tethys s výrazným a postupným poklesávaním dna s mohutnou akumuláciou sedimentov. Na konci druhohôr a v tret'ohorách podľahla silnému alpínskemu vrásneniu, ktoré ukončilo jej vývoj za vzniku karpatského horstva. Vo vrchnej kriede došlo k stlačeniu zemskej kôry a k presúvaniu pôvodných sedimentačných priestorov na veľké vzdialenosti vo forme príkrovov. Z tohto obdobia sú na území zastúpené komplexy hornín zo sedimentačného priestoru hronika, odkiaľ boli presunuté v podobe chočského príkrovu. Staršie podložie týchto príkrovov na území nevystupuje nikde na povrch.

Geologický vývoj v tret'ohorách

Začiatkom tret'ohôr (paleogén), zhruba pred 60 mil. rokmi, prenikalo z panónskeho priestoru nové paleogénne more, ktoré postupne zaplavilo zvrásnené územia vnútorných Karpát. Usadzovali sa spočiatku zlepenice, neskôr flyšové sedimenty v rytmickom striedaní ílovcov a pieskovcov. Na konci paleogénu flyšová panva zaniká a usadené komplexy podliehajú erózií. V ďalšej fáze vrásnenia v miocéne neboli paleogénne sedimenty intenzívne prevrásnené, ako vo flyšovom pásme vonkajších Karpát, ale len zvlnené a mierne poprehýbané do širokých vrás. Na našom území sa zachovali horniny z tohto obdobia na veľkej časti územia v podobe bánovského paleogénu. V mladších tret'ohorách (neogén), zhruba pred 22 mil. rokmi, preniklo z južne položenej podunajskej panvy plytké more. Na okrajoch sa usadzovali bazálne zlepenice, neskôr šlirové sedimenty (íly a pieskovce). Tieto sa na území nevyskytujú. Morský vývoj zanikol počas ďalšej fázy vrásnenia, ktorá prakticky sformovala základ dnešnej tvárnosti reliéfu. Sformovali sa megaantiklinálne klenby Strážovských vrchov (masív Rokoša), na južných okrajových zlomoch poklesávaním vznikala Bánovská kotlina. Koncom mladších tret'ohôr, v pliocéne, v tvoriacej sa kotline usadzovali sa jazerno-riečne sedimenty, zastúpené na našom území. Geologický vývoj a zmladenie reliéfu do dnešnej podoby sa dokončilo počas štvrtohôr.

Geologický vývoj a horniny kvartéru

Posledným obdobím vývoja zemskej kôry, pretrvávajúcim dodnes, sú štvrtohory (kvartér), ktoré začali v pleistocéne nástupom najstaršieho zaľadnenia, pred asi 2 mil. rokov. Na starom zarovnanom povrchu dochádza v priebehu pleistocénu k zmladeniu reliéfu, výzdvihu horských chrbtov, k zarezaniu riečnych tokov a ku vzniku dnešných dolín. Počas striedajúcich sa glaciálov a interglaciálov sa formujú horské svahy a doliny, korytá riek a dnešná tvárnosť reliéfu. Objavuje a vyvíja sa rod človeka.



Popisované územie patrí do stredohorskej oblasti kvartéru. V pleistocéne vznikajú zvetrávaním skalného podkladu elúvia a svahové sedimenty. Počas chladných období dochádza k navievaniu spraší, vznikajú riečne terasy, v korytách sa usadzujú štrky. V mladších štvrtohorách (holocén), posledných cca 10 000 rokov, po oteplení vznikajú dnešné typy pôd, vyvíja sa súčasná flóra a fauna, formujú sa riečne nivy, dochádza k porušovaniu svahov za vzniku zosunov. Najviac postihnuté svahy zosunmi sú na pravej strane údolia Radiše medzi Žitnou a Uhrovcom. V holocéne vznikajú ľudské kultúrne spoločenstvá. Svahové sedimenty – delúvia – na horských svahoch Strážovských vrchov sú vytvorené len málo mocné svahové sedimenty – hliny a suty s hrúbkou do 2 m. V strmých svahoch a na skalných masívoch chýbajú. Vo väčších mocnostiach sú delúvia zastúpené na nižších svahoch dolín potokov, kde dosahujú hrúbku viac ako 2 m. Riečne, fluviálne sedimenty – na území je hlavným tokom potok Radiša pretekajúci centrálnu časťou územia s menšími pravostrannými prítokmi Závada a Kšinka a ľavostrannými prítokmi Rakovec a Omastiná. Niva Radiše je najširšia v obci Uhrovec, so šírkou až 600 m, smerom k obci Žitná sa zužuje na 300 m, ďalej ku Kšínnej na 150 m, v obci Kšinná už len 60 m. Údolia vodných tokov sú vyplnené riečnymi sedimentmi celkovej mocnosti cca 6 až 9 m, zastúpené zvrchu náplavovými hlinami, nižšie piesčitými a hlinitými štrkami. Eolické sedimenty – typické spraše sa na území nevyskytujú. Na pravom svahu údolia Radiše, v úseku od Uhrovca cca 2 km k Horným Našticiam, sa vyskytujú preplavené sprašové hliny hrúbky viac ako 5 m (Žatko, 2007, s.17-18).

Pôdne pomery

Vplyvom pôdotvorných činiteľov (materská hornina, klíma, vegetačný kryt, voda, reliéf, čas, organizmy, činnosť človeka) a ich dlhodobým pôsobením vzniká pôdny profil s určitými typickými vlastnosťami. Na základe pôdneho profilu sa definujú pôdne typy resp. podtypy a variety. Z pohľadu botanika je dôležitá najmä ich reakcia, obsah častíc ako sú íl, štrk a skaly (pôdny druh), hĺbka a vlhkosť. Pôdam horného Ponitria sa venovala Simurková (1988), podľa ktorej sú spracované charakteristiky a rozšírenie pôd v území. Začiatkové štádium vývinu pôd známe na silikátoch predstavujú rankrové pôdy. Ich výskyt je ostrovčekovitý, viazaný na extrémne alebo človekom narušené plochy. Litozeme karbonátové predstavujú prvotné štádium vývinu pôd na karbonátoch. Sú to plytké, vysychavé, skeletnaté pôdy, vyvinutý je humózný horizont A. Mozaikovito sa vyskytuje na extrémnych stanovištiach v karbonátovej časti Nitrických vrchov a hostia rôzne pionierske rastlinné spoločenstvá. Na litozem vývojovo nadväzuje rendzina litozemná. Najmä v oblasti Rokoša, ale i v ostatnej karbonátovej časti Nitrických vrchov zaberá vcelku veľké územia. Kritériom zaradenia rendziny do tohto subtypu je hĺbka pôdy, ktorá nepresahuje 30 cm, obsahuje veľa $\text{CaCC} > 3$. Vyskytujú sa na nej napr., spoločenstvá primárneho bezlesia (*Bromo pannonici-Festucion pallentis*, *Diantho lumnitzeri-Seslerion* a iné. Hlbšími typmi, na ktorých sa vyvíja lesná vegetácia sú: široko rozšírená, štrkovitá rendzina modálna kontaminovaná a rendzina modálna vyluhovaná s odvápnenu jemnozemu vo vrchných vrstvách. Rendzina vyluhovaná je najproduktívnejšia a zo všetkých typov rendzín. Vyskytuje sa na plochých častiach reliéfu, často vo vyšších polohách a vyvíjajú sa na nej kvetnaté lesy podzväzu Eu-Fagenion Oberd. 1957. Rendzina kambizemná sa vyskytuje na vápencoch. Horizont A sa diferencuje na vrchný - tmavý, menej skeletnatý a spodný - hnedý, skeletnatejší. Je pomerne vzácna v oblasti Rokoša. Rendzina rubifikovaná je potvrdená v masíve Smolovej hory, tvorí prechod k typickým rubifikovaným pôdam. Na sutinových kuželoch a strmších svahoch sa vyvinula rendzina sutinová, je veľmi skeletnatá, humózný horizont je hrubý až do 60 cm, vyskytuje sa ostrovčekovite a viažu sa na ňu sutinové lesy zväzu Tilio-Acerion. Pararendzina je známa v subtype pararendzina modálna na slieni v časti Rokoša. Je ťažká, ílovitohlinitá až ílovitá, obsah skeletu je do 20-50 %. Kambizem (hnedá lesná pôda) je význačným horizontom hnednutia (B). Kambizem modálna sa vyskytuje na kamenistých svahoch s kryštalickými horninami. Obsah skeletu v profile je rôzny, vo variete kontaminovanej s 50-80 % skeletu sa vyskytuje vo vrcholovej oblasti Suchého. Vo variete kyslej sa vyskytuje na kremencoch obalovej série Suchého, je to ľahká, skeletnatá, kyslá až silne kyslá pôda s nižšou produkčnou schopnosťou. Na kyslých kambizemiach sa vyskytujú lesy zväzu Luzulo-Fagion a trávniky zväzu Violion caninae. Kambizem rendzinová sa vyskytuje ostrovčekovite v karbonátovej oblasti Nitrických vrchov, podobná ako rendziny vyluhovaná ale vrchné horizonty sú viac odvápnené, rendzinový charakter má len najspodnejšia časť profilu. Luvizem (ilimerizovaná pôda) je stredne hlboká pôda s plytším prehumóznením a nízkou skeletnosťou. Vyskytuje sa na paleogénnych horninách s nižším obsahom karbonátov, na sprašových hlinách i fluviálnych sedimentoch. Typickými porastmi na týchto pôdach sú dubové lesy asociácií Corno-Quercetum, Potentillo albae-Quercetum. Pôdy bohaté na seskvioxydy, rubifikované pôdy sú reliktnými pôdami teplejších období interglaciálov. Vznikli na karbonátoch s vyšším obsahom železa a silikátových prímiesi ako pôdy rendzinovej série (Moravec et al. 1994). Vyskytujú sa hlavne v južnej časti Rokoša, v



Drieňové a Vestenickej bráne, kde zaberajú rozsiahle plochy (ostrovčekovite sú aj inde), konkrétne sa tu vyskytuje luvizem rubifikovaná, hnedozem rubifikovaná a kambizem rubifikovaná. Pôdou stanovišť výraznejšie ovplyvnených vodou je pseudoglej - pôda zamokrovaná povrchovou vodou (typické stanovište pre jelšiny alebo lúky asociácie Poo trivialis-Alopecuretum) (Duchoň M., 2013, s.22).

Predchádzajúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Uhrovec od roku 2003.

Výmera územia v ha.	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celk. výmera úz. obce	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8	2294,8
Pol'no. pôda - spolu	610,9	610,8	609,3	609,0	608,8	608,7	608,4	608,7	607,4	607,3	607,0
- orná pôda	288,7	288,7	288,5	288,4	288,3	288,3	288,1	290,0	289,7	289,5	289,6
- záhrada	26,0	25,9	25,8	25,7	25,7	25,6	25,6	25,4	25,9	26,0	25,8
- ovocný sad	125,8	125,8	117,5	117,5	117,5	117,5	117,4	117,4	116,4	116,3	116,3
- trvalý trávny porast	170,4	170,4	177,5	177,4	177,4	177,3	177,3	175,8	175,5	175,5	175,4
Nepoľ. pôda - spolu	1684,0	1684,0	1685,6	1685,9	1686,0	1686,2	1686,4	1686,2	1687,5	1687,6	1687,8
- lesný pozemok	1559,7	1559,7	1559,4	1559,4	1559,4	1559,2	1559,2	1559,2	1559,2	1559,2	1559,2
- vodná plocha	13,0	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,5	12,4	12,4	12,4
- zast. plocha a nádvorie	89,0	89,2	90,8	91,2	91,5	90,7	90,9	91,1	92,4	92,5	92,8
- ostatná plocha	22,2	22,2	22,5	22,4	22,2	23,4	23,4	23,4	23,4	23,5	23,3

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

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch a trvalých trávnatých porastov. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade ovocných sádov. Do roku 2013 klesla výmera na 116,3 ha. Rozsah trvalých trávnatých porastov vzrástol od 2003 do roku 2013 na 175,4 ha. Zastavané plochy a nádvoria mierne stúpili na 92,8 ha.

Nerastné suroviny

Na území sa nevyskytujú významnejšie zdroje nerastných surovín. Boli využívané len lokálne, pre miestnu potrebu. V okolí Horných Naštíc sa využívali sprašové hliny ako tehliarska surovina na miestnu výrobu pálených a nepálených tehál (lokalita Za mlynom, Na Hrušove). Stará tehelná bola v Uhrovci, v Sobotnom. Triasové dolomity neboli pre svoju tektonickú porušenosť vhodné ako stavebný kameň. Pri Omastinej bol ťažený dolomitický vápenec na pálenie vápna až do 2. svetovej vojny. V menších lomoch v Omastinej a v Uhrovskom Podhradí sa ťažil dolomit na štrk, taktiež v Uhrovci na lokalitách Sobotné a Šišov ťažba dolomitu pre potreby výstavby miestnych domov. Ako kameň na stavbu domov sa ťažil v 19. storočí tiež peleogénny pieskovec v obci Žitná. Z historických prameňov je doložené využitie dolomitov aj v miestnych sklárňach (Uhrovec), ktoré zanikli v 19. storočí a na začiatku 20. storočia (Žatko, 2007, s.18).

Hydrologické pomery

Hlavnú hydrologickú os obce tvorí riečka Radiša. Radiša je vodný tok na území okresu Bánovce nad Bebravou. Je to ľavostranný prítok Bebravy a má dĺžku 26 km. Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Nitrické vrchy, pod hlavným hrebeňom pohoria, na južnom úpätí Capárky (924,1 m n. m.), v nadmorskej výške okolo 800 m n. m. Od prameňa tečie juhozápadným smerom, zľava priberá prítok spod Suchého vrchu (1 027,8 m n. m.) a následne ďalší spod Sedla pod Čiernym vrchom (785 m n. m.). Potom utvára dvojité zákruty, z pravej strany priberá Závalu a preteká obcou Kšinná už južným smerom. Za obcou priberá sprava Kšinku, zľava Rakovec a opäť sprava Brusné. Vstupuje do Podunajskej pahorkatiny, podcelku Nitrianska pahorkatina a časti Bánovská pahorkatina. Preteká obcou Žitná - Radiša, konkrétne najprv časťou Radiša, kde priberá pravostranný prítok spod Bánovského vrchu (367,5 m n. m.) a potom okrajom časti Žitná, ležiacej pri sútoku Radiše s ľavostrannou Omastinou. Vzápätí vstupuje na územie obce Uhrovec, tu priberá zľava Striebornicu a stáča sa na západ. Rozširuje svoje koryto a mení smer toku na juhozápad, preteká cez Horné Naštice a následne vstupuje na územie mesta Bánovce nad Bebravou. Preteká intravilánom mesta a zároveň geomorfologickou časťou Bánovská niva. Tu sprvu tečie juhozápadným smerom, potom sa južne od centra stáča na západ, na krátkom úseku tečie viac-menej súbežne s Bebravou, preteká ešte cez Biskupice, v blízkosti nich ústi do Bebravy (190,6 m n. m.). Radiša sa vlieva do rieky Bebrava. Bebrava je pravostranný prítok Nitry. Má dĺžku 47,2 km, plochu povodia 634 km² a priemerný prietok 2,3 m³/s



v ústí (Práznovce). Pramení v Strážovských vrchoch pod Čiernou horou (863,8 m) v nadmorskej výške cca 630 m n.m. Najprv tečie na juh, prelomuje sa cez krasové územie Sokolie skaly a preteká obcou Čierna Lehota, pod ktorou sa stáča na juhozápad. Ďalej preteká obcou Šípkov a po pripojení ľavostranného Trebichavského potoka sa oblúkom stáča cez obec Slatina nad Bebravou k severozápadu a neskôr k západu. Opúšťa Strážovské vrchy a vteká do Nitrianskej pahorkatiny. Preteká cez obce Krásna Ves a Timoradza, v ktorej sprava priberá Timoradzský potok, pod obcou zľava dva menšie prítoky, spájajúce sa v jednom mieste (221,9 m), ďalej tečie okolo obce Podlužany a pri Horných Ozorovciach sa spája s významným prítokom, pravostranným Machnáčom. Tečie cez Bánovce na Bebravou, na území mesta priberá zľava najprv Jelšinu a Dubničku, potom sprava Svinicu a napokon na južnom okraji mesta (pri Biskupiciach) aj pravostranný Inovec a vzápätí najvýznamnejší prítok Radišu zľava (199,6 m). Ďalej preteká rovinatým územím popri obciach Dolné Naštice a Rybany, na území ktorej priberá sprava Haláčovku, neskôr Livinu pri obci Livina a nasledujú prítoky zľava - Dendeš (Pravotický potok) a Hydina. V záverečnom úseku tečie poza Nadlice, spája sa s Rybianskym kanálom zľava a neskôr ešte s Rajčianskym potokom a Solčianskym potokom (169,8 m) sprava. Pri obci Práznovce sa spája s vodnatejšou Nitrou (169,0 m). Bebrava je vrchovinovo-nížinnou riekou (PHSR 2007-2016, s.14).

Podzemné vody

Výskyt a režim podzemných vôd ovplyvňuje geologická stavba územia a jeho geomorfologické pomery. Dolomity stredného triasu, ktoré zaberajú väčšinu sledovaného územia, sú prevažne silne tektonicky porušené s puklinovou až puklinovo-pórovou priepustnosťou. Stupeň transmisivity je vysoký (1.10^{-2} - 1.10^{-3} m²/s). Podzemné vody sú dopĺňané zo zrážok a prestupom podzemných vôd z vyššie položených území, hladina podzemnej vody je prevažne voľná. Komplex je odvodňovaný prevažne skrytým prestupom podzemných vôd do recipientu a do nižšie položených sedimentov paleogénu a kvartéru. Vzhľadom na priaznivé hydrofyzikálne vlastnosti kolektora, jeho rozsah a celkovú geologickú stavbu, sú v tomto celku vytvorené priaznivé podmienky pre vytváranie zásob podzemných vôd (a ich eventuálne využitie). Možnosť zachytenia podzemných vôd v tomto komplexe je aj v podloží. Vo veľkej časti územia sa vyskytujú kvartérne svahové sedimenty, zastúpené prevažne hlinito-kamenitými suťami. Vzhľadom na charakter podložia je hlinitá zložka reprezentovaná prevažne ílovitou hlinou, čo spôsobuje veľmi slabú priepustnosť tejto vrstvy (v rozsahu rádov koeficienta filtrácie 1.10^{-6} - 10^{-9} m/s). Svahové sedimenty sú napájané výlučne atmosferickými zrážkami. Hĺbka hladiny podzemnej vody závisí na klimatických pomeroch a morfológii terénu. Svahové sedimenty nepredstavujú významný kolektor podzemnej vody. Výskyt kvartérnych fluvialných sedimentov je viazaný na údolie potoka Radiša a Hydina. Väčšinou sú tvorené štrkami, piesčitými štrkami a pieskami dnovej akumulácie, prekryté hlinami. Celok je charakterizovaný pomerne dobrou priepustnosťou, s koeficientom filtrácie rádovo 1.10^{-3} - 1.10^{-4} m/s. Hladina podzemnej vody je prevažne voľná. Podzemná voda prúdi zhruba paralelne s vodným tokom a je väčšinou v priamej hydraulikkej spojitosti s povrchovými vodami v toku, čo trvale zabezpečuje dopĺňanie zásob týchto podzemných vôd, no na druhej strane môže nepriaznivo ovplyvňovať ich kvalitu (PHSR 2007-2016, s.14).

Klimatické pomery

Klímu do značnej miery modifikuje reliéf, expozícia, vegetácia a v neposlednom rade i geologický substrát. Modifikácie sa s ohľadom na rozsah delia na mezoklimatické, mikroklimatické a fytoklimatické (Moravec et al. 1994). Svojim spôsobom sú už vyššie uvedené klimatické oblasti na úrovni mezoklímy, nakoľko vychádzajú hlavne z nadmorskej výšky. Teplotný režim je okrem nadmorskej výšky ovplyvnený aj expozíciou, najmä počas slnečných a bezveterných dní. Vzduch na výslnných svahoch sa ohrieva omnoho viac ako vzduch v dolinách a na svahoch orientovaných od slnka, táto rozdielnosť teplôt je výraznejšia v ostrejších reliéfnych tvaroch (Rokoš, paleogénna až mezozoická časť Suchého) a má významný vplyv na vegetáciu (Duchon M., 2013, s.19-20).

Z hľadiska klimatickogeografických typov patrí územie k typu kotlinovej – horskej klíme a subtypu – teplá klíma. Leto je dlhé, teplé a suché, prechodné obdobie veľmi krátke, s teplou až mierne teplou jarou a jeseňou. Počet letných dní v roku s teplotou 25 °C a viac je 50–60 dní. Zima je krátka, mierne teplá, suchá až veľmi suchá, s trvaním snehovej pokrývky 109 dní. Ročné teplotné priemery dosahujú hodnoty 6-8 °C. Priemerná teplota počas vegetačného obdobia dosahuje hodnotu 12–15 °C. Z dlhodobého hľadiska je územie charakteristické teplejšou jeseňou než jarou. Juh sledovaného územia patrí do teplej klimatickej oblasti (priemerne 50 a viac letných dní za rok s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac), okrsku T6 teplého, mierne vlhkého s miernou zimou, severovýchodná časť



územia patrí do mierne teplej klimatickej oblasti (priemerne menej ako 50 letných dní za rok s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac, júlový priemer teploty vzduchu 16 °C a viac) okrsku M6 mierne teplého, vlhkého, vrchovinného.

Z mierne teplej oblasti sem zasahujú dva okrsky. Okrskom mierne teplý, mierne vlhký, vrchovinový zaberá Kšinianskú kotlinu, Rokošské predhorie, okrajové časti Rokoša, okrajové polohy južnej časti Suchého a vyššie polohy Drieňová. Priemerná ročná teplota je 6-8 °C, priemerná teplota v januári -3 až -6 °C, v júli 16-17,5 °C. Priemerné ročné zrážky sú 650-850 mm. Priemerná teplota vo vegetačnom období je 13 °C. Okrskom mierne teplý, vlhký, vrchovinový zaberá väčšinu Suchého, z časti i severnú časť Rokoša. Oproti predchádzajúcemu okrsku sa líši najmä vyššími zrážkovými úhrnmi a väčším počtom dní so zrážkami, je to spôsobené tým, že Nitrické vrchy sú tu v kontakte s ďalšími, lesnatými pohoriami (Malá Magura). Priemerné ročné zrážky sú 700-900 mm. Chladná oblasť zaberá polohy Rokoša a Suchého, približne nad 800 m n. m. Zasahuje sem mierne chladným okrskom. Priemerná ročná teplota je 4-6 °C, priemerná teplota v januári je -5 až -7 °C, v júli 13-16 °C. Priemerné ročné zrážky sú 800-1000 (-1100) mm. Teplota vo vegetačnom období je okolo 12 °C (Duchoň M., 2013, s.19).

Úhrn zrážok v za obdobie 1901-1950

Mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1-12	4-9
Uhrovec	48	43	47	50	72	79	71	66	63	59	66	59	723	401

Zdroj: Vesecký, 1961

Zrážkové pomery územia charakterizujú minimálne úhrny zrážok od januára do marca (40–50 mm), priemerné úhrny zrážok od augusta do decembra (60–70 mm) a maximálne úhrny zrážok od apríla do júla (80–90 mm). Ročný priemerný úhrn zrážok sa pohybuje okolo 700–800 mm. Potenciálny výpar predstavuje priemerne 700 mm. Prúdenie vzduchu je ovplyvnené terénom, výsledkom čoho je percentuálne prúdenie z kvadrantu severo - severovýchod a z juhovýchodného smeru počas troch štvrtín roka (Žatko, 2007, s.11).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Z fytogeografického hľadiska patrí obec do predkarpatskej a západokarpatskej flóry (Preacarpaticum). Stretávajú a prelínajú sa tu teplomilné floristické elementy (panónske, mediteránne, submediteránne) s karpatskými horskými prvkami, často dealpínskeho a demontánneho charakteru, s bohatým zastúpením endemitov. Mnohé druhy v oblasti fytogeografických rozhraní dosahujú okraje svojho areálu v tejto časti Slovenska, napr. severná hranica výskytu druhov hlaváčik jarný, poniklec veľkokvetý alebo južná hranica výskytu druhov mliečivec alpínsky, soldanelka karpatská. Floristické a vegetačné pomery územia kraja sú vzhľadom na prírodné pomery veľmi pestré, so značným výskytom vzácnych a ohrozených druhov a spoločenstiev. V charaktere rastlinstva sa uplatňuje vplyv geomorfologických oblastí, ktoré majú rozdielne zastúpenie rastlinných druhov. Odlišná flóra je charakteristická pre tunajšie pohoria - Považský Inovec a Strážovské vrchy. Považský Inovec formuje najmä dolomitový substrát. Zasahuje do oblasti zo juhu. Štruktúra lesných porastov najviac zodpovedá potenciálnej vegetácii. Botanicky najzaujímavejším územím sú Temtínske kopce v južnej časti pohoria a hlavne ich druhotne odlesnené svahy s teplomilnými druhmi.

Z charakteristických druhov sa tu vyskytuje ostrica nízka (*Carex humilis*), ostrica prstnatá (*Carex digitata*), ostrica biela (*Carex alba*), kostrava valeská (*Faestuca valesiaca*), ostrevka vápnomilná (*Sesleria calcaria*), kavyľ Ivanov (*Stipa joannis*), horčinka horká (*Polygala amara*), gulôčka srdcovitolistá (*Globularia cordifolia*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), oman srstnatý (*Inula hirta*), púpavec sivý (*Leontodon incanus*), cesnak bleďozitý (*Allium ochroleucum*), sezel sivý (*Seseli osseum*), jagavka vetvistá (*Anthericum ramosum*), horčičník voňavý (*Erisinum odoratum*), prerastlák kosákovitý (*Bupleurum falcatum*), nátržník zlatý (*Potentilla aurea*), kručinka farbiarska (*Genista tinctoria*), zanoväť černejúca (*Cytisus nigricans*), luskáč lekársky (*Vincetoxicum hirundinaria*), kokorík voňavý (*Polygonatum odoratum*), kokorík mnohokvetý (*Polygonatum multiflorum*), cesnak žltý (*Alium flavum*), sinokvet mäkký (*Jurinea mollis*), zvonovník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*), zvonček broskyňolistý (*Campanula persicifolia*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), rozchodník prudký (*Sedum acre*), rozchodník veľký (*Sedum telephium*), skalnica srstnatá (*Sempervivum hirsutum*) zanoväť



regensburgská (*Cytisus ratisbonensis*), ľalia zlatohlavá (*Lilium martagon*). Z bežných bylinných druhov môžeme nájsť: pl'úcnik lekársky (*Pulmonaria officinalis*), prvosienka jarná (*Primula veris*), veternica iserníkovitá (*Anemone ranunculoides*), hrachor jarný (*Lathyrus vernus*), marinka voňavá (*Asperula odorata*), kopytník európsky (*Asarum europaeum*) snežienka jarná (*Galanthus nivalis*), konvalinka voňavá (*Convallaria majalis*), fialka (*Viola* sp.), králik biely (*Chrysanthemum leucanthemum*), mliečnik chvojkový (*Euphorbia cyparissias*), mliečnik mnohofarebný (*Euphorbia polychroma*), šalvia lúčna (*Salvia officinalis*), betonika lekárska (*Betonica officinalis*), čermel hrebenatý (*Melampyrum cristatum*), pamajorán obyčajný (*Origanum vulgare*), materina dúška (*Thymus* sp.), konopáč obyčajný (*Eupatorium cannabinum*), náprstník veľkokvetý (*Digitalis grandiflora*), zbehovec plazivý (*Ajuga reptans*), zemežlč obyčajný (*Centaureum vulgare*), zimozelen menší (*Vinca minor*), zubačka cibul'konosná (*Dentaria bulbifera*), orlíček obyčajný (*Aquilegia vulgaris*), machovka židovská čerešňa (*Physalis celkekengi*), silenka nadutá (*Silene inflata*), veternica hájna (*Anemone nemorosa*), vratič obyčajný (*Tanacetum vulgare*), hviezdnoteč čemerícový (*Hacquetia epipactis*) a iné. Prírodná rezervácia Jankov vršok ako i blízke okolie chráneného územia je známe bohatým výskytom rastlín z čeľade vstavačovitých (*Orchideaceae*), z ktorých viaceré sú mimoriadne vzácne a veľmi citlivé na akékoľvek zásahy do biotopu. Vyskytujú sa tu: jazýčkovec jadranský (*Himantoglossum adriaticum*), hmyzovník včelovitý (*Ophrys apifera*), hmyzovník muchovitý (*Ophrys insectifera*), vemeník dvojlistý (*Platanthera bifolia*), prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*), prilbovka biela (*Cephalanthera alba*), prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*), kruštík širokolistý oddialený (*Epipactis helleborine*), vemenník zelenkastý (*Platanthera chlorantha*), vemeník dvojlistý (*Platanthera bifolia*), kruštík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*), kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*), kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*), kruštík prehliadaný (*Epipactis neglecta*), modruška pošvatá (*Limodorum abortivum*), hniezdovka hlístová (*Neottia nidus - avis*), bradáčik vajcovitolistý (*Listera ovata*), sklenobyl' bezlistá (*Epipogium aphyllum*), päťprstnica voňavá (*Gymnadenia odoratissima*) (Žatko, 2007, s.13-14).

Živočíšstvo

Pestrosť biotopov umožňuje existenciu mnohým vzácnym druhom článkonožcov. Jedná sa najmä o teplomilné druhy, z ktorých mnohé neboli na území Uhrovca doteraz publikované. S pomením stepného pavúka stepníka červeného (*Eresus niger*), dravú modlivku zelenú (*Mantis religiosa*), veľmi vzácnu pamodlivku dlhokrú (*Mantispa styriaca*). V horúcich letných dňoch sa z korún stromov vytrvalo ozýva cikáda viničná (*Tibicina haematodes*) či cikáda lužná (*Cicadetta montana*). Na slnkom spálenej lesostepi môžeme pozorovať kľukato letiaceho askalafusa škvrnitokrídleho (*Ascalaphus macaronius*), či mravcoleva (*Dendroleon pantherinus*), ktorého dravé larvy čakajú na svoju korisť na dne dômyselných lievikovitých pascí v sypkej pôde. Z motýľov sú najpestrejšie naše vidlochvosty – vidlochvost feniklový (*Papilio machaon*) a vidlochvost ovocný (*Inphiclides podalirinus*). Jednofarebný biely motýľ s pergamenovými krídlami je jasoň chochlačkový (*Parnassius mnemosyne*). Na vlhkých lesných cestách pri potokoch môžeme pozorovať dúhovca väčšieho (*Apatura iris*), dúhovca menšieho (*Apatura ilia*), ktorých krídla sa dúhovo menia v slnečných lúčoch, či ďalšieho krásavca bielopásovca topoľového (*Limenitis populi*). Vyskytuje sa tu aj najväčší európsky motýľ okáň hruškový (*Saturnia pyri*), ktorý v rozpätí krídel dosahuje až 15 cm, a jeho menší príbuzný okáň menší (*Eudia pavonia*). Robustných lišajov zastupuje vzácny lišaj dubový (*Marumba quercus*), lišaj orgovánový (*Sphinx ligustri*). Z bežných druhov motýľov ešte spomeniem drevotoč obyčajný (*Cossus cossus*), drevotoč hruškový (*Zeuzera pyrina*), podobník sršňovitý (*Sesia apiformis*), hranostajník bukový (*Staurophus fagi*), piadivka zelená (*Geometra papilionaria*), drsnokrídlovec brezový (*Biston betularius*), lišaj pávooký (*Smerinthus ocellatus*), lišaj topoľový (*Laothoe populi*), lišaj lipový (*Dilina tiliae*), lišaj borovicový (*Sphinx pinastri*), okáň bukový (*Aglia tau*), strakáč brezový (*Endromis versicolora*), priadkovec dubový (*Lasiocampa guercus*), priadkovec borovicový (*Dendrolimus pini*), mniška obyčajná (*Lymantria monacha*), mniška veľkohlavá (*Lymantria dispar*), stužkovec topoľový (*Catocala elocata*), stužkovec dubový (*Mormolia sponsa*), stužkovec úzkopásový (*Catocala promissa*), bieloškvornáč púpavcový (*Amata phegea*), spriadač medvedí (*Arctia caja*), spriadač kostihojový (*Euplagia quadripunctaria*), spriadač hluchavkový (*Arctia dominula*), očkáň skalný (*Hipparchia briseis*), očkáň lúčny (*Maniola jurtina*), očkáň múrový (*Lasiomata megera*), očkáň pýrový (*Lasiomata aegeria*), očkáň timotejkový (*Melanargia galathea*). Najpestrejšiu plejádu motýľov možno pozorovať za slnečných dní na kvitnúcich konopáčoch, či baze chabzdovej. Sú to najmä babôčky – babôčka osiková (*Nymphalis antiopa*), babôčka pávooká (*Nymphalis io*), babôčka žihľavová (*Aglais urticae*), babôčka zubatokrídla (*Polygonia calbum*) a perlovce – perlovec striebrostopásový (*Argyronome paphia*), perlovec



dvanásťškrvnitý (*Clossiana euphrasia*), perlovec fialkový (*Fabriciana adippe*). Priletia sem tiež mlynáriky – mlynárik hrachorový (*Leptidea sinapis*), mlynárik kapustový (*Pieris brassicae*), mlynárik repový (*Pieris rapae*), mlynárik repkový (*Pieris napi*), mlynárik rezedový (*Pontia daplidice*), mlynárik žeruchový (*Anthocharis cardamines*), mlynárik horský (*Pieris bryoniae*), žltáčky – žltáček ranostajový (*Colias palaeno*), žltáček vičencový (*Colias electo*), žltáček rešetliakový (*Gonepteryx rhamni*). Z drobných motýlikov svojim sfarbením zaujmú ohniváček zlatobyľový (*Lycaena virgaureae*), ostrôžkár dubový (*Thecla quercus*) a modráček vikový (*Lysandra coridon*). Medzi vzácné chrobáky patrí napr. náš najväčší chrobák roháč veľký (*Lucanus cervus*), rojenie ktorého za teplých letných večerov je skutočným zážitkom. V kmeňoch starých dubov sa vyvíjajú larvy fúzača veľkého (*Cerambyx cerdo*), z bukov sa liahnu nádherné fúzače alpské (*Rosalia alpina*). Ako drahokamy sa na slnku lesknú kovoľeské zlatone ligotavé (*Cetonischema aeruginosa*). Ako kúsky medi sa v letnej rúbani mihnú letiace krasone borovicovité (*Chalkophora mariana*), v noci ako žeravé uhlíky poletujú vzduchom samčeky svietivky svätojánskej (*Lampyrus noctiluca*). Za súmraku vychádzajú na lov dravé bystrušky – bystruška kožovitá (*Carabus coriaceus*), bystruška záhradná (*Carabus hortensis*), bystruška medená (*Carabus cancellatus*), bystruška fialová (*Carabus violaceus*). Cez deň v korunách stromov lovia húseničiarske – húseničiar pižmový (*Calosoma sycophanta*), húseničiar hnedý (*Calosoma inquisitor*) a na slnkom rozpálených piesčitých okrajoch ciest svižníky – svižník hôrny (*Cicindela silvicola*) a svižník poľný (*Cicindela campestris*). Z ostatných druhov chrobákov spomeniem ešte: potápnik obrúbený (*Ditiscus marginalis*), zdochlinár štvorbodkový (*Xylodrepa quadripunctata*), roháčik bukový (*Synodendron cylindricum*), roháčik obyčajný (*Dorcus parallelipedus*), vrzúnik topoľový (*Saperda carcharias*), vrzúnik smrekový (*Monochamus sutor*), vrzúnik borovicový (*Acanthocinus aedilis*), fúzač bukový (*Cerambyx scopolii*), fúzač hrubý (*Prionus coriarius*), fúzač vrbový (*Lamia textor*), fúzač kôrový (*Rhagium inquisitor*), fúzač obyčajný (*Leptura rubra*), fúzač fialový (*Callidium violaceum*), fúzač dubový (*Plagionotus arcuatus*), fúzač škvrnitý (*Strangalia maculata*), fúzač borovicový (*Spondylis buprestoides*), liskavka topoľová (*Melasoma populi*), liskavka osiková (*Melasoma tremulae*), váhavec jelšový (*Agelastica alni*), chrúst obyčajný (*Melolonta melolonta*), chrústik letný (*Rhizotrogus solstitialis*), chrústovec záhradný (*Phyllopertha horticola*), lajniak obyčajný (*Geotrupes stercorarius*), lajniak hladký (*Geotrupes vernalis*), chlpáček škvrnitý (*Trichius fasciatus*), nosorožtek obyčajný (*Oryctes nasicornis*). Obojživelníky zastupuje známa salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), mlok obyčajný (*Triturus vulgaris*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), skokan zelený (*Rana esculenta*) a skokan hnedý (*Rana temporaria*). Horúce lesostepi sú domovom jašterice zelenej (*Lacerta viridis*), jašterice múrovej (*Lacerta muralis*), jašterice krátkohlavej (*Lacerta agilis*), slepúcha lámavého (*Anguis fragilis*) a užovky hladkej (*Coronella austriaca*). Pri vodných tokoch a pramienkoch loví užovka obojková (obyčajná) (*Natrix natrix*), v korunách stromov žije užovka stromová (*Elaphe longissima*). Z vtákov sú najpočetnejšie spevavce. Najmohutnejší je krkavec čierny (*Corvus corax*), straka čiernozobá (*Pica pica*), havran poľný (*Corvus frugilens*). Ďalej sú to: sojka škriekavá (*Garrulus glandarius*), škorec lesklý (*Sturnus vulgaris*), vlha hájová (*Oriolus oriolus*), strakoš kolesár (*Lanius minor*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), mlynárka dlohochvostá (*Aegithalos caudatus*), sýkorka veľká (*Parus major*), sýkorka belasá (*Parus caeruleus*), sýkorka uhliarka (*Parus ater*), sýkorka hôrna (*Parus palustris*), sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*). V dutinách hniezdi brhlík lesný (*Sitta europaea*), priamo vo vodnom toku dokáže loviť vodnár potočný (*Cinclus cinclus*), či nádherné sfarbený rybárik riečny (*Alcedo atthis*). V krovinách na brehu hniezdi oriešok hnedý (*Troglodytes troglodytes*). Bežným druhom je drozd čierny (*Turdus merula*), drozd plavý (*Turdus philomelos*) a drozd číkotavý (*Turdus pilaris*). Za teplých jarných nocí možno počuť spev slávika (*Luscinia megarhynchos*), cez deň nástojčivý hlas kolibkárka čipčavého (*Phylloscopus collybita*). Spomenúť možno ešte prhláviara červenkavého (*Saxicola rubetra*), slávika červienku (*Erithacus rubecula*), penicu obyčajnú (*Sylvia communis*), muchárika čierneho (*Ficedula hypoleuca*), muchárika bieločného (*Ficedula albicollis*), glezga hrubozobého (*Coccothraustes coccothraustes*), stehlík zelený (*Carduelis chloris*), stehlík obyčajný (*Carduelis carduelis*), stehlík čižavého (*Carduelis spinus*), stehlík konopiara (*Carduelis cannabina*), kanárika záhradného (*Serinus serinus*), hýla lesného (*Pyrrhula pyrrhula*), pinku obyčajnú (*Fringilla coelebs*), strnádku obyčajnú (*Emberiza citrinella*) a ďalšie. Kolorit obce dotvára veľké hniezdo bociana bieleho (*Ciconia ciconia*) pri vstupe do obce, kde každoročne vyvádza svoje mladé. Na poliach možno vidieť aj bociana čierneho (*Ciconia nigra*) a volavku popolavú (*Ardea cinerea*), stretnúť tu možno i cibika chochlatého (*Vanellus vanellus*), či kačicu divú (*Anas platyrhynchos*). S jarným súmrakom začína tok sluky lesnej (*Scolopax rusticola*). Na jar si „bubnovaním“ na kmene stromov označujú svoje teritória d'atle: mohutný d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a d'ateľ malý (*Dendrocopos minor*). Vyskytuje sa tu tiež krutohlav obyčajný (*Jynx torquilla*).



Nádherný dudok chochlatý (*Upupa epops*) pripomína svojim vzhľadom exotické vtáky. Jar otvára kukučka jarabá (*Cuculus canorus*) svojim neúnavným kukaním, tajomným životom žije lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*). V stenách uhrovského kaštiela hniezdia dážďovníky (*Apus apus*), ale aj sokol myšiar (*Falco tinnunculus*). Z dravcov hniezdi v uhrovských lesoch myšiak lesný (*Buteo buteo*), jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), včelár obyčajný (*Pernis apivorus*). Pri troche šťastia môžeme z mohyly na Jankovom vršku pozorovať majestátny let orla – najčastejšie nad hrebeňom Zrubísk či Rovienok. Môže ísť o orla kráľovského (*Aquila heliaca*), orla krikl'áveho (*Aquila pomarina*) alebo dokonca orla skalného (*Aquila chrysaetos*). Tajomné sovy svojim tichým letom pripomínajú nočné príznaky. Žije tu sova lesná (*Strix aluco*), myšiarka ušatá (*Asio otus*) aj plamienka driemavá (*Tyto alba*). Svojim rýchlym letom v šere sa mihajú netopiere, najčastejšie podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), či večernica malá (*Pipistrellus pipistrellus*). Mäsožravce sú zastúpené menšími šelmičkami ako lasica obyčajná (*Mustela nivalis*), tchor obyčajný (*Putorius putorius*), kuna lesná (*Martes martes*), kuna skalná (*Martes foina*). V podzemných chodbách sa cez deň ukrýva jazvec obyčajný (*Meles meles*), líška hrdzavá (*Vulpes vulpes*), či mačka divá (*Felis silvestris*). Z väčších šeliem tu žije rys ostrovid (*Lynx lynx*), zatúla sa i medveď hnedý (*Ursus arctos*). Z nepreberného množstva hlodavcov, ktoré sa tu vyskytujú možno spomenúť vevericu obyčajnú (*Sciurus vulgaris*), chrčka roľného (*Cricetus cricetus*), hraboša poľného (*Microtus arvalis*), ryšavku žltohrdlú (*Apodemus flavicollis*), ryšavku myšovitú (*Apodemus microps*). Svojim spôsobom života sú zaujímavé plchy – plch obyčajný (*Glis glis*), plch hôrny (*Dryomys nitedula*), či najmenší plch lieskový (*Muscardinus avellanarius*) (Žatko, 2007, s.14-15).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná VTL plynovodom. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má čiastočne vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV (bytové domy). Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - mobile 80 %, Orange 80 % a O2 cca. 60 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Káblková televízia	ano/nie	áno	áno
Verejný vodovod	pokrytie v %	90	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	70	100
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	5	100
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	90	95
pripojenie na sieť internet	DSL	áno	áno
	EDGE/UMTS/	áno	áno
	Wi-Fi	nie	nie
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	80 %	90 %
pokrytie signálom T-mobile	%	80 %	90 %
pokrytie signálom O2	%	60 %	80 %
verejné studne	počet	nie	nie
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	36 l.s-1, 1,5 l/s	36 l.s-1, 1,5 l/s
vodojemy	počet/objem	1x150,1x100	1x150,1x100
skládky TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	áno	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ Uhrovec, 2014

Zásobovanie pitnou vodou

Obec Uhrovec má vybudovaný vodovod, ktorý je v správe ZsVS. Obec je v súčasnosti zásobovaná zo skupinového vodovodu Žitná – Rybany, zásobovaný vodným zdrojom Dobranská, nachádzajúci sa medzi Žitnou – Radišou a Uhrovským Podhradím. Výdatnosť vodného zdroja je 36 l.s-1. Pásmo hygienickej ochrany I. stupňa je okolo vodného zdroja oplotené rozmerov 10 x 10 m a označené



výstražnými tabuľami. Na akumuláciu vody slúži vodojem o objeme 150 m³, ktorý sa nachádza v severozápadnej časti na okraji intravilánu. Jestvujúca sieť uličných rádoz pozostáva z profilov priemeru 80 – 150 mm. Voda z vodojemu je cez zásobné potrubie DN 150 privádzaná do rozvodnej siete v obci. Potrubná sieť je veľmi poruchová, preto sa odporúča jej postupná výmena. Jediným dnes využívaným vodným zdrojom v k.ú. Latkoviec je studňa HGL – 1, s ochranným pásmom 1. stupňa s rozlohou 100 m². V prípade ďalšieho rozvoja vodovodnej infraštruktúry treba prihliadať na ďalšie rozvojové potreby obce v súvislosti s výstavbou IBV, prípadne s jej ďalším hospodárskym rozvojom. Okrem uvedeného bude potrebné zabezpečiť pravidelný monitoring vodovodnej siete v záujme zabránenia jej stratovosti.

Miestna časť Látkovce

Miestna časť Látkovce nemá vybudovaný miestny vodovod. Pre zásobovanie vodou je vybudovaná vrtaná studňa HGL-1 vedľa objektu pálenice. Z tohto vodného zdroja je zásobovaný aj poľnohospodársky areál Štátny majetok š.p. Partizánske. Výdatnosť zdroja bola na základe čerpacieho pokusu, ktorý sa vykonával v dňoch 29.5. – 18.6. 1966 Q = 1,5 l/s. Objekt vodného zdroja tvorí čerpacia stanica rozmerov 3,0 x 2,8 m, v ktorej je umiestnený výstroj čerpacej stanice spolu s elektrovýstrojom. Pásmo hygienickej ochrany I. stupňa je okolo vodného zdroja opložené rozmerov 10 x 10 m. Na akumuláciu vody slúži nadzemný vodojem o objeme 100 m³, ktorý sa nachádza v areáli Štátny majetok š.p. Partizánske. Do vodojemu je voda dopravovaná výtlačným potrubím dĺžky 307 m a priemeru DN 90. Na jestvujúci vodovod je pripojených všetkých 68 obyvateľov osady Látkovce, ovocná pálenica a objekt rekreačného zariadenia.

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

V súčasnom období nieje v obci vybudovaná kanalizačná sieť a ČOV. Obec má vybudovanú dažďovú kanalizáciu s pokrytím územia na 70 %. Funkčnou ČOV disponujú len bytové domy (60 b.j.) a ČOV Ocu s napojením 28 b.j., školou a obecným úradom. Po vyčistení je odpadová voda odvádzaná do recipientu potoka. V súčasnosti je trend riešiť túto situáciu samostatnými domovými čistiarňami. Z prevádzkových skúseností však vyplýva, že kvalita a technologické vybavenie mnohých domových ČOV je na nízkej úrovni a neumožňuje adekvátne čistenie odpadových vôd. Preto pri návrhu odvádzania a likvidácie splaškových odpadových vôd treba vychádzať z nasledovných kritérií: v sídle riešiť odvádzanie splaškových odpadových vôd cez spoločnú splaškovú kanalizáciu, vybudovať pre obce mikroregiónu samostatnú mechanicko – biologickú ČOV, pričom v prvej etape je vhodné pre obec vybudovať ČOV so zvozom odpadových vôd zo žump a v druhej etape vybudovať splaškovú kanalizáciu. V obci je potrebné vybudovať splaškovú kanalizáciu profilu DN 300.

Miestna časť Látkovce

Na území miestnej časti nie je riešené odvádzanie odpadových vôd. Zvyšovanie úrovne vybavenosti obce a existencia verejnej vodovodnej siete spôsobuje nárast produkcie odpadových vôd. Dažďové vody sú odvádzané povrchovo do miestneho toku. Splaškové odpadové vody sú likvidované živelne – zaústením do potoka alebo žump.

Elektrická rozvodná sieť

V súčasnosti je hlavným napájacím bodom pre zásobovanie riešeného územia obce elektrickou energiou je z hľadiska širších územných vzťahov elektrická rozvodňa a transformovňa Rz 110/22 kV v okresnom meste Bánovce nad Bebravou. Z tejto rozvodne a transformovne sú vyvedené 22 kV distribučné linky cez obec Horné Naštice v smere do obce Uhrovec. Distribučné vedenia 22 kV slúžia pre rozdelenie elektrickej energie z nadradenej sústavy. Z tohto VN 22 kV vzdušného vedenia sú zrealizované VN 22 kV vzdušné prípojky, pre zásobovanie elektrickou energiou vonkajších stožiarových trafostaníc obce s prevodom 22 kV/0,4 kV. Počet trafostaníc v obci je 4.

Trafostanice sú pripojené VN 22 kV vzdušnými prípojkami z distribučnej linky. Jednotlivé trafostanice pre zásobovanie obce sú pri súčasnej potrebe elektrickej energie na úrovni DTS na dostatočnej kapacite a ďalší prírastok ich zaťaženia je možný, v prvom rade z kapacitného hľadiska a v druhom



rade z prevádzkového hľadiska. Dôležitú úlohu tu taktiež zohráva kapacita prenosových možností VN a NN vedení (dĺžky a prierezy jednotlivých vedení a stupeň ich zaťaženia). Tieto trafostanice slúžia taktiež pre technicko - komunálnu vybavenosť a ich výkonové zaťaženie je premenlivé v závislosti na sezónnosti odberu a ročnom období. Sekundárne rozvody NN sú prevedené systémom napätí 400/230V. Rozvody sú prevedené vonkajšími vzdušným vedeniami NN a to holými vodičmi AlFe na betónových a drevených podperných bodoch spolu s rozvodom verejného osvetlenia, ktorý je prevedený vodičom AlFe. V blízkej budúcnosti bude potrebná čiastočná rekonštrukcia elektrických rozvodov.

Miestna časť Látkovce

Záujmovým územím prechádza, severne od riešeného územia, zásobovacie vzdušné vedenia VN - 22 kV linka č. 283, ktorá je napájaná s rozvodní 22 kV - Partizánske a Dolné Vestenice. Z tohto vedia je odbočkou napojená prípojka do distribučnej transformačnej stanice TS 099 -101 vzdušným vedením AlFe 3 x 50 mm² - dl. 720 m. Odberatelia sú zásobovaní z distribučnej trafostanice, prostredníctvom sekundárneho vzdušného rozvodu NN s holými vodičmi AlFe od 4 x 16 mm² a 4x 70 + 50 mm² s rozvodnou sústavou 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, TN - C. Štátne majetky boli zásobované káblovým vedením 2x AYKY 3 x 120 + 70 mm² uloženým v zemi, ktoré je odpojené a ponechané na budúce využitie. Vzdušné vedenie je čiastočne zokruhované a v celej obci uložené na betónových stĺpoch, vrátane verejného osvetlenia.

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
- vlastník 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 oplatenie 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 oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplatením 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

Obec je plynofikovaná. Hlavným distribučným plynovodom je VTL plynovod s maximálnym prevádzkovým tlakom 25 bar.. Ide o plynovod s DN 150 PN. Plynovod prechádza v smere do obce od okresného mesta.

Miestna časť Látkovce

V riešenom území sa nenachádzajú žiadne zariadenia na výrobu vykurovacích plynov ani ich žiadne zásobníky. Miestna časť Uhrovec-Látkovce nie je zásobovaná zemným plynom. V menšej miere sa používa propán-bután prevažne na varenie príp. ohrev TUV.

Zdrojom zemného plynu pre riešené územie môže byť VTL plynovod Nitra – Partizánske – Prievidza DN 300 PN 25 z ktorého je vedený VTL plynovod do Bánoviec nad Bebravou DN 200 PN 25 a Uhrovca DN 150 PN 25. Najbližšia plynofikovaná lokalita je Jerichov s STL plynovodom DN 63 0,1 MPa v koncovej vetve, ktorý z hľadiska prenosových kapacít nie je vhodný na plynofikáciu Látkoviec. Ďalším zdrojom ZPN môže byť VTL plynovod Nováky-Dolné Vestenice DN 150 PN 25. Viď situáciu na výkrese širších vzťahov.

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 obce 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 staniaciach, filtračných staniaciach, 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

Pri riešení spôsobu zásobovania teplom v riešenom území bude potrebné vychádzať z prioritných funkcií obce, ktorými sú obytná funkcia a cestovný ruch. Zachovanie čistoty ovzdušia v celom území si vyžaduje použitie ušľachtilých médií akými je elektrická energia a zemný plyn. Postupne je potrebné nahradiť všetky zdroje tepla so spaľovaním tuhého paliva novou technológiou, ktorá využíva ekologické druhy palív. Prechod na využívanie energií nezaťažujúcich životné prostredie však obmedzený, nakoľko ekonomická situácia obyvateľstva neumožňuje využívať v plnej miere na vykurovanie elektrickú energiu. Percentuálne zastúpenie palív je nasledovné: pevné palivá – 30 %, elektrická energia – 10 %, zemný plyn 60%.

Miestna časť Látkovce

Zásobovanie teplom je dôležitou časťou energetickej výroby – zásobovacej sústavy ovplyvňujúcou územný rozvoj lokality Látkovce a jej environmentálnu hodnotu. Zásobovanie teplom v riešenom území je decentralizované (DZT) s domovými lokálnymi zdrojmi tepla. Hlavná palivová základňa v DZT je pevné palivo, len vo veľmi obmedzenej miere sa používa elektrická energia, propan-bután a iné palivá.

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na kovových stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.

Televízia



V obci je príjem televízneho signálu Slovenskej televízie zabezpečovaný televíznym prekrývačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. V obci je vybudovaný aj káblový rozvod.

Telekomunikácie

Uhrovec spadá do primárnej oblasti PO Bánovce nad Bebravou a sekundárnej oblasti SO Trančín – patrí do tranzitného telefónneho obvodu TTO Trenčín. Primárna oblasť je nižšou územnou jednotkou. Z kábla prístupovej siete OOK sú prevedené účastnícke rozvody miestnej telefónnej siete (MTS). Telefónne rozvody (MTS) sú papršlekovite rozvetvené do riešeného územia obce a to vzdušnými rozvodmi metalickými káblami na drevených podperných bodoch do jednotlivých účastníckych rozvádzačov (ÚR). Časť miestnej telefónnej siete je zakáblovaná metalickými káblami vedenými popri hlavných prístupových komunikáciách. V súčasnosti obec disponuje len analógovou telefónnou ústredňou, čo značne obmedzuje rozvoj obce po jej informačno - komunikačnej stránke. V obci je k dispozícii celkovo 200 bytových prípojek do pevnej telefónnej siete.

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 obce. 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. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých mobilných operátorov je pre riešené územie v súčasnom období nedostupná. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) T-mobile. Nové trasy miestnych telekomunikačných káblov pre rozvojové lokality je potrebné viesť po oboch stranách obslužných komunikácií v koridoroch pre inžinierske siete v zmysle platných STN. Body napojenia pre telefónne prípojky novej bytovej výstavby a občianskej vybavenosti budú určené v podmienkach pri začatí územného konania pre konkrétnu lokalitu. Telefónna ústredňa má kapacitu na rozšírenie počtu účastníkov v novej IBV, v novej občianskej vybavenosti a v novej výrobe.

Miestna časť Látkovce

V miestnej časti obce nie je ani ústredňa, ani sústredný bod. Z obce Uhrovec (z RSU) je vodič 10XN 0,8 (20 párov) vedený vzduchom a od SUR pod Ostrým vrchom zemou - až do miestnej časti Látkovce. Miestna telefónna sieť je vedená zemou a čiastočne vzduchom. Mts je budovaná ako jednostupňová – pomocou účastníckych rozvádzačov – ÚR.

Pošta – V obci sa nachádza prevádzka Slovenskej pošty.

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 centrálne prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniaciach. Pre navrhovanú výstavbu je potrebné budovať verejné osvetlenie výbojkovými sodíkovými svietidlami, ktoré budú upevnené na bezpäťových osvetľovacích stožiaroch. Rozvod medzi svietidlami bude káblom CYKY 4B x 10 mm², uloženým v zemi. Ovládanie navrhovaného osvetlenia napojiť pomocou impulzného kábla na centrálny impulz VO obce Uhrovec.

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Na toku Radiša v rámci k. ú. Uhrovec nie sú vybudované regulačné objekty a vodné nádrže. Z časti je regulované koryto vodného toku. Vodohospodársky plán povodia rieši problematiku odtokových pomerov a s ňou súvisiace podrobnejšie opatrenia. S výstavbou vodných nádrží v riešenom území neuvažuje. V intraviláne obce 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 protieróznych pôdoochranných a lesotechnických



opatrení, zabezpečiť realizáciu povrchových protieróznych priekop zachytávajúcich prívodové vody, zabezpečiť koryto vodného toku proti zosunom pôdy, zvýšiť úroveň starostlivosti o odvádzanie dažďových vôd z územia obce, 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 je potrebné zachovať ochranné pásma pozdĺž tokov 5 m od brehovej čiar, zriaďovanie ochranných pásiem je právne zabezpečené zákonom o vodách c. 364/2004 Z.z. a vyhláškou MŽP SR c. 398/2002 Z.z.. 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 Radiša je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehových porastov.

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 obhospodarovat'. 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 obci 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 obci 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.

Požiarina ochrana

V obci sa nachádza požiarne zbrojnice v správe obce Uhrovec. Obec má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie nových rozvojových plôch požiarou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete. Príjazd pre požiarne vozidlá, v rozvojovom zámere bude zabezpečený po spevnených komunikáciách šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.). Obec v súčasnosti nemá vybudované požiarne hydranty. Na hlavné vodovodné potrubia môžu byť v budúcnosti napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarinými hydrantmi. Sídlo požiarnej stanice jednotky ZPO pre obec Uhrovec je situované v okresnom meste Bánovce nad Bebravou. V prípade väčšieho požiaru je najbližšia zásahová jednotka s dojazdom do 15 minút. Obec má činný dobrovoľný hasičský zbor.

Cintoríny

Pochovávanie na území obce Uhrovec sa realizuje len na cintoríne. V obci Uhrovec sa územie akceptuje ako jeden pochovávaci obvod. Nachádza sa tu 1 cintorín. Má rozmery cca. 150 x 90 m². Stredom cintorína prechádza pás vyrastených listnatých stromov. V hornej časti cintorína sa nachádza dom smútku. Je alokovaný v severovýchodnej časti obce pod úpäťm Jankovho vršku.

Do priestorov cintorínov sa navrhuje umiestnenie kontajnerov menšieho typu, s ktorým by neboli problémy pri odvoze (využitie traktora). V cintoríne sa odporúča realizovať výsadba estetickej parkovej zelene a rekonštrukciu a dostavba chodníkov. Obec neplánuje rozšírenie plochy cintorína.

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej 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.

Dopravne je obec dobre prístupná, najmä v hlavnom západo - východnom smere (E-572) cez okresné mesto Bánovce nad Bebravou. Uvedená medzinárodná komunikácia je od obce vzdialená len 7,5 km po miestnej ceste III. triedy prepájajúcu cez obec Horné Naštice. Letecké spojenie okres nemá. Táto oblasť je špecifická tým, že v jej blízkosti cca. 30 km západne prechádza diaľnica D1 a zároveň je tu aj cesta, ktorá spája Považie a Záhorie s regiónom Horná Nitra. Je to jediná kvalitná cesta ďalej v smere na Banskú Bystricu.

Miestne komunikácie

Miestne komunikácie majú prevažne živichý kryt. Celková dĺžka miestnych komunikácií je 4,5 km. Tieto dopĺňa sieť prístupových komunikácií. Smerové vedenie a šírkové usporiadanie týchto komunikácií nie vždy zodpovedá STN 736110, čo je do istej miery ovplyvnené aj existujúcou zástavbou. Odvodnenie týchto ciest je riešené do príľahlej zelene alebo priekop. Základný komunikačný systém miestnych komunikácií obce Uhrovec dopĺňajú komunikácie nižších funkčných tried. Tieto vytvárajú v sídle sieť priečných a pozdĺžnych prepojení. Dopravnourbanistický význam prvkov zonálnej komunikačnej štruktúry nepresahuje úroveň upokojených komunikácií funkčnej triedy D1. Charakterizujúcou vlastnosťou týchto komunikácií je realizácia dopravných vzťahov pešej a automobilovej dopravy na spoločnom dopravnom priestore. Šírkové parametre spevnených komunikácií sú hodnotené šírkou ich koruny. V bežnom profile tieto nepresahujú šírku 4 - 5,5 m. Dopravný význam týchto komunikácií spočíva v prístupovej funkcii a pohybe výlučne zdrojovej a cieľovej dopravy. Postupnou urbanizáciou územia pozdĺž historicky založených ulíc sa vytvorila bloková zástavba umožňujúca len obmedzenú obsluhu nezastavaných priestorov. Potenciálne rozvojové smery sú orientované do nezastavaných prieluk a jestvujúcich dopravných prepojení.

Celková dĺžka miestnych komunikácií v obci je cca. 6 km. Najbližšia obec v smere severovýchodom je obec Žitná - Radiša, od obce je vzdialená 2 km po ceste III. triedy. Smerom na západ je najbližšou obcou Horné Naštice a je vzdialená 3 km. Obec je prístupná celkovo z 2 strán, v smere na okresné mesto Bánovce nad Bebravou, a cez Ostrý vrch s prepojením na medzinárodnú cestu E 572.

Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je v súčasnosti, v Uhrovci zabezpečovaná Slovenskou autobusovou dopravou, a.s.. Obyvatelia majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami smerom na mesto Bánovce nad Bebravou, denne celkovo cca. 35 krát v pracovných dňoch a cca. 14 krát v dňoch pracovného pokoja v sobotu a v nedeľu a sviatky celkovo 12 krát. Bez prestupu majú možnosť využiť obyvatelia priamu linku do mesta Bánovce 31 krát. Prvý autobus odchádza z obce v pracovných dňoch o 4:40 hodine a posledný o cca. 21:18 hodine. Cez víkend odchádza prvý autobus z obce o 4:40 hodine a posledný cca. 17:30. Uvedenú frekvenciu autobusového spojenia možno považovať za primeranú, vzhľadom na veľkosť obce.

Železničná doprava

Keďže intravilánom obce železničná trať neprechádza, obyvatelia majú možnosť využiť vlakové spojenie v okresnom meste Bánovce nad Bebravou. Mestom prechádza železničná trať č. 143. Vlaková stanica je vzdialená cca. 8,3 km.

Doprava pešia a cyklistická

Pešia doprava vyplýva z celkového riešenia prostredia. Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe nie sú všade vybudované chodníky. Celková dĺžka vybudovaných chodníkov je 5 km. Pri komunikáciách navrhovaných do ukludnených 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 obci Uhrovec 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) v obci 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.

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., v obci zastúpené pomenej vzhľadom na skutočnosť, že hlavný pracovný trh sa nachádza mimo územia obce), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v obci je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obecný úrad, obchodné jednotky, futbalové ihrisko, cintorín, základná škola). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivo stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku.

Letecká doprava

Najbližšie letisko sa nachádza v meste Prievidza. Letisko v súčasnosti využívajú rôzni záujemcovia zo Slovenska, ako i zo zahraničia. Využitie je rôznorodé, na turistické, výcvikové alebo podnikateľské účely, ale aj pre potreby rýchlej zdravotníckej pomoci. Najbližšie letiská s verejnou dopravou, u ktorých sa výhľadovo uvažuje s možnosťou verejnej leteckej dopravy sú v priestore Žilina – Hričov a Trenčín. Tieto letiská sú uvažované ako regionálne letiská s možnosťou medzinárodnej dopravy. Dostupnosť letiska v Hričove je cca 92 km, dostupnosť letiska v Trenčíne je asi 36,8 km. Dostupnosť medzinárodného letiska v Bratislave Ivanke je asi 148,1 km. Pri využití diaľnice (v smere na mesto Trenčín) je časová dostupnosť tohto letiska asi 1 hodinu a 52 minút. V zámeroch rozvoja sa nepredpokladá s budovaním nových letísk a dostupnosť leteckej dopravy z riešeného priestoru sa tým nemení.

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Uhrovec tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je pásmo ornej pôdy, rozsiahle lesné spoločenstvá a pásmo obytnej zóny obce.

V rámci poľnohospodárskej krajiny sú žiadúce niektoré zásahy, znižujúce eróziu a zvyšujúce ekologickú stabilitu krajiny. V rámci revitalizačných opatrení je potrebné dôsledne asanovať všetky nelegálne skládky odpadu ich likvidáciou a odvozom na skládku TKO. Pri praktizovanom zasypaní smetiska dochádza naďalej k negatívnym vplyvom skládok (premývanie zrážkovou vodou, znečisťovanie povrchových a podzemných vôd). V rámci poľnohospodárskej krajiny navrhujeme na niektorých miestach realizovať protierózne opatrenia buď výsadbou zelených pásov alebo ponechaním zasakovacích trávnych pásov bez rozorávania. Výsadby by mali byť realizované z miestnych druhov drevín, prevažne listnatých, s prípadným malým podielom ihličnanov. Takéto výsadby je vhodné aplikovať aj okolo trvalých poľných ciest. Výsadby v krajine a na okraji intravilánu obce majú dvojaký charakter - ide o pravidelné líniové výsadby prevažne okolo komunikácií (poľné cesty, hospodárske areály), ako aj o nepravidelnejšie, medzernaté, líniové až hlúčikovité výsadby prirodzene rastúcich krov a nízkych stromov. Kvôli posilneniu ekostabilizačnej funkcie v poľnohospodárskej krajine sú navrhnuté líniové výsadby zelene na trasách terajších či niekdajších poľných ciest a hraniciach väčších blokov niekdajších parciel, čo bude evokovať historickú krajinnú štruktúru, zlepši mimoprodukčné funkcie poľnohospodárskej krajiny, podporí biodiverzitu v oblasti, zlepši obraz krajiny a v neposlednom rade zabezpečí minimalizáciu negatívnych vplyvov erózie na poľnohospodárskeho pôdneho fondu, ktorá je v katastri obce pomerne výrazná. Výsadby sú finančne a technicky nenáročné, na vymedzených liniách stačí zabezpečiť zamedzenie intenzívneho hospodárenia a prípadne zabezpečiť výsadbu riedkej kostry základných drevín, ktoré môžu byť aj hospodársky zaujímavé (napr. ovocné stromy), na zvyšných častiach línii je predpoklad skorého uchytenia mnohých pionierskych drevín a



vyselektovania hodnotných kriačínových spoločenstiev, čo samozrejme nevylučuje aj priamu úmyselnú výsadbu plnohodnotných pásov miestnych druhov stromov a krov. Drevinová skladba musí zohľadňovať prirodzené spoločenstvá a fragmenty zachovalých kriačín v blízkom okolí (<http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>, 14.9.2014).

Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňať enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnu formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Štruktúra krajiny

Hodnotené územie a jeho blízke okolie sa skladá z 17 prvkov, ktoré sú zoskupené podľa prevládajúcich aktivít do 6 skupín. Ide o nasledujúce prvky:

1. Dopravné a priemyselné plochy a vedenia

cesty I., II., III. triedy, miestne komunikácie
železničná trať,

priemyselné areály a objekty služieb,
nadzemné a podzemné vedenia,
energiovody a produktovody.

2. Urbanizované plochy

kompaktná sídelná zástavba,
vidiecke kompaktné a rozptýlené osídlenie,

3. Poľnohospodárske kultúry a orná pôda

veľkopoľné / malopoľné oráčiny,

trvalé trávnaté porasty (lúky a pasienky),
záhrady, sady a vinice.

4. Vegetačné štruktúrne prvky

nelesná stromová a krovinná vegetácia,
líniová brehová vegetácia a sprievodná vegetácia ciest,
trávne a ruderalne spoločenstvá,
remízky,
lesné porasty.

5. Vodné prvky

stále vodné toky s prirodzeným korytom,
stále vodné toky s upraveným korytom,

Lokality NATURA 2000

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii. Sústavu NATURA 2000 tvorí v okolí obce osobitne chránené územie (Special Protection Areas, **SPA**) - vyhlasované na základe smernice v národnej legislatíve: **územie európskeho významu**.

Názov :

Kód územia :

Kraj :

Rozloha :

Správca územia :

Katastrálne územia :

Rokoš

SKUEV0128

TRENČIANSKÝ KRAJ

5666,98 ha

CHKO Ponitrie

Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou, Dolné Vestenice, Horné Vestenice, Ježkova Ves, Kšinná, Látkovce, Nitrianske Rudno, Nitrianske Sučany, Omastiná, Rudnianska Lehota, **Uhrovec**, Uhrovské Podhradie, Žitná

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany

6110 Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch zväzu Alysso-Sedion albi

6190 Dealpínske travinnobylinné porasty

6210 Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae)

8160 Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa

8210 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou

8310 Nesprístupnené jaskynné útvary

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

91M0 Panónsko-balkánske cerové lesy

91Q0 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy



Druhy, ktoré sú predmetom ochrany

kunka žltobruchá *Bombina variegata*
 rys ostrovid *Lynx lynx*
 ohniváček veľký *Lycaena dispar*
 spriadač kostihojový **Callimorpha quadripunctaria*
 podkovár malý *Rhinolophus hipposideros*
 uchaňa čierna *Barbastella barbastellus*
 netopier obyčajný *Myotis myotis*
 medveď hnedý **Ursus arctos*
 netopier brvitý *Myotis emarginatus*
 podkovár veľký *Rhinolophus ferrumequinum*
 poniklec prostredný **Pulsatilla subslavica*
 poniklec veľkokvetý *Pulsatilla grandis*
 jazýčkovec jadranský *Himantoglossum adriaticum*

Navrhované menežmentové opatrenia

Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov
 Eliminovať zastúpenie nepôvodných druhov drevín tak aby sa zabránilo ich šíreniu na ďalšie lokality
 Kosenie a následné odstránenie biomas 1 x ročne
 Odstraňovanie sukcesných drevín, prípadne bylín a vyhrabávanie stariny
 Pestovanie chránených druhov ex situ a posilňovanie populácií druhu v území (dosievanie), resp. transfer druhov
 Stráženie (napríklad, hniezd dravcov)
 Zvyšovanie rubnej doby
 Predlžovanie obnovnej doby
 Šetrné spôsoby sústredovania drevnej hmoty (kone, lanovky, ...)

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

Povrchové lomy vápencové, dolomitové
 Skládky odpadu
 Lyžiarske vleky

Lyžiarske zjazdové trate

Zasnežovanie lyžiarskych tratí

vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo

Hotely a motely

Všetky penzióny a chaty

Terénne úpravy, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery

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

Rozširovanie invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky
 Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny I. a II. kategórii
 Zoznamu nepôvodných, invázných a expanzívnych
 Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny ostatných kategórií
 Skládky odpadu

Územie európskeho významu Rokoš je pokryté predovšetkým lesnými porastami v závislosti od nadmorskej výšky a geologického podkladu od teplomilných dubín po bučiny. V okrajových lokalitách bližšie k osídleniu sa nachádzajú travino-bylinné porasty, lúky a pastviny. Významným určujúcim faktorom je expozícia k svetovým stranám, južné svahy majú vegetáciu celkom iného rázu ako svahy severné. V hlbokých, úzkych dolinách, kam slnko priamo nesvieti, je preto i vlhšie a teplota nižšia, nachádzame zvyčajne porasty bučín. Na výslunných vrcholoch týchto dolín rastú dubiny. Hovoríme o prevrátení pásom. Pre územie južnej časti Strážovských vrchov je typické stretávanie sa teplomilnej a suchovzdornej vegetácie vystupujúcej z juhu nitrianskou kotlinou s typickou vegetáciou karpatskou. Najlepšie je to vidno na pod horskej lúky pod vrcholom Rokoša.

Ohrozenia, ktoré môžu mať rozhodujúci vplyv na ďalší vývoj a stav biotopov Rokoša možno rozdeliť do dvoch skupín:

Prirodzené – vyplývajúce z dynamických javov prebiehajúcich v prírode bez pričinenia človeka. V súčasnosti tieto procesy ohrozujú nelesné, teplomilné spoločenstvá rastlín a živočíchov. Tieto rastliny a živočíchy osídlili miesta, kde v historických dobách človek zasiahol do prírody Rokoša (klčovanie, žiarenie, pasenie) a tak pre ne vytvoril vhodné podmienky pre úspešné prežívanie a rozmnožovanie. Dnes, keď tieto aktivity človeka ustali, prebiehajú prirodzené procesy (sukcesia), ktorých výsledkom je návrat k pôvodnému stavu (klimax) – lesu. Ak by sa nechal tomuto prirodzenému vývoju voľný priebeh, došlo by k postupnému a samovoľnému zániku takýchto biotopov.

Antropické – vyplývajúce z aktivít človeka. Rokoš je atakovaný turistickými aktivitami. K najnevhodnejším patria cykloturistika a motokros. Ďalším problémom je aj využívanie introdukovaných drevín v lesnom hospodárstve, ktoré čiastočne ovplyvňujú aj okolité rastlinné spoločenstvá a tak menia zloženia rastlín v pôvodných biotopoch. Prejavilo sa to najviac pri zalesňovaní bývalých pastvín borovicami (Rokoš, SOPS, s.2-3).

Zeleň v obci

Udržiavaná zeleň v obci je tvorená trávnikmi, kvetmi a stromami. Ide o bežné druhy používané v parkovníctve. Ich pravidelná údržba výrazne zlepšuje vzhľad a najmä životné prostredie v obci. Cenné



sú exempláre líp veľkolistých (*Tilia platyphyllos*) pri zdravotnom stredisku, ktorá má obvod kmeňa v prsnej výške 365 cm a druhý exemplár na miestnom cintoríne nad hrobom Samuela Štúra s obvodom kmeňa 304 cm. Z dendrologického hľadiska sú však najcennejšími zložkami zelene v intraviláne Uhrovca unikátne exempláre drevín, ktoré sa zachovali v zbytkoch v parku pri Zaiovskom kaštieli. Sú to stáročné stromy s nevyčísliteľnou hodnotou. Mohutné lipy veľko i malolisté (*Tilia platyphyllos* a *Tilia cordata*) v období kvitnutia zahalia vôňou a bzukotom včiel široké okolie. Najväčšia z líp má obvod v prsnej výške až 410 centimetrov. Obrovské kmene jaseňa štíhleho (*Fraxinus excelsior*) udivujú hrúbkou a dĺžkou kmeňov, ich koruny zas rozložitou majestátnosťou. Z cudzokrajných drevín spomeniem platan západný (*Platan occidentalis*) s obvodom kmeňa 305 cm a katalpu bignóniovitú (*Catalpa bignonioides*). Z ďalších nádherných stromov v tomto „zabudnutom“ parku spomeniem javory poľné (*Acer campestre*), hraby (*Carpinus betulus*), pagaštan konský (*Aesculus hippocastanum*). Zaujímavý je aj mohutný exemplár jarabiny brekyne (*Sorbus torminalis*) s kmeňom zdeformovaným ťarchou rokov. Z ihličnanov spomeniem krovitú formu tisú (*Taxus baccata*) a skupinky smreka obyčajného (*Picea abies*). Podúroveň stromov je zarastená nepreniknuteľným podrastom naletených drevín (Duchoň M., 2013, s.12).

Lesy

Lesné pozemky predstavujú takmer 70% výmery katastrálneho územia. Život obyvateľstva Uhrovca je preto s lesmi úzko spojený. Pod hradné panstvo Zai-Uhrovec v minulosti patrili skoro všetky lesy v lesnom hospodárskom celku Rokoš. Lesné bohatstvo Uhrovského panstva poskytovalo surovinovú základňu pre továreň na výrobu drevených klinčekov do podoší, továreň na výrobu vychádzkových palíc a z veľkej časti i pre sklárne v Uhrovskej doline. K lesnému hospodárstvu Uhrovského panstva patrili lesy v katastrálnych územiach 21 dedín s rozlohou asi 18 000 katastrálnych jutár (viac ako 10 000 ha). Lesnému úradu v Uhrovci, ktorý viedol v druhej polovici 19. storočia lesmajster František Orel, podliehali lesné revíry Uhrovec, Horné Naštice, Miezgovce, Žitná, Kšinná, Ľutov, Podlužany, Slatinka a Slatina na čele s poľnými. Drevosklady malo panstvo v Uhrovci, Kšinne, Žitnej, Miezgovciach, Horných Našticiach, Podlužanoch, Dubničke, Slatine, Timoradzi, Čiernej Lehote, Ľutove a Trebichave. Okrem dodávok dreva a dreveného uhlia pre vlastné priemyselné podniky dodávalo Uhrovské panstvo nespracované stavebné drevo i polotovary (dosky, hranoly a pod.), ako aj hotové výrobky (šindle, koly do vinohradov) najmä do svojho skladu v Trnovci nad Váhom, odkiaľ sa po železnici rozvážali odberateľom do okolia Bratislavy a Pešti. Lesné majetky Zaiovcov boli postupne predávané súkromným osobám, družstvám, spoločnostiam a pod. Zbytok lesov bol skonfiškovaný Dr. Karolovi Zaiovi v r. 1946 a lesy boli pridelené novovytvorenému riaditeľstvu štátnych lesov Dubodiel so sídlom v Pallaviciniho kaštieli na Patrovci pri Trenčianskom Jastrabí. Predtým však na lesy Dr. Karola Zaia bola uvalená nútená správa. Vnútený správca bol Ing. A. Vagač, lesný radca ONV Trenčín. Z 18 000 katastrálnych jutár lesov zaiovského panstva zostalo Karolovi Zaiovi sotva 2000 ha, na ktorých extenzívne hospodáril s vedúcim lesníkom Albertom Dudákom. Po roku 1989 boli lesy podľa reštitučných zákonov postupne prinavrátené pôvodným vlastníkom, pričom tento proces ešte stále prebieha. Štátne lesy, ako aj lesy neznámych vlastníkov obhospodarujú Lesy SR š.p. Trenčín, odštepny závod Trenčín, Lesná správa so sídlom v Uhrovci. Okrem hospodárskeho významu lesov sú nemenej dôležité aj mimoprodukčné funkcie – rekreačná, zdravotná, pôdoochranná, vodochranná a protiimísna. Kategória hospodárskych lesov predstavuje 72 % lesov záujmového územia. Sú to lesy, ktorých hlavným poslaním je produkcia akostnej drevnej hmoty pri súčasnom zabezpečení ostatných funkcií. Ochranné lesy, ktoré predstavujú 28 % záujmového územia, sú lesy, ktorých funkčné zameranie je pôdoochranné – sú zriadené na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach. Súvislé lesné ekosystémy prevládajú v severovýchodnej, východnej, juhovýchodnej a južnej časti k.ú. Uhrovec. Významnú časť tvoria aj v západnej časti k.ú., kde sú mozaikovite prerušované agrocenózami (Duchoň M., 2013, s.12).

Pol'nohospodárska krajina

V rámci pol'nohospodárskej krajiny sú žiadúce niektoré zásahy, znižujúce eróziu a zvyšujúce ekologickú stabilitu krajiny. V rámci revitalizačných opatrení je potrebné dôsledne asanovať všetky nelegálne skládky odpadu ich likvidáciou a odvozom na skládku TKO. Pri praktizovanom zasypaní smetiska dochádza naďalej k negatívnym vplyvom skládok (premývanie zrážkovou vodou, znečisťovanie povrchových a podzemných vôd). V rámci pol'nohospodárskej krajiny navrhujeme na niektorých miestach realizovať protierózne opatrenia buď výsadbou zelených pásov alebo ponechaním zasakovacích trávnych pásov bez rozorávania. Výsadby by mali byť realizované z miestnych druhov drevín, prevažne listnatých, s prípadným malým podielom ihličnanov. Takéto výsadby je vhodné



aplikovať aj okolo trvalých poľných ciest. Výsadby v krajine a na okraji intravilánu obce majú dvojaký charakter - ide o pravidelné líniové výsadby prevažne okolo komunikácií (poľné cesty, hospodárske areály), ako aj o nepravidelnejšie, medzernaté, líniové až hlúčikovité výsadby prirodzene rastúcich krov a nízkych stromov. Kvôli posilneniu ekostabilizačnej funkcie v poľnohospodárskej krajine sú navrhnuté líniové výsadby zelene na trasách terajších či niekdajších poľných ciest a hraniciach väčších blokov niekdajších parciel, čo bude evokovať historickú krajinnú štruktúru, zlepšiť mimoprodukčné funkcie poľnohospodárskej krajiny, podporí biodiverzitu v oblasti, zlepšiť obraz krajiny a v neposlednom rade zabezpečí minimalizáciu negatívnych vplyvov erózie na poľnohospodárskeho pôdneho fondu, ktorá je v katastri obce pomerne výrazná. Výsadby sú finančne a technicky nenáročné, na vymedzených liniách stačí zabezpečiť zamedzenie intenzívneho hospodárenia a prípadne zabezpečiť výsadbu riedkej kostry základných drevín, ktoré môžu byť aj hospodársky zaujímavé (napr. ovocné stromy), na zvyšných častiach línii je predpoklad skorého uchytenia mnohých pionierskych drevín a vyselektovania hodnotných kriačínových spoločenstiev, čo samozrejme nevylučuje aj priamu úmyselnú výsadbu plnohodnotných pásov miestnych druhov stromov a krov. Drevinová skladba musí zohľadňovať prirodzené spoločenstvá a fragmenty zachovalých kriačín v blízkom okolí (<http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>, 14.9.2014).

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 obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce 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 obec je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení obecným zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením obce. Obstarávateľom ÚPN obce (alebo zóny) je obecná samospráva. V súčasnosti obec Uhrovec má spracovaný územný plán z roku 2007.

Pred rokom 2007 boli spracované nasledovné územnoplánovacie dokumentácie riešiace zastavané územie časti obce Uhrovec bez miestnej časti Látkovce. Smerný územný plán Uhrovec - vypracovaný Krajským projektovým ústavom pre bytovú a občiansku výstavbu Bratislava, pobočka v Nitre v roku 1965. Plán bol schválený radou ONV v Topoľčanoch dňa 28.01.1966 číslom uznesenia 7/66. Územný plán zóny Uhrovec - obstaral ONV Topoľčany, odbor výstavby v roku 1979 územnoplánovaciu dokumentáciu zóny. Schválený bol uznesením rady ONV číslo 1/8/80 bod.1. dňa 26.08.1980 a zápis do dokumentácie bol vykonaný dňa 9.11.1980. Urbanistická štúdia obce Uhrovec – obstarala obec, bola vypracovaná v roku 1994. Bola riešená v zmysle legislatívy ako územnoplánovací podklad, ktorý nahrádza čiastočne ÚPD. Zaoberal sa stratégiou obce a čiastkovými rozvojovými plochami.

ÚPN O Uhrovec bol spracovaný v súlade so Zadaním a na základe variantného riešenia konceptu ÚPN O, ktorý bol verejne prerokovaný v dobe od 23.05.2007 po dobu jedného mesiaca v dvoch variantoch a po vyhodnotení pripomienkového konania na základe súborného stanoviska obstarávateľa ku konceptu. Jeho obsah bol v súlade s § 12 vyhlášky c. 55/2001 Z.z. V roku 2010 boli schválené zmeny a doplnky ÚP.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci 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. Najviac znečisťujúcich zdrojov sa nachádza v okresnom meste Bánovce nad Bebravou, ale aj v meste Prievidza a Trenčín.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Bánovce nad Bebravou, Prievidza, Trenčín.

Medzi veľké zdroje znečisťovania ovzdušia v okrese Bánovce nad Bebravou (8 VZZO) patria: Agrovýkrm Rybany – chov ošípaných, TANAX, a.s. Energoblok, Mestská nemocnica s poliklinikou Bánovce n. B. – spaľovacia pec SP304, MVL AGRO – farma živočíšnej výroby Veľké Hoste, Podnik živočíšnej výroby – chov brojlerov Rybany, Poľnohospodárske družstvo Bebrava – chov hospodárskych zvierat Veľké Chlievany, Poľnohospodárske družstvo – chov hospodárskych zvierat Uhrovec, Podielnícke poľnohospodárske družstvo – chov hovädzieho dobytku Rybany. celkový počet veľkých a stredných zdrojov znečistenia v okrese je cca. 126.

K znečisteniu ovzdušia v kotline negatívne prispieva aj automobilová doprava, ktorej intenzita neustále narastá. Meranie znečisťujúcich látok z dopravy sa zatiaľ nemeria, ale za 90% celkových emisií prchavých organických látok z dopravy zodpovedajú vozidlá s benzínovým motorom. Automobilová doprava okrem zvyšovania plynných emisií z výfukových plynov spôsobuje aj sekundárnu prašnosť.

Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres B. n. Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	0,37	0,43	0,55	0,50	0,50	0,51	0,50	0,48	0,52	0,52	0,54
Oxid siričitý	0,13	0,10	0,10	0,10	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05
Oxid dusíka	0,18	0,19	0,20	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Oxid uhoľnatý	0,80	0,81	0,83	0,79	0,71	0,70	0,67	0,66	0,69	0,70	0,64
<i>Tuhé emisie SR</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>0,63</i>
<i>Oxid siričitý SR</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>1,05</i>
<i>Oxid dusíka SR</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>0,75</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</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>	<i>3,36</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 narúša 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 burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc.

Oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Bánovce nad Bebravou jeden z menej znečistených regiónov. Vo väčšine prípadov sa produkcia znečisťujúcich látok v okrese pohybuje pod úrovňou SR. Najmenej znečisťujúcich látok bolo produkováných v prípade oxidu siričitého a oxidu uhoľnatého. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade produkcie tuhých emisií, ktoré sú pravdepodobne produkované ako externé vplyvy priemyselnej výroby, dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu) a tuhých emisií.

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres B. n. Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	170,10	197,00	254,00	235,30	233,00	234,00	230,80	220,20	240,50	240,50	250,76
Oxid siričitý	62,20	48,00	45,00	47,50	32,70	34,00	34,90	31,20	30,20	26,90	21,00
Oxid dusíka	82,80	86,00	95,00	87,40	83,70	82,00	80,00	78,20	80,10	80,00	77,71
Oxid uhoľnatý	369,90	374,00	384,00	366,50	328,80	326,00	309,20	304,50	319,80	323,70	295,06

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

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy (teplotné inverzie v 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 tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zlepšeniu stavu znečisťovania prispela aj plynifikácia obce. Naopak je zvýšená hybnosť automobilov.

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami 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 III triedy, ktorá prechádza centrom obce Uhrovec. Hluk z automobilovej dopravy nepresahuje v obytnej zástavbe obce Uhrovec povolených 50 dB(A).

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 obce na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Trenčianskeho kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Trenčianskeho kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Uhrovec 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 % v regióne

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Separ. zbierané zložky kom. odp.	3,99	4,23	5,23	7,17	8,04	8,06	8,50	9,85	10,19	11,05	10,97
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,12	0,23	0,33	0,37	0,38	0,40	0,44	0,39	0,51	0,43	0,40
Odpady zo záhrad a parkov	5,45	5,33	4,79	4,47	5,29	4,16	5,03	4,71	5,03	5,46	4,59
Iné komunálne odpady	85,80	87,48	87,38	85,06	83,06	82,72	80,94	81,09	79,31	77,47	74,56
Drobné stavebné odpady	4,76	2,96	2,60	3,30	3,61	5,07	5,53	4,36	5,48	6,03	9,88

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

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

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	269,88	268,72	275,32	293,94	313,76	330,77	328,19	334,76	334,36	328,16	337,55
Mn. zhod. kom. odp. (kg/obyv.)	24,08	18,73	12,06	17,61	26,69	23,67	35,00	43,10	43,47	53,78	72,44
Mn. zneš. kom. odp. (kg/obyv.)	245,81	249,99	254,35	262,80	273,75	292,88	284,82	289,34	286,93	274,36	264,71
% zhodnoc. kom. odpadu	8,92	6,97	4,38	5,99	8,51	7,16	10,66	12,87	13,00	16,39	21,46
% zhodn. kom. odp. komp. (%)	50,73	34,82	27,87	52,82	55,32	58,47	59,86	39,04	35,46	54,74	59,33
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	38,23	55,72	27,50	14,57	33,92	28,72	30,76	31,32	38,79	37,51	16,03

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 obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity.



Celkový vznik odpadov v obci kategórie O od roku 2006 do roku 2010 prezentuje nasledujúca tabuľka.

Kód odp.	Druh odpadu (v tonách)	Kategória odpadu	Kód nakl. s odpadom	2006	2007	2008	2009	2010
160103	Pneumatiky	O	R13	0,30	0,70	0,00	0,00	0,00
200102	Sklo	O	R13/R5	9,25	13,28	7,02	15,59	14,59
200136	Vyradené elektronické zariadenia	O	R4	0,00	0,00	0,80	1,35	0,74
200139	Plasty	O	R3	3,95	4,88	2,8	6,31	5,16
200301	Zmesový komunálny odpad	O	D1	274,12	265,65	336,81	265,37	270,89
	Spolu t.			287,62	284,51	347,43	288,62	291,38

Zdroj: OcÚ Uhrovec, 2014

V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj objemu odpadu nerovnomerný. Do roku 2010 objem vzniku vzrástol na 291,38 ton. Do roku 2007 objem odpadu klesol a v roku 2008 opäťovne stúpol na 347,43 ton. V priemere ale objem produkovaného odpadu vzrástol počas 5 ročného obdobia o 1,30 %.

V predchádzajúcej tabuľke neboli zahrnuté nebezpečné odpady Kategórie N, ktoré sú špecifickou kategóriou pri nakladaní s odpadmi. Obec nebezpečné odpady separovala už od roku 2006.

Kód od.	Druh odpadu (v tonách)	Kategória odpadu	Kód nakl. s odpadom	2006	2007	2008	2009	2010
200123	Vyrad. elektr. zariadenia obs. ChF uhl.	N	R3 / R4	1,24	1,22	2,40	1,80	0,89
200133	Batérie a akumulátory	N	R13	0,08	0,15	0,07	0,00	0,00
200135	Vyradené el. a elektr. Zariadenia	N	R4	1,42	1,07	2,15	1,16	0,66
	Spolu t.			2,74	2,44	4,62	2,96	1,55

Zdroj: OcÚ Uhrovec, 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj pomeru nebezpečných a ostatných odpadov. V každom roku tvorili nebezpečné odpady len zanedbateľnú položku na celkovom objeme.

Označenie	Kategória odpadu	2006	2007	2008	2009	2010
N	Nebezpečné odpady	2,74	2,44	4,62	2,96	1,55
O	Ostatné odpady	287,62	284,51	347,43	288,62	291,38
	Spolu	290,36	286,95	352,05	291,58	292,93
N	Nebezpečné odpady %	0,94	0,85	1,31	1,02	0,53
O	Ostatné odpady %	99,06	99,15	98,69	98,98	99,47

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť medzi vznikom odpadu a vývojom hlavných vekových skupín. Pri meraní závislosti sme využili korelačný koeficient (Pearsonov koeficient). Výpočet vychádza z kovariancie, ktorá je mierou zmiešanej variability premenných X – počet obyvateľov a Y – objem vyprodukovaného odpadu.

$$\text{cov } xy = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y} \quad (1)$$

Nasledujúca tabuľka prezentuje závislosť medzi vývojom vzniku odpadu a počtom obyvateľov v jednotlivých vekových skupinách. V priemere so zvyšujúcim sa počtom obyvateľom klesá objem produkovaného odpadu, avšak miernejším tempom.

vek. skupina	hodnota	vplyv skupín na tvorbu odpadu
Spolu	-0,28	mierne silná nelineárna závislosť
Predprod. vek (0-14)	-0,62	silná lineárna závislosť
Produktívny vek (15-59)	-0,31	mierne silná nelineárna závislosť
Popro. vek (60+)	-0,09	slabá nelineárna závislosť

mierne silná nelineárna závislosť - so zvyšujúcim sa počtom obyvateľov v skupine mierne klesá objem produkovaného odpadu



- mierne silná lineárna závislosť** - so zvyšujúcim sa počtom obyvateľov v skupine mierne vzrastá objem produkovaného odpadu
- silá lineárna závislosť** - so zvyšujúcim sa počtom obyvateľov v skupine vzrastá objem produkovaného odpadu rýchlejšim tempom ako počet obyvateľov

Žiarenie

Najzávažnejším prírodným zdrojom žiarenia je radón -222 a jeho dcérske produkty rozpadu. Zdrojovým objektom radónu sú väčšinou hlbšie pôdne horizonty a horniny s obsahom rádia-226, ktorého rozpadom Rn-222 vzniká. Z hĺbky sa radón dostáva rôznymi cestami (neotektonické netesné zlomy) priepustné horniny, otvorené zóny hornín a dĺ.) a dostáva sa v pôdnom vzduchu, vode alebo v stavebných materiáloch do obytných miestností. Pod pojmom radónové riziko z geologického prostredia možno rozumieť pravdepodobnosť výskytu zvýšenej úrovne objemovej aktivity Rn. U jestvujúcich stavieb je max. prípustná hodnota aktivity radónu stanovená medzinárodnou komisiou pre rádiologickú ochranu do 200 Bq/m3200Bq/m3 a u novostavieb 100Bq/ m3. Aktivita 222Rn nad 50Bq/l a sleduje prieskumom obecných vodovodov. V katastrálnom území obce prevláda stredné nad nízkym radónovým rizikom.

Svahové deformácie

V katastrálnom území obce Uhrovec sa nenachádzajú významnejšie svahové deformácie – zosuvy. Z geodynamických procesov sa v hodnotenom území a jeho širšom okolí prejavujú procesy zvetrávania, erózie a svahové pohyby. Erózia je reprezentovaná prevažne eróziou Radiše a výmol'ovou eróziou pôsobením prívalových vôd z atmosférických zrážok.

Znečistenie horninového prostredia

Hodnotené územie tvoria prevažne plochy s poľnohospodárskou činnosťou, so zastavanou plochou obce Uhrovec a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby a únikmi z kanalizácií a septikov. Medzi zdroje, ktoré môžu prispieť k znečisteniu horninového prostredia v širšom okolí hodnoteného územia, patria aj prevádzky priemyselnej výroby a pod.

Pôda

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

Obec 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



Priamy vplyv na pôdy majú aj vertikálne inverzie s koncentráciou znečisťujúcich látok v prízemnej vrstve ovzdušia, ktoré vznikajú vo vlhkých ročných obdobiach v dôsledku výskytu stredne vysokých pohorí. Aj poľnohospodárska výroba môže spôsobovať degradáciu pôd (používaním ťažkých mechanizmov, kultivácia pôd pri nevhodnej vlhkosti pôdy, orba po spádnici, nesprávne oševné postupy, nevhodná a neprimeraná aplikácia chemických prípravkov), ktoré môžu spôsobiť kompakciu a eróziu pôd, acidifikáciu, salinizáciu, sodifikáciu pôd alebo úbytok pôdnej organickej hmoty. Súčasťou monitoringu životného prostredia je aj celoslovenský monitoring pôd, ktorý koordinuje Výskumný ústav pôdoznanectva a ochrany pôdy v Bratislave.

V okrese Bánovce nad Bebravou plocha územia, kde obsah najmenej jednej z rizikových látok prekračuje limit A, resp. A1, až po limit B, teda pôdy rizikové, zaberá 9,1 % z celkovej plochy okresu. Najčastejší rizikový prvok je kadmium, menej olovo, chróm a nikel. Územia, kde obsah najmenej jednej z rizikových látok prekračuje limit B a C sa v okrese nevyskytujú.

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 obce Uhrovec 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 obci je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Povrchové vody

Najvýznamnejším zdrojom znečistenia vôd v regióne sú to skladovacie objekty a manipulačné priestory poľnohospodárskych podnikov. Poľnohospodárska výroba sa podieľa na znečisťovaní hlavne ošetrovaním poľnohospodárskych rastlín, vývozom močovky a hnojnice a ďalšími inými činnosťami uskutočňovanými najmä v brehových pásmach tokov (Chocholová a kol., 2004). V obci Uhrovec nie je vybudovaná splašková kanalizácia. Absencia kanalizácie predstavuje jeden z najväčších príčin znečisťovania povrchových a pri priesakoch aj podzemných vôd.

Podzemné vody

Samotné podzemné vody sú významným spôsobom kontaminované hlavne prostredníctvom zrážkových a povrchových vôd. Zaťažené sú zvýšenými obsahmi chloridov, síranov, dusičnanov, amónnych iónov, ako dôsledok poľnohospodárskej činnosti a existencie areálov poľnohospodárskych podnikov. Zdrojom znečistenia sú aj skládky odpadov, hlavne neriadené a absentujúca kanalizačná sieť.

Ochrana proti povodniam

Príčinou vzniku povodní v obci 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 obci 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 mala obec 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, zatravnovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresií 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 odobratej 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, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením obce. Pre návrhové obdobie je dôležité a účinné pravidelné čistenie dna i brehov Radiše od zanášania pomalými i prívalovými vodami, v súlade s protipovodňovým plánom obce.

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Uhrovec k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Uhrovec (rok 2011 – SODB 2011)						
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65	
Spolu	1528	783	202	244	1082	
Uhrovec	1468	751	192	240	1036	
Látkovce	60	32	10	4	46	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 1528 obyvateľov, pričom žien bolo 783. Obyvatelia do 14 rokov tvorili podiel 13,21 %. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce Uhrovec podľa vierovyznania v porovnaní rokov 1991, 2001 a 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania značne heterogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (41,35 %). Celkovo 12,58 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011
Rímskokatolícke %	32,23	38,67	41,35
Evanjelické %	37,71	46,03	41,28
Gréckokatolícke %	0,06	0,66	0,07
Pravoslávne %	0,00	0,00	0,13
Čs. Husitské %	0,00	0,07	0,07
Bez vyznania %	6,72	11,10	12,58
Ostatné %	0,19	0,00	0,00
Nezistené %	23,09	2,56	3,54

Zdroj: www.statistics.sk

Až pri 3,54 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V početnom zastúpení sú obyvatelia evanjelického vierovyznania (41,28 %).

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 96,2 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,39 %).

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %				
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01
Slovenská %	99,32	99,02	96,2	-2,82
Maďarská %	0,00	0,33	0,07	-0,26



Rómska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Rusínska %	0,00	0,07	0,00	-0,07
Ukrajinská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Česká %	0,44	0,33	0,39	0,06
Moravská %	0,12	0,07	0,07	0,00
Sliezská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,06	0,07	0,07	0,00
Poľská %	0,06	0,07	0,07	0,00

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 obce Uhrovec bol zaznamenaný mierny nárast počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Uhrovec	1505	1478	1458	1486	1493	1521	1533	1554	1521	1540	1526
muži	744	731	714	724	733	743	750	757	742	749	740
ženy	761	747	744	762	760	778	783	797	779	791	786
Index	1,001	0,982	0,986	1,019	1,005	1,019	1,008	1,014	0,979	1,012	0,991
Priemer Ix											1,001

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

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 1,39 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,001263, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,126 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov značne nerovnomerný. V roku 2004 bol zaznamenaný pokles o 27 obyvateľov. V nasledujúcom roku zase klesol počet o 20. Výraznejší nárast bol zaznamenaný v roku 2006 a 2008. 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 112,3, do roku 2013 stúpila jeho hodnota na 176,9.

Index starnutia

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	106,4	111,2	116,3	122,1	128,0	133,6	137,8	141,7	166,9	161,7	168,1
Trenčiansky kraj	121,1	128,0	135,7	144,1	152,5	161,2	167,7	173,0	179,5	188,9	196,4
Okres B. n. Bebravou	112,3	118,1	125,0	131,7	138,4	145,4	151,2	156,9	163,7	170,4	176,9
muži	73,8	77,7	81,8	86,6	90,8	95,2	99,1	104,9	110,2	113,7	118,2
ženy	153,8	161,0	170,6	179,6	189,8	200,0	208,7	212,9	221,4	232,2	240,9

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 2003 dosiahol hodnotu 37,06 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
Trenčiansky kraj	37,65	38,02	38,37	38,72	39,05	39,38	39,67	39,96	40,35	40,68	41,00
Okres B. n. Bebravou	37,06	37,37	37,76	38,08	38,37	38,66	38,94	39,23	39,71	40,04	40,34



muži	35,53	35,82	36,22	36,58	36,85	37,10	37,36	37,68	38,16	38,48	38,76
ženy	38,50	38,85	39,22	39,51	39,83	40,14	40,45	40,71	41,21	41,54	41,85

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 kopíruje celoslovenskú štatistiku v prípade mužskej populácie. Hodnota je prakticky totožná. V roku 2013 dosiahla stredná dĺžka života mužov 72,40 roka. V prípade žien bola štatistika pozitívnejšia (80,09 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
Trenčiansky kraj	70,89	71,11	71,08	71,50	71,42	71,78	71,85	72,36	72,80	73,34	73,77
Okres B. n. Bebravou	70,70	70,38	70,74	70,75	70,36	70,74	70,93	71,19	71,49	72,31	72,40
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
Trenčiansky kraj	78,70	78,80	78,88	79,09	79,10	79,39	79,61	79,94	80,29	80,58	80,93
Okres B. n. Bebravou	79,18	79,02	78,69	78,68	78,72	78,96	78,77	79,37	79,79	80,21	80,09

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.

Prirodzený prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov											
	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
Trenčiansky kraj	-1,85	-1,10	-1,58	-1,33	-1,43	-0,77	-0,36	0,18	0,26	-1,05	-0,48
Okres B. n. Bebravou	-0,55	-1,46	-1,62	-2,10	-0,37	-0,74	-0,66	0,82	1,40	1,35	-1,49

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

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet zomrelých prekračuje počet živonarodených obyvateľov v roku od 2010 do 2012. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2006 a 2005.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených na 1000 obyvateľov. V medziročnom porovnaní možno sledovať mierny klesajúci trend, v dôsledku zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend bol evidovaný do roku 2011, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 10,70 živonarodených. Do roku 2013 klesol tento počet na 9,32. Od tohto roku neustále klesá.

Počet živonarodených na 1000 obyvateľov											
	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
Trenčiansky kraj	7,88	8,40	8,48	8,46	8,69	9,03	9,65	9,92	9,94	8,67	9,10
Okres B. n. Bebravou	9,43	8,92	8,62	8,47	9,85	9,70	10,24	10,37	10,70	10,03	9,32

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

Štatistika počtu potratov v okrese B. n. Bebravou vykazuje zhodné tendencie ako v prípade krajskej a celoslovenskej štatistiky. Aj v ostatných 2 prípadoch dochádzalo v sledovanom období k výraznému poklesu počtu potratov na 1000 obyvateľov, v okrese počet klesol o 31,12 %. Do roku 2013 dosiahol v okrese počet potratov na 1000 obyvateľov hodnotu 24,93.

Počet potratov na 1000 narodených											
	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
Trenčiansky kraj	43,36	39,12	35,46	36,65	35,89	33,12	29,77	26,93	27,63	30,22	28,89



Okres B. n. Bebravou 32,69 38,08 34,74 33,44 29,18 33,51 26,99 27,59 18,39 18,01 24,93
Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet zomretých na 1000 obyvateľov vykazuje stabilný trend s miernym trendom nárastu. Počet kolíše okolo 10. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2008. V tomto prípade počet prevyšuje celoslovenské štatistiky. Krajská štatistika bola rovnako mierne pod touto hodnotou.

Počet zomretých na 1000 obyvateľov

	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
Trenčiansky kraj	9,72	9,50	10,06	9,79	10,12	9,80	10,01	9,74	9,68	9,72	9,58
Okres B. n. Bebravou	9,98	10,38	10,24	10,57	10,22	10,44	10,90	9,56	9,30	8,68	10,81

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

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend len od roku 2010. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2004.

Saldo sťahovania na 1000 obyvateľov

	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
Trenčiansky kraj	-0,36	-0,18	-0,09	0,44	1,41	0,81	-0,72	-0,84	-0,71	-0,68	-0,81
Okres B. n. Bebravou	-0,73	-1,98	-3,47	-1,36	0,05	-0,50	-2,13	-2,32	-2,94	-1,81	-1,32

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

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2005 a to – 3,47. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za Okres B. n. Bebravou. Dominantná časť pripadá na obyvateľov okresného mesta. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres B. n. Bebravou											
Saldo sťahovania	-28	-76	-133	-52	2	-19	-81	-88	-109	-67	-49
Pristáňovaní z ČR	5	1	8	3	7	6	5	2	7	14	9
Pristáňovaní zo zahraničia	19	21	19	13	17	21	28	8	23	37	41
Vystáňovaní do SR	290	320	359	310	280	288	314	316	306	300	272
Pristáňovaní zo SR	243	223	210	247	267	248	207	221	178	199	205
Vystáňovaní do zahraničia	0	0	3	2	2	0	2	1	4	3	23
Sťah. vo vnútri územia	348	355	316	323	349	376	337	341	355	375	406
Vystáňovaní do ČR	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	8
Pristáňovaní spolu	262	244	229	260	284	269	235	229	201	236	246
Vystáňovaní spolu	290	320	362	312	282	288	316	317	310	303	295

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

V sledovanom období postupne počet vystáňovaných narastá s kulmináciou v roku 2010. V roku 2013 počet vystáňovaných dosiahol hodnotu 295 osôb. V priemere postupne klesá počet prisťahovaných. Kým v roku 2003 to bolo 262 prisťahovaných, do roku 2013 klesol ich počet na 246.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok nevykázal v okrese kladnú hodnotu v žiadnom roku.

Celkový prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov



	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
Trenčiansky kraj	-2,20	-1,29	-1,67	-0,90	-0,03	0,05	-1,08	-0,66	-0,45	-1,73	-1,29
Okres B. n. Bebravou	-1,27	-3,43	-5,09	-3,46	-0,32	-1,24	-2,79	-1,50	-1,54	-0,46	-2,81
Obec Uhrovec (abs.)	1	-27	-20	28	7	28	12	21	-33	19	-14

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

Úbytok obyvateľstva v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2011, kedy celkový úbytok obyvateľov dosiahol hodnotu – 33. K najväčšiemu prírastku došlo v roku 2006 a 2008 – 28 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 4,99. Do roku 2013 mierne klesol počet na 4,86.

Počet sobášov na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	4,83	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71
Trenčiansky kraj	4,72	4,91	4,77	4,71	4,99	5,00	4,80	4,62	4,49	4,59	4,46
Okres B. n. Bebravou	4,99	5,31	4,86	4,67	4,78	5,21	4,27	4,22	5,09	4,32	4,86

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

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v okrese vyššia, ako v prípade kraja. Pri porovnaní s celoslovenskou štatistikou je rovnako vyššia. V prípade rozvodovosti boli hodnoty v roku 2009, 2010 a v roku 2012 nad úrovňou SR kraja. Uvedené pravdepodobne súvisí s pretrvávajúcou zlou ekonomickou situáciou regiónu a nízkou tvorbou pracovných miest. Dlhodobá nezamestnanosť v tomto prípade negatívne pôsobí na štruktúry rodiny.

Počet rozvodov na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	1,99	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02
Trenčiansky kraj	1,99	2,14	2,31	2,48	2,39	2,28	2,57	2,31	2,09	1,97	2,09
Okres B. n. Bebravou	1,90	2,13	1,44	2,05	2,18	1,95	3,37	2,59	1,67	2,51	2,03

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

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Pokles hustoty obyvateľov v kraji je spôsobený hlavne poklesom ekonomickej aktivity na lokálnom trhu v súvislosti s pretrvávajúcou ekonomickou krízou. Hustota obyvateľstva v regióne je výrazne pod úrovňou Slovenska. Hustota obyvateľov obce dosahuje podpriemerné hodnoty oproti SR a kraja. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2003 dosiahla hustota hodnotu 65,58 a do roku 2013 stúpila na hodnotu 66,50.

Hustota obyvateľov na km² 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	110,4
Trenčiansky kraj	134,0	134,0	133,4	133,2	133,2	133,2	133,1	133,0	132,0	131,8	131,6
Okres B. n. Bebravou	83,0	83,0	82,7	82,4	82,4	82,3	82,0	81,9	80,3	80,2	80,0
Obec Uhrovec	65,58	64,41	63,53	64,75	65,06	66,28	66,80	67,72	66,28	67,11	66,50

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

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Spolu	1505	1478	1458	1486	1493	1521	1533	1554	1521	1540	1526
0	14	13	12	13	15	15	16	16	16	15	14
1-4	56	55	53	54	53	55	56	60	60	61	61
5-9	80	74	71	71	70	71	70	69	68	70	70
10-14	104	100	94	91	85	82	77	76	72	72	71
15-19	122	116	113	110	107	105	104	100	92	87	81
20-24	133	126	122	124	124	123	121	121	112	112	107
25-29	134	136	135	137	132	133	129	127	123	123	122
30-34	111	113	114	120	127	132	137	141	133	130	126
35-39	100	99	97	100	104	111	116	120	118	125	127
40-44	108	107	105	105	103	102	103	104	101	105	108
45-49	110	107	106	109	108	110	111	111	106	105	101
50-54	105	105	105	108	108	111	111	112	112	111	109
55-59	83	84	92	96	100	104	107	109	109	111	110
60-64	66	67	64	69	74	80	83	93	94	99	101
65-69	51	52	53	56	57	61	65	64	68	73	76
70-74	50	46	47	46	46	45	47	49	50	53	56
75-79	40	41	39	39	41	40	38	39	39	38	37
80-84	25	24	24	25	25	26	28	27	29	30	29
85-89	7	8	8	10	12	13	12	13	12	13	14
90-94	4	4	4	3	3	2	3	3	4	5	5
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 55 – 64. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Uhrovec.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
1-4	62	64	65	67	68	70	71	73	75	76	78
0 – priem. Index				0,994	% nárast – 0						-6
1-4 priem. Index				1,023	% nárast 1 – 4						25
Abs. nárast											15
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,011
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											5,518

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí od 1 do 4 roka o 25 % a vo vekovej skupine od 0 do 1 by mal počet klesnúť o 6 %. V priemere by mal ale stúpnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 5,011 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnúť na 5,518 %. Nárast by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

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	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69
10-14	69	67	65	63	62	60	58	57	55	54	52
5-9 – pr. Index				0,999	% nárast 5 – 9						-1



10-14 pr. Index	0,973	% nárast 10 - 14	-24
Abs. nárast			-18
% z celkového počtu obyvateľov - 2015			9,096
% z celkového počtu obyvateľov - 2025			7,313

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 18. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 24 %. 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 7,313 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v budúcnosti nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

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	77	73	69	66	62	59	56	53	51	48	45
15-19 – pr. Index				0,973	% nárast 15-19						-41
Abs. nárast											-31
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,019
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,735

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 2,735 %. 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	104	101	98	95	92	90	87	85	82	80	78
25-29	120	117	115	113	111	109	107	106	104	102	100
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20-24						-25
25-29 - pr. Index				0,982	% nárast 25 – 29						-16
Abs. nárast											-45
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,575
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,694

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 45 obyvateľov. Celkovo 16 % pokles sa predpokladá v skupine od 25 do 29. V skupine od 20 do 24 rokov sa predpokladá % pokles o 25 %. 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	125	124	122	121	120	119	118	117	116	115	114
35-39	131	135	139	143	147	151	155	160	164	169	174
40-44	110	111	112	114	115	117	118	120	121	123	124
30-34 - pr. Index				0,991	% nárast – 30-34						-9
35-39 - pr. Index				1,029	% nárast – 35-39						33
40-44 - pr. Index				1,013	% nárast – 40-44						14
Abs. nárast											46



% z celkového počtu obyvateľov - 2015

23,858

% z celkového počtu obyvateľov - 2025

24,772

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 9 %. 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 46. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 23,858 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 24,772 %.

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	99	98	96	95	93	92	90	89	87	86	84
50-54	108	108	108	107	107	106	106	106	105	105	105
55-59	111	113	114	115	117	118	119	121	122	124	125
45-49 – pr. Index				0,984	% nárast - 45-49						-15
50-54 - pr. Index				0,996	% nárast - 50-54						-4
55-59 - pr. Index				1,012	% nárast - 55-59						12
Abs. nárast											-5
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,839
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											18,890

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 55 – 59 (12 %). V skupine od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce, sa predpokladá pokles o 4 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 5. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 18,890 %. 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	106	111	116	122	127	134	140	147	154	161	169
65-69	79	83	86	90	94	98	103	107	112	117	122
70-74	59	62	65	67	71	74	77	81	85	88	93
75-79	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31
80-84	30	31	32	32	33	34	35	36	37	38	39
85-89	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18
90-94	6	6	8	9	10	12	14	16	19	22	25
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2
60+ – pr. Index				1,042	% nárast – 60+						51
Abs. nárast											169
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,602
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											30,078

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 51 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 30,078 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 169 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec 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 predproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné



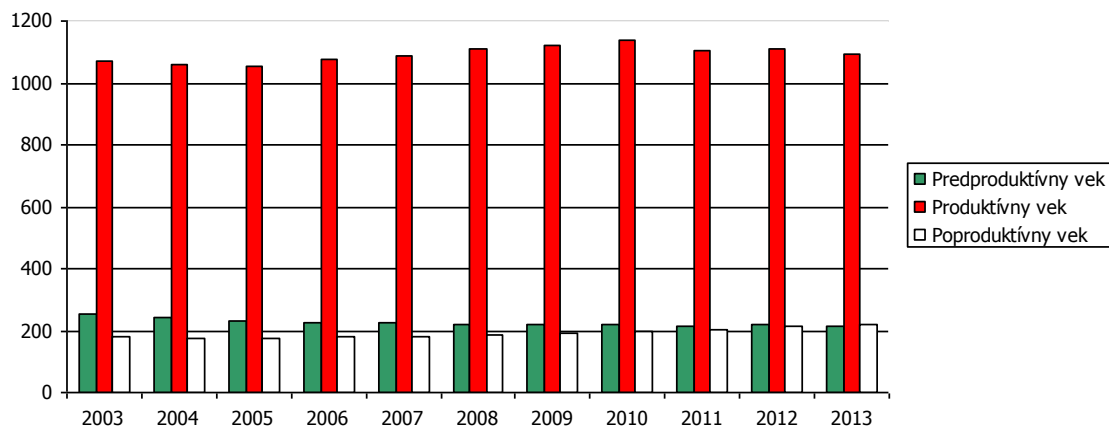
obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 22,47 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (17,05 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 1,67 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Predproduktívny vek	254	242	230	227	223	222	220	221	216	219	217
Produktívny vek	1073	1061	1052	1078	1087	1111	1120	1136	1102	1109	1091
Poproduktívny vek	178	176	176	181	183	188	194	197	203	213	218

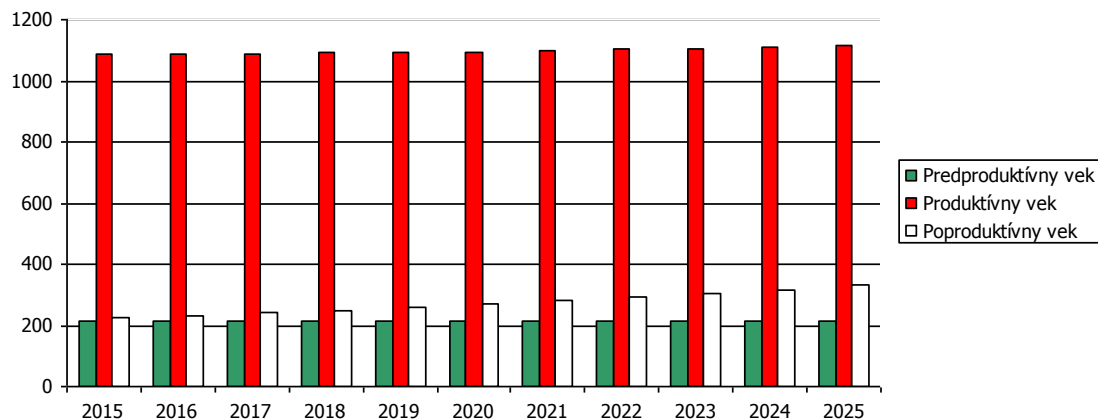
Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



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

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá rovnako nárast obyvateľov v skupine produktívneho a poproduktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	216	215	215	214	214	214	213	213	213	213	213
Produktívny vek	1090	1089	1090	1090	1092	1094	1098	1102	1106	1112	1118
Poproduktívny vek	225	233	241	250	259	269	280	291	303	317	331



Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu mužov od 35 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria ženy od 15 do 19 a muži od 15 do 19 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2003 až 2013 bol zaznamenaný hlavne v skupine 35-39, 20-24 a 50 až 54.

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	62	40	41	40	-21	0
20-24	66	54	55	52	-11	-2
25-29	68	60	63	59	-5	-1
30-34	57	61	64	62	7	0
35-39	49	66	66	62	17	-4
40-44	56	52	55	53	-1	1
45-49	55	51	49	52	-6	2
50-54	51	56	55	54	4	-2
55-59	41	56	53	57	12	1
60-64	29	56	46	55	17	-1

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 sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v službotvornom sektore a sekundárnom sektore – výroba.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo

	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
Spolu	755	637	57	347	316	583
Uhrovec	722	616	52	339	297	562
Látkovce	33	21	5	8	19	21

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo obce Uhrovec.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 96,2 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,39 %).

Bývajúcce obyvateľstvo podľa národnosti v %

Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01
Slovenská %	99,32	99,02	96,2	-2,82
Maďarská %	0,00	0,33	0,07	-0,26
Rómska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Rusínska %	0,00	0,07	0,00	-0,07
Ukrajinská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Česká %	0,44	0,33	0,39	0,06
Moravská %	0,12	0,07	0,07	0,00
Sliezska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,06	0,07	0,07	0,00
Poľská %	0,06	0,07	0,07	0,00

Zdroj: www.statistics.sk

V obci žijú aj obyvatelia moravskej, nemeckej a poľskej národnosti.



2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci Uhrovec majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním s maturitou a obyvatelia so základným vzdelaním. Pomerne vysoké % obyvateľov je zatiaľ bez školského vzdelania (pripadá aj na obyvateľov v nižších vekových ročníkoch bez ukončenia základného vzdelávania).

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012

dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	320	úplné stredné všeobecné	54
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	132	nezistené	6
bez školského vzdelania	215	úplné stredné učňovské (s maturitou)	54
učňovské (bez maturity)	338	vysokoškolské bakalárske	28
základné	202	vyššie odborné vzdelanie	16
stredné odborné (bez maturity)	155	vysokoškolské doktorandské	8

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 obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva 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. Skupina s úplným stredným vzdelaním ostáva relatívne stabilná.

Vzdelanostná štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zákl. a bez vzdel.	7	6	5	5	4	4	3	3	3	3	4
Nižšie stredné	42	41	39	41	42	41	42	38	38	39	35
Úplné stredné	42	43	43	40	39	40	41	43	43	42	42
Vysokoškolské	9	10	13	14	14	14	13	16	15	16	19

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 2008 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,56	13,07	11,36	9,4	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,5
Trenčiansky kraj	9,87	8,09	6,8	5,19	4,5	4,95	10,13	9,51	9,95	10,89	10,74
O.Bánovce n/ Bebravou	13,94	9,59	9,09	6,23	5,01	5,27	9,71	9,34	10,03	12,27	11,59
Muži	16,78	10,04	9,63	6,40	5,06	5,60	11,39	9,97	10,74	13,37	12,02
Ženy	10,46	9,00	8,46	6,02	4,93	4,87	7,76	8,58	9,17	10,91	11,03

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade mužskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 12,02 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2003 (16,78 %). V absolútnom vyjadrení počet nezamestnaných neustále rastie. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj miery nezamestnanosti v priebehu jednotlivých rokov.

Evidovaná miera nezamestnanosti v % v mesiacoch roka

	január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	septe.	október	novem.	dec.
2003	14,88	14,09	13,09	11,89	10,70	10,38	9,82	9,29	8,95	8,37	8,06	8,69



2004	14,57	14,24	13,33	12,85	11,99	11,60	10,98	10,55	10,05	9,42	9,09	9,59
2005	10,53	10,14	9,70	8,67	8,14	8,12	8,25	8,24	8,54	8,23	8,37	9,09
2006	9,30	8,97	8,73	8,08	7,37	7,46	7,29	6,51	6,52	6,22	5,97	6,23
2007	6,29	6,04	5,75	5,61	5,34	5,48	5,37	5,27	5,32	4,73	4,70	5,01
2008	5,01	4,75	4,47	4,10	4,17	3,73	4,06	4,01	4,33	4,28	4,61	5,27
2009	5,93	6,90	7,31	8,12	8,56	8,99	9,33	9,41	9,76	9,45	9,59	9,71
2010	10,47	10,52	10,64	9,89	9,56	9,33	9,51	9,20	9,94	9,38	9,04	9,34
2011	9,13	9,55	9,35	8,94	9,08	9,07	9,63	9,71	9,95	10,04	10,01	10,03
2012	10,38	10,38	100,38	9,96	9,54	9,93	9,95	9,62	10,10	11,03	11,67	12,27
2013	12,14	12,07	11,75	11,64	11,59	11,87	11,91	11,46	11,69	11,58	11,53	11,59

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a riziková skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel neustále narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2013 klesol podiel na 21 %.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %												
Okr. Bánovce n/B	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
15-24	24	22	23	21	19	20	21	21	22	23	21	
25-34	24	23	24	24	22	24	24	25	25	22	23	
35-49	33	33	31	32	32	32	30	28	28	29	29	
50 a viac	19	22	22	24	26	24	25	26	25	27	27	

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

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 4 do 6 mesiacov a v skupine nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných od 13 do 18 mesiacov a nad 48 mesiacov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %												
	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	30,2	13,9	10,2	5,8	39,9	10,2	6,7	4,0	6,9	2,9	1,8	7,5
2004	24,6	16,2	6,6	5,6	47,0	12,4	5,6	6,1	4,0	2,6	6,3	9,8
2005	29,2	19,3	9,2	5,0	37,3	6,6	4,0	4,7	2,9	3,9	2,8	12,4
2006	28,4	15,1	7,7	4,9	43,9	8,5	5,2	4,0	1,9	3,7	2,7	17,9
2007	29,8	18,1	8,2	6,8	37,2	7,4	3,1	2,8	2,7	2,0	1,2	18,0
2008	40,5	19,6	7,9	3,8	28,2	6,4	3,2	2,6	1,0	1,0	1,3	12,7
2009	23,9	23,1	16,6	13,5	22,9	10,1	2,5	1,8	1,2	0,9	0,4	6,0
2010	23,3	20,5	10,0	8,6	37,5	13,6	10,0	4,9	1,4	1,0	0,8	5,8
2011	22,4	19,9	12,5	9,2	36,0	11,1	5,7	5,5	5,3	2,7	1,0	4,7
2012	20,3	23,6	11,2	7,7	37,2	9,8	7,4	4,1	2,8	3,3	3,7	6,1
2013	15,9	18,2	13,2	7,9	44,8	12,1	7,6	5,6	3,9	2,7	2,5	10,4

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky.

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

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v %												
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Zákl. a bez vzdel.	20	13	14	16	9	14	11	7	9	13	13	
Nižšie stredné	46	48	49	47	53	39	45	47	55	46	39	
Úplné stredné	31	34	31	35	33	37	36	35	30	30	33	
Vysokoškolské	3	5	6	3	6	10	8	10	5	11	15	

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



Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 13 %. Z hľadiska typu boli najviac zastúpení nezamestnaní, ktorí sú už dlhodobo nezamestnaní. Pomerne veľkú skupinu tvoria aj absolventi stredných a vysokých škôl.

Uchádzači o zamestnanie podľa typu v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	5,3	5,9	6,0	7,4	5,2	6,1	4,8	5,2	4,2	4,7	6,8
B	7,4	7,3	9,7	9,5	8,1	8,7	9,9	10,9	11,3	9,5	8,3
C	0,6	1,2	1,0	1,0	1,2	1,3	1,1	0,9	0,5	0,8	0,8
D	39,9	47,0	37,3	43,9	37,2	28,2	22,9	37,5	36,0	37,2	44,8

A Počet uchádzačov o zamestnanie so ZP
 B Počet uchádzačov o zamestnanie - absolventi
 C Počet uchádzačov o zamestnanie - mladiství
 D Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov o zamestnanie
 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 vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Partizánskom, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v obci. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemyselné odvetvia, obchod, školstvo a verejná správa. Silne zastúpené je aj poľnohospodárstvo. Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne zvýšil (5 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade školstva a poľnohospodárstva a lesníctva.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %											
Okres B. n. Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Poľn., poľov. a les.....	10	9	8	9	8	7	8	9	8	8	8
Priem. spolu (okrem stav.)	53	56	57	56	58	60	56	57	60	58	58
Priemyselná výroba	51	54	55	55	57	58	54	56	59	56	57
Stavebníctvo	4	3	3	3	3	3	6	2	3	3	2
Veľkoobchod a maloobchod...	2	3	2	3	3	4	6	5	8	7	8
Hotely a reštaurácie	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Doprava, sklad., pošty a tel.	4	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4
Finančné sprostredkovanie	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Neh., prenájom a obch. činnosti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ver. správa a obr., pov. soc...	5	4	4	5	5	5	3	6	5	6	4
Školstvo	12	11	11	11	11	10	7	8	7	8	8
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	6	6	5	3	6	5	4	3	2	3	2
Ostatné spoločenské,	2	3	4	4	2	1	3	3	2	2	2

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

V obci sú obyvatelia zamestnaní hlavne v malých výrobných rodinných prevádzkach a v službách. Vzhľadom na veľkosť obce je pracovný trh obmedzený. Obyvatelia poskytujú nasledovné služby:



obchodné služby a stavebná činnosť, doprava, servisné služby a iné. V severnej časti obce sa nachádza areál poľnohospodárskeho podniku, ktorý je najväčším zamestnávateľom.

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 73,60 %. Aj napriek tomu ostáva spomedzi ostatných regiónov SR na veľmi nízkej úrovni.

Priemerná čistá nominálna mesačná mzda											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	369,22	407,82	433,78	475,47	510,39	544,31	570,47	595,00	604,00	628,00	641,00
B	0,27	0,30	0,80	0,80	0,70	1,59	1,18	1,00	2,00	2,00	0,00
C	1,89	1,33	2,06	2,12	2,56	1,79	1,84	2,00	2,00	2,00	2,00

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. 723,5 €.

Príjmy a životné podmienky domácnosti											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	330,2	372,7	397,1	475,1	493,2	537,1	598,3	636,4	666,3	742,4	723,5
B	270,8	311,2	337,4	411,2	424,0	459,2	512,0	572,3	593,9	674,0	632,3
C	11,6	11,3	13,0	10,7	7,0	9,9	8,6	10,1	9,2	8,3	8,2

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

Priem. disp. ekv. 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 klesol na cca. 8,2 %.

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	467	516	551	604	647	697	712	739	766	798	821
A	995	1400	1389	1370	1412	1441	1421	1507	1541	1797	1780
B	605	703	742	763	815	894	883	907	941	966	1004
C	514	575	606	657	682	771	771	826	855	909	935
D	378	425	450	520	564	612	613	615	633	664	683
E	323	340	371	383	428	451	511	533	541	596	594
F	386	428	420	429	447	503	534	551	628	671	714
G	439	468	508	546	597	652	638	676	719	732	756
H	469	484	519	548	588	628	615	642	674	698	736
I	294	331	338	375	400	441	439	440	453	482	497

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 35 – 39 rokov a od 30 do 34 rokov.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územia, veková kategória a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	467	516	551	604	647	697	712	739	766	798	821
do 19 r.	267	274	340	398	421	480	439	439	508	540	574
od 20 do 24 r.	359	385	428	465	512	563	556	569	599	623	629
od 25 do 29 r.	431	475	509	562	613	681	682	692	703	745	748
od 30 do 34 r.	467	524	558	605	668	722	753	780	824	843	866
od 35 do 39 r.	479	537	560	621	668	714	741	778	811	843	884
od 40 do 44 r.	481	555	579	642	684	743	738	768	801	828	841
od 45 do 49 r.	475	535	567	616	660	723	740	766	779	808	832
od 50 do 54 r.	477	510	554	615	636	672	699	732	762	786	824
od 55 do 59 r.	540	578	588	641	665	675	684	708	735	781	789
60 a viac rok.	592	601	629	560	612	746	730	765	756	816	836
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 571 €.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územia, vzdelanie a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	467	516	551	604	647	697	712	739	766	798	821
A	332	361	387	417	459	488	483	502	531	552	571
B	409	445	481	514	554	604	602	615	640	662	690
C	349	406	435	470	512	577	565	584	598	632	657
D	452	526	536	575	637	680	687	724	749	785	803
E	439	469	586	585	606	705	726	703	729	775	781
F	478	548	577	594	633	700	705	721	753	776	806
G	492	524	550	641	664	811	792	793	876	898	893
H	522	559	637	673	688	812	856	845	864	876	901
I	754	942	931	998	1021	1075	1103	1124	1125	1180	1208
J	991	1272	963	1069	1667	1265	1530	1418	1601	1705	1632

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 (70 €) a stravovanie (cca. 76 € na osobu). Vysoký podiel (hlavne v prípade pracujúceho obyvateľstva obce) pripadá na dopravu do zamestnania, keďže, hlavné pracovné trhy sa nachádzajú mimo okresu – hlavne v meste Bánovce nad Bebravou, Trenčín, prípade v ojedinelých prípadoch v meste Bratislava.

Čisté peňažné výdavky v EUR

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Trenčiansky kraj											
Spolu	217	212	223	283	287	317	308	301	333	326	358
Potraviny a nealko. ...	59	57	59	65	69	74	68	69	71	72	76



Alko. nápoje a tabak	6	6	6	7	8	8	8	8	9	9	10
Odievanie a obuv	14	12	14	16	17	20	17	17	18	17	20
Býva., voda, elenerg.	48	47	48	64	57	60	60	63	67	64	70
Nábyt., bytové vyb. ..	9	8	10	14	13	14	15	13	17	14	17
Zdravotníctvo	6	6	7	8	7	9	9	10	10	10	11
Doprava	12	13	15	19	23	23	26	21	29	30	32
Pošty a telekom.	9	9	9	14	15	15	17	16	17	17	19
Rekreácia a kultúra	13	15	14	20	19	23	22	17	23	28	27
Vzdelávanie	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Hotely, kaviar. a rešt.	10	9	10	13	16	17	15	14	17	15	18
Rozl. tovary a služby	18	16	17	21	22	22	25	21	23	22	24
Ostatné výdavky	11	12	12	20	18	31	25	33	30	27	36

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 rekreáciu (27 €) a poštové a telekomunikačné služby.

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce Uhrovec je bývanie. Prevažuje individuálna bytová výstavba. Domy si obyvatelia Uhrovci stavali vedľa hradskej, ktorá tvorí hlavnú os zástavby. Zástavba v obci sa tiahne v smere sever – juh, z centra sa rozširuje. Najväčší rozmach bytovej výstavby v obci je zaznamenaný v sedemdesiatych rokoch, keď popri rodinných domoch vyrástli aj družstevné byty, ktoré slúžia svojmu účelu dodnes. Uhrovec je hromadná cestná dedina. Zástavba domami štítlami orientovanými na ulicu.

Obývané byty a domy (2011)

	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
Spolu	561	313	336
Uhrovec	540	302	323
Látkovce	21	11	13

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 obce, je vhodné uvažovať skôr s určitým útlmom a regeneráciou jestvujúceho fondu. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z dôvodu rekreácie (27) a iných dôvodov (29).

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
5	27	22	29	7

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (277). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 31 bytmi. V bytovom dome je evidovaných 165 bytov v osobnom vlastníctve. Obec má k dispozícii celkovo 21 obecných bytov.

Byty podľa formy vlastníctva (2011) obývané

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
165	277	21	57	31

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Veľkostná kategorizácia bytov



Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Uhrovec disponuje plochou od 40 do 80 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou od 81 do 120 m².

Byty podľa celkovej podlahovej plochy					
Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²	
v RD	4	77	160	71	
v BD	19	165	53	1	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 5 a viac izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 102.

Byty podľa počtu obytných miestností					
1	2	3	4	5+	
27	71	241	102	117	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 279 bytov v rodinných domoch v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo celkovo 18 domácností. Bez vodovodu boli 4 byty.

Byty podľa zásobovania vodou v RD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
279	14	1	4	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Byty podľa zásobovania vodou v BD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
228	4	1	0	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentujú nasledujúce tabuľky. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 241 bytov, a pevnou linkou disponovalo 265 bytov (169 RD a 96 BD).

Vybavenosť bytov a domácností v obci v RD a BD				
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia	
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
Vybavenosť bytov a domácností v obci v RD				
231	144	179	169	132
Vybavenosť bytov a domácností v obci v BD				
199	119	123	96	109

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci Uhrovec je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 235 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia				
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
35	255	235	0	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením – 454 a pevným palivom – 72 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 11 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny



454 11 1 72 1 1
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom obce 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 obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2013 mierne stúpol ich počet na 106 osôb. Slobodné povolania stúpili na 6.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Uhrovec	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyz. osoby – podnik.	88	89	84	87	104	110	114	104	99	103	106
Živnostníci	81	81	78	80	97	103	106	95	92	96	99
Slobodné povolania	4	5	4	5	5	5	6	7	6	6	6
Samost. hosp. roľníci	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1

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

Celkovo je v obci činných 47 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 30 ziskových a 17 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Uhrovec	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnické osoby spolu	21	25	25	28	30	34	34	35	38	40	47
Práv. osoby ziskové	11	14	14	17	17	20	20	21	24	25	30
Práv. osoby neziskové	10	11	11	11	13	14	14	14	14	15	17

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

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom obce a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti. Podľa Obchodného registra majú v obci svoje sídlo nasledovné právnické osoby:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. 2BH s.r.o. | 10. Drevoterm s. r. o. |
| 2. A.L.P. Stav, s. r. o. | 11. Drevovýroba Uhrovec, spol.s r.o. |
| 3. AgroFarma SK, s. r. o. | 12. EIWA, s. r. o. |
| 4. AKIN, s.r.o. | 13. ELIPEK, s.r.o. |
| 5. BANTEK, spol. s r.o. - v likvidácii | 14. FreSlav Consult, s. r. o. |
| 6. BORG SLOVAKIA s.r.o. | 15. FUNKY PUB s.r.o. |
| 7. BOULANGERIE s. r. o. | 16. HARP, s. r. o. |
| 8. BSK TRADE, s.r.o. | 17. HPC s. r. o. |
| 9. Caertec s.r.o. | 18. HuStra, spol. s r.o. |



19. Ján Sednička
 20. MĀSBOT s.r.o.
 21. ME-KA SLOVAKIA, s.r.o.
 22. MR STAVBY spol. s r.o.
 23. PEMA FARM, s. r. o.
 24. Poľnohospodárske družstvo UHROVEC, družstvo

25. R - Consult, s.r.o.
 26. REALISS - reality, s. r. o.
 27. Romart-in s.r.o.
 28. Silver Farm, s. r. o.
 29. SOVELO s.r.o.
 30. STAVOKAN, s.r.o.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov v regióne podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti stavebníctva, obchodu a obchodných činností. Pomerne vysoké % je orientovaných na priemyselnú výrobu (21 %). V priebehu sledovaného obdobia narastá aj počet živnostníkov zameraných na stavebníctvo.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %											
Okres Bánovce n/Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Priemysel spolu	25	25	25	26	26	27	24	22	22	22	21
z toho priemysel. výroba	25	25	25	26	26	27	23	22	22	22	21
Stavebníctvo	22	22	25	25	27	28	30	31	30	30	29
Obchod	32	31	29	29	28	26	24	24	25	24	25
Hotely, reštaurácie	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
Dopr., sklad., pošty a tel.	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Finančné sprostredkovanie	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Nehnut. prená., obch. činn.	7	7	8	7	6	7	7	9	9	9	10
Školstvo	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Zdravot. sociálna pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatné	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3

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

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v oblasti obchodu, nehnuteľností a obchodných činností a priemysle. Pomerne silno sú zastúpené aj subjekty v oblasti poľnohospodárstva (9 %).

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ, NACE)											
Okres Bánovce n/Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	18	14	14	13	12	11	11	11	10	10	9
Priemysel spolu	25	22	22	21	22	20	20	19	20	16	15
z toho priemysel. výroba	24	21	22	21	22	20	20	19	19	16	15
Stavebníctvo	12	11	10	9	9	8	9	10	9	9	9
Obchod	23	29	29	30	29	32	31	32	32	30	29
Hotely, reštaurácie	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
Doprava, skladovanie, ...	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	5
Finančné sprostredkovanie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nehuteľnosti prenájom...	12	14	15	16	16	17	17	17	18	23	24
Školstvo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zdravotníctvo soc. pomoc	0	1	2	4	4	3	3	3	3	4	3
Ostatné	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2

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

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Uhrovec, ktorá je začlenená do okresu B. n. Bebravou, kraj Trenčiansky. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 607 ha, z čoho orná pôda zaberá 289,6 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 175,4 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa prakticky nemení. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 26 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Uhrovec											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
% z celkovej výmery	26,62	26,62	26,55	26,54	26,53	26,52	26,51	26,52	26,47	26,46	26,45
Poľnohosp. pôda - spolu	610,9	610,8	609,3	609,0	608,8	608,7	608,4	608,7	607,4	607,3	607,0
- orná pôda	288,7	288,7	288,5	288,4	288,3	288,3	288,1	290,0	289,7	289,5	289,6



- záhrada	26,0	25,9	25,8	25,7	25,7	25,6	25,6	25,4	25,9	26,0	25,8
- ovocný sad	125,8	125,8	117,5	117,5	117,5	117,5	117,4	117,4	116,4	116,3	116,3
- trvalý trávny porast	170,4	170,4	177,5	177,4	177,4	177,3	177,3	175,8	175,5	175,5	175,4

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

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba v regióne je zameraná na produkciu obilnín a zrnín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia výrazne klesla. V roku 2013 činila produkcia len 544 ton.

Produkcia vybraných poľnohospodárskych plodín (t) podľa územie, druh plodiny a rok											
O.Bánovce n/Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny	35182	48286	40522	34818	36423	47924	41421	32731	51618	44879	40685
Obilniny	35088	48084	40444	34677	36322	47901	41381	32715	51618	44877	40685
Olejniný	2025	3106	5485	6073	6036	7698	8753	7085	6546	5564	7419
Zemiaky	2271	2770	1998	1904	2199	1948	1892	1019	803	448	544
Cukrová repa	23136	23547	28716	25002	28444	27347	31482	35011	34807	27504	28339
Viacročné krmoviny	6254	10280	9323	10020	13171	13967	10902	10645	12714	12112	10840

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú cukrová repa a zemiaky.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
O.Bánovce n/Bebrav.	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	4,0	5,3	4,0	4,5	4,9	6,3	5,7	5,0	6,6	5,8	5,3
Obilniny	4,0	5,3	5,0	4,5	5,0	6,4	5,7	5,0	6,6	5,8	5,3
Olejniný	1,8	3,2	3,1	2,9	2,9	3,6	3,6	2,6	3,1	2,5	3,4
Zemiaky	13,1	16,5	15,4	14,3	16,9	19,1	22,9	11,9	29,0	16,1	16,7
Cukrová repa	42,9	43,6	53,7	50,5	48,9	59,5	57,7	59,0	63,0	46,4	49,0
Viacr. krm. na or. p.	4,7	7,8	7,3	6,6	8,4	8,3	6,7	6,7	7,9	7,2	6,5

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

Živočišná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese B. n. Bebravou. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny, ošípaných a hovädzieho dobytku.

Stav hospodárskych zvierat											
O.ánovce n/ B.	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hovädzí dobytok	8265	8077	8046	7892	8440	8436	8122	7876	7853	7936	6772
Ošípané	26188	21111	19768	21320	12619	15592	17015	18390	17386	17648	19827
Ovce a barany	667	647	704	844	855	905	793	741	773	759	919
Kozy a capy	236	236	236	234	234	236	236	236	236	236	236
Kone	11	11	12	8	8	6	6	6	7	6	6
Hydina	68333	182981	114862	69008	155689	106690	74359	96192	34669	34631	64982

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

Od roku 2003 došlo v regióne k poklesu počtu kusov hovädzieho dobytku. Ošípané boli do určitej miery tiež redukované. Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
O.Bánovce n/Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.)	45,6	47,4	48,5	47,5	51,6	51,4	50,1	48,7	48,3	48,4	41,4
Kravy (na 100 ha poľ. p.)	17,6	18,2	18,8	18,3	21,4	20,4	20,5	20,5	20,3	19,5	15,8
Ovce (na 100 ha poľ. p.)	3,7	3,8	4,2	5,1	5,2	5,5	4,9	4,6	4,8	4,6	5,6
Ošípané (na 100 ha or. pôdy)	193,7	154,1	145,5	156,4	93,2	114,6	125,9	137,2	127,9	130,3	145,4
Hydina (na 100 ha or. pôdy)	505,4	1335,6	845,2	506,2	1150,3	784,1	550,1	717,8	255,1	255,6	476,5
Sliepky (na 100 ha or. pôdy)	229,7	226,7	228,6	227,8	229,5	248,9	250,0	252,2	248,7	249,3	247,9

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



K naintenzívnejšiemu chovu dochádza v prípade hydiny a ošípaných.

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce 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. V obci sa nachádza materská škola. Ako vyplýva z predpokladov demografického vývoja, v priebehu nasledujúcich 10 rokov pravdepodobne dôjde k nárastu počtu detí predškolského veku, a teda bude vytvárať tlak na udržanie, prípade rozšírenie zariadenia.

História školstva

História školy sa začala v období habsburskej monarchie, keď z bývalej maďarskej vyššej ľudovej školy, ktorá bola v roku 1911 premiestnená do Bánoviec nad Bebravou, vznikla štátna ľudová škola. Správcom ľudovej školy bol Alexander Trančík. Štátna meštianska škola v Uhrovci bola zriadená výnosom ministerstva školstva a národnej osvety zo dňa 2. februára 1937 ako expositúra štátnej meštianskej školy v Bánovciach nad Bebravou. Týmto bola splnená túžba uhrovských občanov, i občanov okolitých dedín, ktorí museli posilať svoje deti do meštianskej školy v Bánovciach nad Bebravou - jedinej meštianskej školy v celom okrese. V školskom roku 1937/38 bolo do školy zapísaných 140 žiakov. Keďže škola ešte nemala svoje vlastné priestory, bola umiestnená v továrňach miestnostiach bývalých Zayových palicových závodov. V roku 1939 bola škola na základe výnosu ministerstva školstva a národnej osvety v Bratislave zrušená. V roku 1945 bola škola výnosom Povereníctva SNR pre školstvo a osvetu znovuzriadená a súčasne premenovaná na Štátnu meštiansku školu v Uhrovci. V školskom roku 1945/46 navštevovalo školu už 207 žiakov. Škola ešte stále fungovala v továrenských priestoroch paličkárne, ktoré boli majetkom Jána Kišša, obchodníka v Trenčíne, kde boli tri triedy a úradná miestnosť. Jedna trieda bola umiestnená na cirkevnom Sborovom dome a jedna v budove na Štátnej ľudovej škole. V školskom roku 1946/47 bola škola premiestnená do kaštieľa bývalého grófa Zaya v Uhrovci. tým boli všetky triedy pohromade v jednej budove, do ktorej bolo v roku 1947 zavedené elektrické osvetlenie. V roku 1961 bola odovzdaná do užívania nová školská 13 triedna budova, ktorá funguje až dodnes (10.12.2014, <http://www.uhrovec.sk/skolstvo.phtml?id5=10224>).

Materská škola

Obec Uhrovec je zriaďovateľom materskej školy. Škola sídli v priestoroch základnej školy. Materská škola má kapacitu 40 detí. V roku 2013 bolo v MŠ celkovo 49 detí, z toho starších bolo 25 a mladších 24 detí.

Základná škola

Základná škola s materskou školou v Uhrovci je v súčasnosti jedinou školou fungujúcou v uhrovskom regióne, ktorý tvorí 7 obcí (Uhrovec, Horné Naštice, Žitná - Radiša, Uhrovské Podhradie, Omastiná, Kšinná a Závada pod Čiernym vrchom). Zriaďovateľom ZŠ s MŠ je Obec Uhrovec. Navštevuje ju 230 žiakov z uvedených obcí. Pri Základnej škole v Uhrovci sa nachádza športový areál, ktorého súčasťou je aj telocvičňa, ktorá bola postavená v roku 1981 a rekonštruovaná v rokoch 2009, 2010 a 2011. Podobne, ako škola tak aj telocvičňa, je jediná v celom uhrovskom regióne a jej služby využívajú nielen žiaci ZŠ, ale aj mládež a ostatná široká verejnosť v Uhrovci a okolí. V rámci cezhraničného projektu „Živá škola – živá voda“ bolo upravené okolie školy, vysadené záhony liečivých kvetov, osadené drevené plastiky a celý objekt je osvetlený solárnymi lampami. V roku 2012 bolo rekonštruované sociálne zariadenie v materskej škole a zriadená multimediálna učebňa pre žiakov základnej školy a v roku 2013 prebehla druhá etapa rekonštrukcie ZŠ s MŠ, ktorá zahŕňala rekonštrukciu strechy, obvodového plášťa a okien

K 31.12.2013 bolo 181 žiakov ZŠ. ZŠ s MŠ umožňuje vzdelávanie žiakov s akýmkoľvek druhom zdravotného postihnutia a oslabenia, okrem diagnózy „autizmus“. Títo žiaci sú začlenení v bežnej triede a je im vypracovaná kompletná dokumentácia podľa platnej legislatívy. V súčasnosti máme začlenených päť žiakov s diagnózou „ľahká mentálna zaostalosť“ a postupujú podľa učebných osnov



špeciálnej základnej školy, podľa variantu A alebo variantu B. Traja žiaci sú začlenení na základe diagnózy „vývinové poruchy učenia“, jeden žiak na základe „narušenej komunikačnej schopnosti“ a jeden žiak ako „chorý a zdravotne oslabený“, dve žiačky sú začlenené na základe diagnózy DMO.

Na mimoškolské aktivity je zriadená: ŠKD pri ZŠ s MŠ, hudobno - dramatický krúžok, rezbársky krúžok, počítačový, športový krúžok – zápasnícky, krúžok mladých novinárov, krúžok slovenského, anglického, nemeckého jazyka, poľovnícky krúžok, krúžok šikovných rúk. Na základe analýzy doterajšieho vývoja možno očakávať, že rozvoj vzdelávania sa bude orientovať na výučbu informačných technológií a ochranu životného prostredia (KVS, 2013, s.9).

Centrum ekologickej výchovy

V obci Uhrovec sa koncepcne zosúladiť areál Základnej školy s materskou školou a centrom obce. Vysadili sa ukážkové biotopy slovenskej prírody, ktoré sú doplnené ďalšími typmi zelene, trvalkovým záhonom, mobiliárom, náučnými tabuľami a plastikami pre daný biotop. Biotopy sú navzájom prepojené a vytvorili náučný chodník, ktorého smer je určený smerovými šípkami. V areáli sa nachádza altánok so stupňovitým posedením, ktorý bude slúžiť na príležitostné vyučovanie s praktickou ukážkou v teréne. V decembri 2011 bolo uvedené do prevádzky Centrum ekologickej výchovy a následne sa začali realizovať odborné výukové semináre, zamerané na environmentálnu výchovu. Účastníci odborných výukových seminárov boli oboznámení s realizáciou projektu Živá škola – Živá voda. Prešli vybudovaným náučným chodníkom, ktorý sa nachádza v areáli Základnej školy s materskou školou Uhrovec, kde získali množstvo informácií o vysadených biotopoch – bukové a zmiešané bukové lesy, dubovo hrabový les, lužný les a vysokohorská smrečina. Pracovným nástrojom účastníkov sa stali perá a pracovné listy. S nimi sa postupne vydali, rozdelení do štyroch „vtáčích“ skupín, za poznávaním po náučnom chodníku. Na každom stanovisku s náučnou tabuľou im poverení žiaci školy predstavili jednotlivé biotopy aj s ich charakteristickými vlastnosťami a typickou vegetáciou a pred opustením každej náučnej tabule mali uhádnuť podľa obrázka, o aký druh stromu ide. Po absolvovaní celého náučného chodníka potom účastníci seminára v príjemnom prostredí altánku doplnili potrebné údaje do svojich pracovných listov, čím potvrdili čo sa prostredníctvom náučného chodníka dozvedeli o jednotlivých slovenských biotopoch. Získané informácie žiaci využili pri ďalšom vypracovaní pracovných listov v Centre ekologickej výchovy (10.12.2014, <http://zivaskola.uhrovec.sk/odborneseminare.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, netrvať 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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
1-4	62	64	65	67	68	70	71	73	75	76	78
0 – priem. Index				0,994	% nárast – 0						-6
1-4 priem. Index				1,023	% nárast 1 – 4						25
Abs. nárast											15
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,011
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											5,518



V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí od 1 do 4 roka o 25 % a vo vekovej skupine od 0 do 1 by mal počet klesnúť o 6 %. V priemere by mal ale stúpnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 5,011 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnúť na 5,518 %. Nárast by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

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	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69
10-14	69	67	65	63	62	60	58	57	55	54	52
5-9 – pr. Index				0,999	% nárast 5 - 9						-1
10-14 pr. Index				0,973	% nárast 10 - 14						-24
Abs. nárast											-18
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,096
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,313

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 18. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 24 %. 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 7,313 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v budúcnosti nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov.

Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVar v Bánovciach nad Bebravou, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

Sociálne služby zabezpečuje obec prostredníctvom opatrovateľov z radov uchádzačov o zamestnanie a jednej opatrovateľky, v budúcnosti budú rozšírené o služby v Domove sociálnych služieb a Zariadení núdzového bývania pre najviac ohrozené skupiny obyvateľstva, prípadne v Útulku pre osamelých.

Na základe analýzy doterajšieho vývoja možno očakávať, že rozvoj sociálnych služieb sa bude orientovať na starostlivosť o seniorov a osamelých, osoby, na ktorých bolo páchané násilie, osamelé tehotné ženy alebo rodičov s deťmi, ktorí nemajú zabezpečené bývanie (KVS, 2013, s.10).

Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese B. n. Bebravou.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres B. n. Bebravou	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	3	4	4	4	5	4	5	6	5	7	7
P. m. k 31.12 spolu	157	140	146	152	152	151	150	152	152	152	154
P. m. v DD	108	130	135	135	135	134	135	130	130	120	30
P. m. v DSS pre postih. dos.	0	0	10	13	12	13	13	22	22	31	123
P. m. v DSS pre pos. deti	0	10	1	4	5	4	2	0	0	1	1

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



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 obci (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 k jeho individuálnym 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 materiálnu technickej vybavenosti, 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 územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	106	111	116	122	127	134	140	147	154	161	169
65-69	79	83	86	90	94	98	103	107	112	117	122
70-74	59	62	65	67	71	74	77	81	85	88	93
75-79	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31
80-84	30	31	32	32	33	34	35	36	37	38	39
85-89	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18
90-94	6	6	8	9	10	12	14	16	19	22	25
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2
60+ – pr. Index				1,042	% nárast – 60+						51
Abs. nárast											169
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,602
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											30,078

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 51 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 30,078 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 169 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotnú starostlivosť v obci a súčasne pre občanov mikroregiónu Uhrovská dolina poskytuje zrekonštruované zdravotné stredisko s jednou lekárkou pre dospelých a jednou detskou lekárkou. V súvislosti so zdravotnou starostlivosťou je súčasťou areálu aj lekáreň. Vyššiu zdravotnú starostlivosť poskytuje nemocnica v Bánovciach nad Bebravou. Je všeobecná nemocnica – neštatné zdravotnícke zariadenie. Poskytuje zdravotnú starostlivosť obyvateľom spádovej oblasti okresu Bánovce nad Bebravou s rozlohou 462 km² a s počtom približne 38.385 obyvateľov. Poskytuje všeobecnú ambulantnú zdravotnú starostlivosť, špecializovanú ambulantnú zdravotnú starostlivosť, zdravotnú starostlivosť v zariadeniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložkách, zdravotnú starostlivosť v zariadení jednodňovej ambulantnej starostlivosti v odbore gynekológia a pôrodnictvo, ústavnú lôžkovú zdravotnú starostlivosť, ústavnú pohotovostnú službu, zabezpečuje činnosť oddelenia liečebnej výživy a stravovania. Zdravotnú starostlivosť poskytuje na 4 všeobecných ambulanciách, v 15 odboroch špecializovanej ambulantnej starostlivosti, na 3 oddeleniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, na 118 lôžkach akútnej lôžkovej starostlivosti v základných odboroch, na 50 lôžkach klinickej starostlivosti oddelenia dlhodobu chorých.

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárli 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	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13
1-4	62	64	65	67	68	70	71	73	75	76	78
0 – priem. Index				0,994	% nárast – 0						-6
1-4 priem. Index				1,023	% nárast 1 – 4						25
Abs. nárast											15
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,011
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											5,518

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	106	111	116	122	127	134	140	147	154	161	169
65-69	79	83	86	90	94	98	103	107	112	117	122
70-74	59	62	65	67	71	74	77	81	85	88	93
75-79	36	36	35	35	34	34	33	33	32	32	31
80-84	30	31	32	32	33	34	35	36	37	38	39
85-89	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18
90-94	6	6	8	9	10	12	14	16	19	22	25
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2
60+ – pr. Index				1,042	% nárast – 60+						51
Abs. nárast											169
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,602
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											30,078

2.13. ŠPORT

Športová infraštruktúra v obci je riešená na vyhovujúcej úrovni. V obci je vybudované futbalové ihrisko s tribúnou. Areál je alokovaný v priestore centra na východnom okraji. Okrem tohto športového areálu sa na v obci nachádza športová infraštruktúra prislúchajúca Základnej škole. K dispozícii je telocvičňa a multifunkčné ihrisko.

Viacúčelové ihrisko využívajú v prvom rade žiaci Základnej školy s materskou školou v Uhrovci v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu na vyučovanie telesnej výchovy. Žiaci školy využívajú multifunkčné ihrisko aj na ďalšie záujmové vzdelávanie po skončení vyučovania. Ide o športové záujmové útvary a voľnočasové aktivity detí a žiakov - futbalový krúžok, hádzaná, zápasenie a športové hry. Ihrisko, ktoré je celoročne otvorené a prístupné pre verejnosť bezplatne využívajú na svoju športovú prípravu aj športové kluby z Uhrovca i okolia. Na viacúčelovom ihrisku sa každoročne koná množstvo športovo-spoločenských podujatí, súťaží a turnajov. Ihrisko samozrejme využíva nielen žiaci základnej školy, ale i obyvatelia a široká verejnosť z celého mikroregiónu „Uhrovská dolina“. Súčasťou ihriska je i korčuľarský a bežecký ovál, ktorý žiaci a deti využívajú hlavne na korčuľovanie na kolieskových korčuľoch, v zimných mesiacoch ako ľadovú plochu na korčuľovanie. Ihrisko sa využíva celoročne, prístupné pre verejnosť je i počas školských prázdnin. Umelé osvetlenie zabezpečuje využiteľnosť ihriska vo večerných hodinách. V časti Závada pod Čiernym vrchom sa nachádza lyžiarske stredisko.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 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 trávajú voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hrami 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	priemer
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, najsilnejšie 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 územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	77	73	69	66	62	59	56	53	51	48	45
15-19 – pr. Index				0,973	% nárast 15-19						-41
Abs. nárast											-31
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											5,019
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,735

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	104	101	98	95	92	90	87	85	82	80	78
25-29	120	117	115	113	111	109	107	106	104	102	100
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20-24						-25
25-29 - pr. Index				0,982	% nárast 25 – 29						-16
Abs. nárast											-45
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,575
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,694

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	125	124	122	121	120	119	118	117	116	115	114
35-39	131	135	139	143	147	151	155	160	164	169	174
40-44	110	111	112	114	115	117	118	120	121	123	124
30-34 - pr. Index				0,991	% nárast – 30-34						-9
35-39 - pr. Index				1,029	% nárast – 35-39						33
40-44 - pr. Index				1,013	% nárast – 40-44						14
Abs. nárast											46
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,858
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											24,772

2.14. KULTÚRA

Kultúra v obci je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti tejto obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. Kultúrne podujatia obce a jej obyvateľov sa realizujú v miestnom kultúrnom dome. V rámci oblasti kultúry má obec vybudovanú aj obecnú knižnicu.



Základ kultúry v Uhrovci položil vznik Zai – uhrovského občianskeho kruhu v roku 1892, na ktorého činnosti sa ďalej podieľala najmä mládež zjednotená pri rímsko-katolíckej cirkvi, evanjelickej cirkvi, miestnych škôl, ako aj hasiči a športovci, ktorí boli veľmi aktívne už za čias sklárne. Neskôr nadväzuje na túto činnosť Osvetová beseda a dnes Miestne kultúrne stredisko, ktoré organizuje v spolupráci s ostatnými kultúrnymi inštitúciami, miestnymi organizáciami, ZŠsMŠ a Obcou Uhrovec všetky formy kultúrnej činnosti, kde dosahuje vynikajúce výsledky. Túto aktivitu koordinuje a združuje do plánu kultúrnych a športových aktivít. Z organizácií sa na tejto činnosti podieľa najmä hasiči, Telovýchovná jednota, kolkári, stolnotenisti, kynológovia, turisti, Únia žien, Zväzarm, Poľovnícke združenie Ľudovíta Štúra, Ľudová knižnica, NO Ľudovíta Štúra, atď.. V roku 1993 obnovili divadelnú činnosť a pri MKS bol založený divadelný ochotnícky súbor, ktorý každoročne odohrá jedno divadelné predstavenie. Tradície predkov dnes žijú v piesňach a tancoch mladej, strednej i staršej generácie, na ktoré sme právom hrdí. O ich zachovanie a prezentáciu sa snaží Folklórna skupina Uhrovčan. Na uskutočňovanie kultúrnych aktivít je k dispozícii obyvateľom v obci kultúrny dom. Má kapacitu 700 osôb, z toho 350 miest v kinosále a 350 v spoločenskej sále.

Z pravidelných kultúrnych akcií sa v obci usporadúvajú slávnosti pri príležitosti SNP, Krajská súťaž v prednese poézie, Dubčekov rétorický Uhrovec, vystúpenia divadelného súboru, podujatia pri príležitosti výročí rodákov obce Ľ. Štúra, A. Dubčeka a ďalších. Ďalej sú to podujatia "Hráme jubilantom", stretnutia rodákov z Uhrovca, podujatia ZPOZ, stavenie mája, vynášanie Morény, priadky, Ondrejské zvyky, príchod Mikuláša, Vianočné programy, Stretnutia pod jedličkou. V obci sa nachádza rímskokatolícky a evanjelický kostol, ktoré pokrývajú duchovnú stránku kultúrneho života v obci.

Uhrovské múzeum má sedem expozícií v I. nadzemnom podlaží: vstupná miestnosť, výstavná, história obce, história Zaiovských firiem a podnikov pôsobiach v obci a blízkom okolí, tradície ľudu Uhrovskej doliny i samotného Uhrovca, ľudové odevy, kroje a ručné práce pracovné náradie, domáce potreby, osobnosti obce Uhrovec. Múzeum približuje, najmä mladej generácii, každodenný život obyvateľstva, prácu, zvyky, oblečenie našich predkov a významné osobnosti, ktoré sa v Uhrovci narodili alebo tu pôsobili. Predstavuje aj niekdajšie fabriky, ich výrobky a ekonomický a hospodársky potenciál obce od minulosti až po súčasnosť. Okrem vystavených predmetov sa návštevníci môžu oboznámiť aj s históriou obce a bohatou fotografickou dokumentáciou dobových fotografií, ktoré autenticky zobrazujú ťažký život robotníkov a ľudu Uhrovskej doliny a na druhej strane Zaiovské panstvo.

Kultúrne a historické pamiatky

V Uhrovci sa narodilo, žilo a pôsobilo veľa významných osobností kultúrneho a politického života, spomedzi ktorých vynikajú národovec Ľudovít Štúr a politik Alexander Dubček. Ich rodný dom bol roku 1965 vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. V okolí nehnuteľnej národnej kultúrnej pamiatky Rodného domu Ľudovíta Štúra a Alexandra Dubčeka je vyhlásené ochranné pásmo. K pamiatkam na Ľ. Štúra patrí aj jeho pomník. Pomník bol postavený v roku 1939, jeho autorom je akad. sochár J. Pospíšil, bustu lial F. Anýž z Prahy. V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR je zapísaná skláraň, objekt postavený vo výrobnom areáli bývalého závodu Mier, n.p. Topolčany. Od svojho vzniku v roku 1874 prešiel objekt viacerými funkčnými i stavebnými zmenami.

Rodný dom Ľudovíta Štúra a Alexandra Dubčeka v Uhrovci je národnou kultúrnou pamiatkou. Prvá expozícia tu bola otvorená 31. októbra v r. 1965 pri príležitosti osláv 150. výročia narodenia jednej z najvýznamnejších osobností dejín národa, Ľudovíta Štúra. Začiatkom 70. rokov bol dom renovovaný. Expozícia zachytáva životné osudy, dielo a odkaz Ľ. Štúra, mysliteľa a politika, spoluzakladateľa spisovnej slovenčiny. O 106 rokov po Ľ. Štúrovi sa v tom istom dome narodil aj Alexander Dubček (1921-1992), významný európsky politik. Časť expozície je venovaná aj jeho životu a dielu.

V historických análoch sa v 18. storočí spomínajú dva panské mlyny, pivovar, pálenica a remeselníci potrební pre panstvo. V súvislosti so súkenickou tradíciou panstvo v roku 1845 otvorilo súkenku. Pracovala do roku 1874, keď pre konkurenciu veľkých fabrík zanikla. Rodina Zai priestory prenajala viedenskej firme Schreiber a synovci, ktorá tu zriadila novú skláraň s dvoma pecami, ktorá bola najvýznamnejším podnikom svojho druhu v Uhrosku. Vyrábala najmä jemné krištáľové sklo, krásne osvetľovacie telesá a tienidlá, servisné sklo, ale aj rôzne druhy sklárskych výrobkov na bežné použitie.



Vyvážala svoje výrobky aj do Egypta, Japonska, východnej Indie a USA. Pred prvou svetovou vojnou sa však skláraň s celým osadenstvom presťahovala do Lednických rovní.

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR je ako kultúrna pamiatka zapísaná aj rezbárska škola. Objekt je súčasným obdobím nevyužívaný. Umeleckopriemyselná škola rezbárskeho smeru bola založená v roku 1875 Albertom Zaiom. Bola jednou z prvých škôl a dielní tohto druhu na Slovensku. Zameraná bola na potreby umeleckého priemyslu, ako aj praktické znalosti umeleckého rezbárstva. Zanikla v roku 1895. Žiaci školy vyrábali rôzne písacie a fajčiarske potreby, vyrezávané rámy na obrazy a suveníry. Zúčastnili sa s úspechom viacerých výstav i svetovej výstavy v Paríži v roku 1878. Majstri rezbári, odchovanci tejto školy, boli slávni. Napríklad Štefan Šovanka, ktorý najskôr pracoval ako návrhár vychádzkových palíc, neskôr svoju umeleckú činnosť uplatnil v sklárni. Jeho diela sú dodnes zachované v katolíckom kostole: dve olejomalby a sklenený boží hrob. Tradícia rezbárov v obci funguje až dodnes.

Z pamiatkovo zaujímavých objektov sa v obci nachádza kaštieľ, pôvodne renesančný z roku 1613, prestavovaný a upravovaný v roku 1787. Je to trojpodlažná budova s nepravidelným pôdorysom. Skladá sa z jednotraktového hlavného krídla, otvoreného do dvora arkádami, zo spojovacieho dvojtraktového krídla, situovaného diagonálne na hlavné krídlo a z dvojtraktového krídla, ktorého záhradná fasáda má náročné vežové rizality. V miestnostiach sa nachádzajú renesančné a barokové klenby. Na prízemí juhozápadného krídla sú otvorené arkády, pod ktorými sa zachovali renesančné kamenné portály. Severovýchodné a juhozápadné krídlo spojuje štvorcová veža. Nad vchodom do renesančnej časti je erb s letopočtom 1613. Na prvom poschodí juhovýchodného krídla sa zachoval renesančný portál z 1. tretiny 17. storočia, vo východnej miestnosti tohto krídla je ďalší, ozdobnejšie riešený kamenný portál s rastlinnou a ovocnou ornamentikou. Fasády kaštieľa sú hladké, členené iba kordónovými rímsami. Vo dvore je okrúhla studňa s mrežou a kužeľovou strieškou. Kaštieľ je po čiastočnej rekonštrukcii už niekoľko rokov nevyužívaný. Kaštieľ je aj s parkom zapísaný ako kultúrna pamiatka v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR. Parková úprava v prírodno-krajiniskom slohu má prevažnú časť plochy s dispozíciou orientácie na východ a juh. Určuje ju terén, ktorý sa zvažuje od kaštieľa ku komunikáciám obce. Park nie je oplotený. Trávnaté plochy sa nachádzajú len v JV časti pod kaštieľom. Stromovú zeleň, ktorá sa nachádza v hornej časti parku, tvoria listnaté dreviny domáceho pôvodu, ojedinele doplnené cudzokrajnými jedincami. Nachádzajú sa tu stromy, priemeru kmeňa 50 – 100 cm (vek stromov 80 –100 r.). Park bol upravený v 18. storočí.

V Látkovciach sa nachádza klasicistický kaštieľ z 1.pol. 19 stor., obnovený v r. 1918 – dvojpodlažná budova na obdĺžnikovom pôdoryse s vystupujúcimi rizalitmi. Dvorová fasáda má predstavaný trojosový portikus s troma arkádami. Okolo kaštieľa sa nachádza park.

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 zrejme 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 obidvoch 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	104	101	98	95	92	90	87	85	82	80	78
25-29	120	117	115	113	111	109	107	106	104	102	100
20-24 - pr. Index				0,972	% nárast – 20-24						-25
25-29 - pr. Index				0,982	% nárast 25 – 29						-16
Abs. nárast											-45
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											14,575
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,694

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	99	98	96	95	93	92	90	89	87	86	84
50-54	108	108	108	107	107	106	106	106	105	105	105
55-59	111	113	114	115	117	118	119	121	122	124	125
45-49 – pr. Index				0,984	% nárast - 45-49						-15
50-54 - pr. Index				0,996	% nárast - 50-54						-4
55-59 - pr. Index				1,012	% nárast - 55-59						12
Abs. nárast											-5
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,839
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											18,890

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA



V súčasnosti sa v obci nachádza špecializované ubytovacie zariadenie. V areáli na Jankovom vršku sa nachádza Hotel Partizán s kapacitou lôžok 66. V tom istom areáli je alokovaná turistická ubytovňa s kapacitou 65 lôžok. V miestnej časti Látkovce sa nachádza ubytovacie zariadenie Ing. A. Sedničková "Dália" s kapacitou 25 lôžok. Posledným ubytovacím zariadením je Striebornica s kapacitou 70 lôžok. Návštevníci obce majú možnosť ubytovať sa aj na súkromí, resp. v chatách nachádzajúcich sa v katastrálnom území obce.

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie a reštauračné služby sú poskytované v miestnych pohostinstvách, ako aj niektorých ubytovacích zariadeniach. Hotel Partizán poskytuje kapacitu 120 osôb. Priamo v obci sa nachádza reštauračné zariadenie Čabrák s kapacitou 100 osôb.

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 obce 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. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb. S perspektívnym cieľom rozvoja je zvýšenie využiteľnosti disponibilného potenciálu cestovného ruchu na rozvoj ekonomických aktivít spojených s cestovným ruchom v regióne, využívaním kultúrnych pamiatok pre rozvoj cestovného ruchu, podpory rozvoja kultúrneho dedičstva a tradičných remesiel v záujme rozvoja cezhraničného turizmu a zlepšovania služieb a produktov a spoločného využívania infraštruktúry cestovného ruchu. Chotár je vhodný pre krátkodobý cestovný ruch prevažne letného využitia na báze turistiky, cykloturistiky, vlastivedy, ale aj poľovníctva a pod. regionálneho významu.

Náučný chodník vodných a mokrad'ových ekosystémov, voda v krajine - Rekreačná oblasť Striebornica

Obec Uhrovec v spolupráci s obcou Modrá realizovala mikroprojekt „Náučný chodník vodných a mokrad'ových ekosystémov, voda v krajine. Hlavným cieľom mikroprojektu bolo vybudovanie náučného chodníka v rekreačnej oblasti Striebornica, ktorá je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy, ako aj Územia európskeho významu Rokoš. Súčasťou náučného chodníka sú informačné panely, smerovníky, odpočívadlá, lavičky, odpadkové koše a drevené plastiky. Informačné panely obsahujú ucelené informácie o význame vody v krajine, o vodných a mokrad'ových ekosystémoch. Textovou a fotografickou formou zachytávajú informácie o riekach, potokoch, rybníkoch, jednotlivých druhoch rýb, miestnych druhoch obojživelníkov, bezstavovcov, mokrad'ových vegetácií a najvýznamnejších druhoch fauny a flóry.

Náučný chodník „Živá škola“

Obec Uhrovec v rámci cezhraničnej spolupráce s obcou Modrá začala v marci 2011 realizovať cezhraničný projekt: „Živá škola – Živá voda“. Realizáciou projektu sa na slovenskej strane koncepcne zosúladiť areál ZŠ s MŠ s centrom obce. Vysadili sa ukážkové biotopy slovenskej prírody. Biotopy sú prepojené a tvoria náučný chodník, ktorý sa využíva vo vzdelávacom procese a tak celý areál predstavuje „Živú školu“.

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 pragmatickosť 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.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2009 – 2017

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom									
	2 009	2010	2011	2 012	2013	2 014	2015	2016	2017
Bežné príjmy	915841	910883	983502	1017295	1009779	1116973	1200786	995000	1000000
Bežné výdavky	894840	850906	938903	934047	949038	1104371	1049969	937100	945100
Kapitálové príjmy	998581	736621	355188	304063	108334	255273	441214	150000	120000
Kapitálové výdavky	1062891	832316	390037	356126	260324	103483	680803	158500	126000
Príjmy finančných operácií	1004785	839003	508107	148369	224850	198460	210000	0	0
Výdavky finančných operácií	936248	803285	508925	167512	125053	355967	121228	49400	48900
Zdroj: OcÚ Uhrovec, 2014									

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientskeho prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom obce. Obecný úrad v Uhrovci má niekoľko odborov: odbor financií, odbor prednostu s spoločný úrad, matriku, správu daní a poplatkov, odbor financií, sociálnej práce, MKS Ľ.Štúra a vnútornú správu. V súčasnosti zamestnáva 7 pracovníkov.

Manažment a správa obce

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Uhrovec. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostu obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 9 členov.

Komisie pri Obecnom zastupiteľstve v Uhrovci: Komisia finančná a majetková, Komisia výstavby, územného plánovania, ochrany ŽP a dopravy, Komisia sociálna, školstva, kultúry, mládeže a športu, Komisia ochrany verejného poriadku, Komisia pre uplatňovanie Ústavného zákona č. 357/2004 Z.z. o ochrane verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS	
Sídlo matričného úradu	Uhrovec
Sídlo pracoviska daňového úradu	Trenčín



Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru
 Sídlo Okresného súdu
 Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru
 Sídlo pracoviska obvodného úradu
 Sídlo Územnej vojenskej správy
 Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny
 Sídlo Obvodného úradu životného prostredia
 ŠÚ SR

Bánovce nad Bebravou
 Bánovce nad Bebravou
 Bánovce nad Bebravou
 Bánovce nad Bebravou
 Trenčín
 Bánovce nad Bebravou
 Trenčín

Bezpečnosť

Obec v súčasnosti nemá zriadenú obecnú políciu. V roku 2013 bol v rámci projektu „Zabezpečenie ochrany kultúrneho dedičstva obce Uhrovec – II. etapa“ realizovaný kamerový systém. Projekt riešil dobudovanie kamerového systému zameraného na monitorovanie kultúrnych pamiatok a pamätihodností. Využitím najmodernejšej techniky sa signál z kamery prenáša priamo na monitorovacie pracovisko, ktoré je umiestnené na obecnom úrade. Cieľom projektu bolo dobudovanie kamerového monitorovacieho systému a tak zabezpečiť ochranu kultúrnych pamiatok a pamätihodností v obci Uhrovec. V centre obce bola v minulosti nainštalovaná jedna kamera, ktorá však monitorovala iba časť centra obce, preto bolo potrebné pokračovať v II. etape a nainštalovať ďalšie kamery, pretože bol zaznamenaný zvýšený pohyb návštevníkov obce a taktiež výskyt protispoločenskej činnosti. Monitorovacím kamerovým systémom sa skvalitnila ochrana kultúrnych pamiatok a pamätihodností, ochrana občanov a návštevníkov obce, ako aj ochrana majetku občanov. Monitorovaním námestia a ďalších verejných priestranstiev sa vytvorili predpoklady pre bezpečnejší život obyvateľov a návštevníkov obce, zefektívnila sa ochrana kultúrnych pamiatok a pamätihodností, ako aj ochrana verejného a súkromného majetku. Výsledkom projektu je uvedenie do prevádzky 8 kamier a ich následné využitie v praxi. Kamery sú nainštalované vo vytipovaných lokalitách obce, kde sa podľa analýzy najviac vyskytovala kriminalita a protispoločenská činnosť. Obec pristúpila k preventívnym opatreniam a informuje verejnosť o zavedení kamerového systému (KVS obce Uhrovec, 2013).

2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Obec Uhrovec je súčasťou Vyššieho územného celku Trenčín. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Trenčiansky kraj je ostatný vidiecky, konkurencieschopný, rýchlorastúci, priemyselný región SR s perspektívou konkurencieschopného regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou a pozíciou pre investorov, s dlhodobou podpriemernou mierou nezamestnanosti, ale mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou republikou. Na základe ekonomickej štruktúry sa TSK považuje za priemyselný región. Má dlhú tradíciu najmä v oblasti chemického (gumárenského), textilného a strojárského priemyslu (stále v procese reštrukturalizácie). V regióne sa rozvíjajú aj progresívne odvetvia, ako je napríklad elektrotechnická výroba, kde smerujú aj významné zahraničné investície a dodávky pre automobilový priemysel. V kraji sú 4 priemyselné parky s prevahou strojárského priemyslu. Z hospodárskeho hľadiska má kraj dve výrazne odlišné oblasti oddelené Považským Inovcom, a to Považie a Ponitrie. Na Hornej Nitre je najvýznamnejšia banícka oblasť Slovenska, na Považí dominuje strojárstvo a textilný priemysel. V súčasnosti sa radí medzi ekonomicky najsilnejšie kraje Slovenska. Je tiež mimoriadne aktívny v oblasti podnikania MSP. TSK nepatrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, a to aj napriek tradícii kúpeľníctva. Má nízku ubytovaciu kapacitu a dosiahol jednu z najnižších návštevností (8,1 %) po TTK a Trenčianskom kraji. Celkom možno očakávať, že TSK má šancu si aj vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu a bude sa pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude viac dominovať strojársky a možno elektrotechnický priemysel, prostredníctvom inovácií aj pozícia chemického priemyslu by mohla byť udržateľná, ohrozená je pozícia textilného priemyslu a baníctva.

Inovačný potenciál regiónu by sa mal v budúcnosti zamerať na inovácie v elektrotechnickom priemysle a chemickom, a predovšetkým v oblasti lesného hospodárstva, poľnohospodárstva a pod. TSK disponuje veľmi dobre rozvinutým systémom cestnej a železničnej dopravy. Kraj križuje medzinárodne významná železničná trať spájajúca Maďarsko/Rakúsko - Bratislavu - Trenčín - Košice - Poľsko. Región je tiež napojený aj na železničnú sieť Českej republiky (Trenčín - Brno). Krajom prechádza aj významný cestný koridor Bratislava - Trenčín - Žilina. Najvýznamnejší je diaľničný ťah D1, vybudovaný



po Považskú Bystricu. Krajom prechádza viac ako pätina (80,3 km) diaľničných ťahov Slovenska. Prírodné zdroje TSK sú bohaté a rôznorodé, veľký význam majú zdroje minerálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve (NSRR, 2012, s.64-68).

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že TSK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v chemickom, strojárskom a elektrotechnickom priemysle a IKT. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie TSK nízka. Za najväčší rozvojový potenciál regiónu TSK možno považovať:

- výhodnú geografickú polohu medzi rýchlorašúcimi regiónmi SR,
- priemyselnú tradíciu a dobrú exportnú výkonnosť, diverzifikovanú odvetvovú infraštruktúru s vybudovanou energetickou sieťou,
- dostatok kvalifikovanej pracovnej sily,
- vysoký podiel malého a stredného podnikania v rámci hospodárskej štruktúry, vysoký stupeň flexibility malého a stredného podnikania,
- vysoká odborná úroveň pracovníkov vo všetkých oblastiach poľnohospodárstva, lesníctva a potravinárskeho priemyslu,
- existencia konkurencieschopných výrobkov (poľnohospodárstvo).

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda TSK je tvorená priemyselnou tradíciou, výhodnou geografickou polohou, nadregionálnymi väzbami, dostatkom kvalifikovanej pracovnej sily a konkurencieschopným poľnohospodárstvom a predpokladom pre rozvoj vysoko sofistikovaných služieb podporujúcich aj rozhodujúce priemyselné odvetvia.

Strategické ciele:

1. zvyšovať produktivitu a konkurencieschopnosť priemyslu a služieb,
2. rozvíjať ľudské zdroje a zvyšovať ich adaptabilitu a vytvárať dostatok nových pracovných miest v odvetviach s vyššou pridanou hodnotou,
3. zvyšovať efektívnosť poľnohospodárskej produkcie a kvalitu života vidieckej populácie,
4. rozvíjať nové ekologicky orientované služby a MSP,
5. vybudovať rýchlostnú komunikáciu R2,
6. využiť geotermálne pramene pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva.

Očakávané dopady:

- zvýšenie využívania regionálnych zdrojov a vnútorného potenciálu regiónu,
- rast zamestnanosti v sektore služieb,
- vznik nových väzieb medzi sektormi, odvetvami na regionálnej i medzinárodnej úrovni,
- rozvoj vidieka,
- zhodnotenie potenciálu v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva,
- zlepšenie kvality životného prostredia,
- zlepšenie dopravnej infraštruktúry s prepojením celého regiónu západ - východ (stredné Považie - horná Nitra),
- zlepšenie kapacít cestovného ruchu a tradičného kúpeľníctva (NSRR, 2012, s.64-68).

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Vyhodnotenie PHSR obce Uhrovec 2007 - 2016

HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Cieľ 6.1.1	Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce	
Opatrenie 6.1.1.8	Rekonštrukcia existujúcej zastaralej priemyselnej zóny, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	častočne splnené
Opatrenie 6.1.1.10	Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva.	častočne splnené
Opatrenie 6.1.1.11	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskeho dvora PD.	častočne splnené
Opatrenie 6.1.1.12	Nákup novej technológie do hospodárskeho dvora PD.	častočne splnené
Opatrenie 6.1.1.15	Výstavba nájomných bytov v obci.	častočne splnené
Opatrenie 6.1.1.18	Rekonštrukcia prírodného amfiteátra, areálu a pomníka SNP - Mohyly na Jankovom vršku.	splnené
Opatrenie 6.1.1.22	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v časti Látkovce.	častočne splnené



Opatrenie 6.1.1.23	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v časti Striebornica - športovo-rekreačný areál.	častočne splnené
Cieľ 6.1.2 Podpora tradičných odvetví priemyslu		
Opatrenia 6.1.2.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	častočne splnené

TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 6.2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry		
Opatrenie 6.2.1.1	Výstavba asfaltovej cesty na Riečnej ulici.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.1.2	Úprava miestnych komunikácií a výstavba chodníkov.	častočne splnené
Cieľ 6.2.2 Rozvoj občianskej infraštruktúry		
Opatrenie 6.2.2.1	Rozšírenie intravilánu obce vzhľadom na potenciálnu výstavbu IBV,	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.2	Rekonštrukcia vodovodnej siete v obci Uhrovec.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.5	Úprava verejných plôch.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.7	Výstavba splaškovej kanalizácie.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.8	Regulácia koryta miestneho potoka Radiša.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.10	Výstavba bezdrôtového rozhlasu.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.12	Rekonštrukcia obecného úradu.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.13	Zriadenie verejného Internetu.	splnené
Opatrenie 6.2.2.14	Výstavba ČOV pre Centrum sociálnych služieb.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.15	Rekonštrukcia námestia Ľ. Štúra.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.18	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.19	Osadenie mobiliáru, fontány a výstavba osvetlenia v obecnom parku.	splnené
Opatrenie 6.2.2.20	Dostavba dažďovej kanalizácie.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.21	Ochrana zdrojov pitnej vody v časti Tŕstie.	splnené
Opatrenie 6.2.2.22	Rekonštrukcia elektrických rozvodov VN.	častočne splnené
Opatrenie 6.2.2.23	Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN.	častočne splnené

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Cieľ 6.3.1 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom		
Opatrenie 6.3.1.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbory textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	splnené
Opatrenie 6.3.1.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v celej obci.	splnené
Opatrenie 6.3.1.3	Odstránenie čiernych skládok v časti Šišov.	splnené
Cieľ 6.3.2 Informovanosť a poradenstvo		
Opatrenie 6.3.2.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	častočne splnené
Opatrenie 6.3.2.2	Vypracovať protipovodňový systém v obci.	splnené
Opatrenie 6.3.2.3	Spracovať koncepciu vzdelávania členov DHZ v obci.	splnené
Cieľ 6.3.3 Ochrana a racionálne využívanie vôd		



Opatrenie 6.3.3.1	Zabezpečiť výstavbu kanalizačnej siete a spustenie čističky odpadových vôd, znížiť množstvo znečisťujúcich látok vo vypúšťaných odpadových vodách na limitovanú úroveň.	častočne splnené
Opatrenie 6.3.3.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	častočne splnené
Opatrenie 6.3.3.4	Ochrana zdrojov pitnej vody v časti Trstie.	splnené
Opatrenie 6.3.3.6	Rekonštrukcia ČOV 200 EO – kpt. Nálepku.	častočne splnené

SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Cieľ 6.4.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.	
Opatrenie 6.4.1.2	Vybudovať/zriadiť zariadenie poskytujúce sociálne služby - domov dôchodcov.	častočne splnené
Opatrenie 6.4.1.3	Výstavba nájomných bytov v obci.	častočne splnené
Opatrenie 6.4.1.8	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázaných.	splnené
Cieľ 6.4.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.	
Opatrenie 6.4.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	splnené
Opatrenie 6.4.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	častočne splnené
Opatrenie 6.4.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	častočne splnené
Opatrenie 6.4.2.5	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb.	častočne splnené
Opatrenie 6.4.2.6	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.	častočne splnené

ŠKOLSTVO A ŠPORT

Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry.	
Opatrenie 6.5.1.1	Rekonštrukcia materskej školy.	splnené
Opatrenie 6.5.1.2	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.	častočne splnené
Opatrenie 6.5.1.3	Rekonštrukcia sociálnych zariadení v budove materskej školy.	splnené
Opatrenie 6.5.1.4	Rekonštrukcia telocvične - zateplenie budovy, výmena sklenených výplní, rekonštrukcia strešnej krytiny.	splnené
Opatrenie 6.5.1.5	Rekonštrukcia interiérov telocvične..	splnené
Opatrenie 6.5.1.6	Vybudovanie športového ihriska pre potreby základnej a materskej školy.	splnené
Opatrenie 6.5.1.8	Zriadenie nových počítačových učební.	splnené
Opatrenie 6.5.1.9	Vybavenie miestností prezentačnou technikou - PC s dataprojektorom.	splnené
Opatrenie 6.5.1.11	Rekonštrukcia areálu základnej školy.	splnené
Opatrenie 6.5.1.12	Vybudovanie triedy v prírode.	splnené
Opatrenie 6.5.1.13	Rekonštrukcia kotolne základnej školy.	splnené
Cieľ 6.5.2.	Trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.	



Opatrenie 6.5.2.1	Výstavba viacúčelového ihriska s umelým trávnikom, oválom pre korčuľovanie a umelým osvetlením.	splnené
Opatrenie 6.5.2.2	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v časti Striebornica - športovo-rekreačný areál.	čiastočne splnené
Opatrenie 6.5.2.4	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v časti Látkovce.	čiastočne splnené
Opatrenie 6.5.2.5	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.	splnené
Opatrenie 6.5.2.6	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	splnené
Opatrenie 6.5.2.7	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	splnené
Opatrenie 6.5.2.8	Podporovať talentovanú mládež.	splnené
Opatrenie 6.5.2.9	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry.	splnené

KULTÚRA

Cieľ 6.6.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.	
Opatrenie 6.6.1.1	Inštalácia expozícií v Uhrovskom múzeu – Uhrovské sklo, expozície cezhraničných partnerov.	čiastočne splnené
Opatrenie 6.6.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov vo obci.	čiastočne splnené
Opatrenie 6.6.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.	čiastočne splnené
Opatrenie 6.6.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.	splnené
Opatrenie 6.6.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň obce, Hody, atď..	splnené
Opatrenie 6.6.1.11	Zriadenie informačného centra v Uhrovskom múzeu.	čiastočne splnené
Cieľ 6.6.2	Organizačné zabezpečenie	
Opatrenie 6.6.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	splnené
Cieľ 6.6.3	Propagácia v oblasti kultúry	
Opatrenie 6.6.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	splnené
Opatrenie 6.6.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.	splnené
Opatrenie 6.6.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	splnené

CESTOVNÝ RUCH A PUBLIC RELATIONS

Cieľ 6.8.1	Účinná propagácia obce.	
Opatrenie 6.8.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.	splnené
Cieľ 6.8.2	Rekreačno - relaxačné zázemie obce.	
Opatrenie 6.8.2.2	Vybudovanie oddychovej zóny obce.	splnené
Opatrenie 6.8.2.6	Vybudovanie športového areálu v obci.	splnené
Opatrenie 6.8.2.10	Rekonštrukcia prírodného amfiteátra, areálu a pomníka SNP - Mohyly na Jankovom vršku.	splnené
Opatrenie 6.8.2.15	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu v časti Striebornica - športovo-rekreačný areál.	čiastočne 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 sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Uhrovec nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, 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 obce. Na jej základe môže obec 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 obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec 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 obec 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 obec 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 obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec



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 obec 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 obce, 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 obce, 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 obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce 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, neutrálny 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	
		vysoký	nízky
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 obec 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 obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce 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 obec 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 obce Uhrovec a kvalitu života v obci.



3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá poloha obce vzhľadom na dostupnosť z okresného mesta Bánovce nad Bebravou, - rozsiahle rozvojové plochy obce vo vlastníctve obce, - relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 320 a vysokoškolským vzdelaním – 160, - celkovo 106 činných fyzických osôb podnikateľov, - celkovo 30 podnikateľských subjektov – právnické osoby, - prevládajúce malé podniky s počtom zamestnancov do 20, - významné postavenie obce v regióne., - možnosti rozvoja priemyselnej výroby v spodnej časti obce v smere na H.Naštice, - podnikateľský subjekt v oblasti drevospracujúceho priemyslu - výroba nábytku, - rozvinutý textilný priemysel v obci, - rozšírená rastlinná a živočíšna výroba - hovädzí dobytok a ovce, pestovanie obilí, - rozvinutá ťažba a prvotné spracovanie drevnej hmoty, - dlhoročná tradícia v pestovaní ovocia, - dostatok pracovnej sily, ktoré sú k dispozícii pre priemyselne zamerané podniky, - dobré klimatické podmienky na pestovanie teplomilných rastlín, - prítomnosť firiem s dobrým rozvojovým potenciálom, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočne rozvinutá ponuka tradičných štýlových predajní, - vysoká miera nezamestnanosti – viac ako 11 %, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - nedostatok drobných prevádzok – textil, opravárenské služby, ... - chýbajúce komerčné obchodné jednotky - mäsiarstvo, - absentujúce komerčné služby ako holičstvo a kaderníctvo, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, - problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, - nevyhovujúca obchodná sieť, - vysoký podiel nezamestnaných vo vekovej skupine od 35 do 49 %, - presun štruktúry nezamestnaných z krátkodobej nezamestnanosti k dlhodobšej nad 12 mesiacov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - využitie polohového potenciálu obce Uhrovec s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť okresného mesta B. n. Bebravou, a krejského mesta Trenčín, - 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, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území obce, predovšetkým pre miestne pracovné sily, - 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 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 podnikaní a službách, - spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika), - zlepšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva môže byť hybnou silou rozvoja podnikateľských aktivít, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Stratégia SO 16	18 Stratégia WO 14
T hrozby	2 Stratégia ST 7	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, ovocných sádov a hospodárskych dvorov PD.

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostatočne vybudovaná sieť miestnych komunikácií cca. 4,5 km, - vybudované chodníky pozdĺž hlavných komunikačných ťahov – dolný koniec, ul. SNP, Partizánska, A. Dubčeka, a.i. v celkovej dĺžke cca. 5 km, - potenciál pre výstavbu cyklotrás s prepojením jednotlivých častí regiónu Uhrovskej doliny, - prechádzajúca cesta III zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta Bánovce nas Bebravou, ako ak Českej republiky, - dostupnosť medzinárodnej komunikácie E572, - hromadná doprava zabezpečená spoločnosťou SAD v počte denných liniek cca. 35, a.s. Trenčín, - vybudované parkovisko pred obecným úradom – cca. 10 státi, - cca. 20 parkovacích miest pred obchodnými jednotkami, - cca. 30 parkovacích miest pred športovou infraštruktúrou, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok parkovacích miest pri kultúrno-historických pamiatkach, - nedostatok parkovacích miest pri obecnom cintoríne, - nedostatočné chodníky pre peších a cyklistov v rámci obce aj v otvorenej krajine, - nevyhovujúci stav zastávok SAD, - nedostatok parkovacích miest pri bytových domoch, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - nevyhovujúci technický stav ciest II. a III. triedy, - prudký nárast individuálneho motorizmu, - potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií, - zlý technický stav chodníkov na dolnom konci, - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií na ulici SNP, - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií medzi bytovými domami, - nevyhovujúci stav chodníkov na ul. SNP, - nevyhovujúci stav chodníkov na Partizánskej ul., - zlý technický stav chodníkov na ul. A. Dubčeka, - zlý technický stav štátnej cesty III triedy v dĺžke cca. 1,5 km, - nedostatočné dopravné značenie v obci, - absencia priameho železničného spojenia na území SR,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - rekonštrukcia chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty III. triedy, - vybudovanie parkovacích miest v počte cca. 50 p.m., - vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s jednotlivými časťami obce, - skvalitnenie podmienok pre statickú dopravu v obci, - 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 obecných 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 9	19 Stratégia WO 8
T hrozby	1 Stratégia ST 9	9 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - kde musí obec 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 - 80 %, 90 % pokrytie územia rozvodnou sieťou plynu, - existencia priestorov pre rozšírenie miestneho cintorína, - existencia domu smútku, - existencia distribučných transformačných staníc 22/0,4 kV, - obec je zásobovaná zemným plynom z vysokotlakového plynovodu VTL, - prítomnosť pobočky Slovenskej pošty, - dobré zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou, - vodojem o objeme 150 m³ a vodojemu 100 m³, - vybudovaná dažďová kanalizačná sieť na 70 %, vybudovaná ČOV pre obecný úrad a školu s 28 bytovými jednotkami, - ČOV kpt. Nálepku s napojením 60 b.j., - existencia verejného osvetlenia, - digitálna telekomunikačná sieť, - 200 bytových prípojkov do pevnej telekomunikačnej siete, - existencia prameňov pitnej vody v časti Trstie - 3 vrty - 36 l.s-1, 1,5 l/s, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete, - potrebná rekonštrukcia domu smútku, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – nedostatočná kapacita a poruchovosť, - nevyhovujúci technický stav areálu cintorína – potrebná rekonštrukcia areálu, - zlý technický stav tepelného hospodárstva, - zlý technický stav miestneho rozhlasu, - slabá úroveň verejných komunikačných priestorov - nevyhovujúca bytová výstavba, - nevyhovujúci stav elektrickej siete NN, - nevyhovujúci stav elektrickej siete VN, - nedostatočná kapacita elektrickej siete, - zlý technický stav telefónnej siete, - zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc, - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia, potreba dobudovania, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozšírenie vodovodnej a dostavba kanalizačnej siete, - rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce, - revitalizácia areálu cintorína s domom smútku, - kompletná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných 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	Stratégia SO 13	17 Stratégia WO



	16	9	7
T hrozby	Stratégia ST	4	Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec 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 separovaný zber v obci, - skládka TKO sa nachádza v blízkej vzdialenosti mimo katastra obce, - kompletná plynofikácia obce, - zabezpečený odvoz TKO - Tedos, s.r.o. - Bánovce nad Bebravou, - ochranné pásma vodárenských zdrojov - lokalita Trstie a Látkovce, - až 60 % obyvateľov využíva na zásobovanie teplom zemný plyn, - vybudované splašková kanalizačná sieť s cca. 70 % pokrytím, - vybudovaná ČOV pre obecný úrad a školu s 28 bytovými jednotkami, - ČOV kpt. Nálepku s napojením 60 b.j., 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia zberného dvora pre separovaný zber, - potrebná dostavba ČOV pri obecnom úrade, - narastajúci počet čiernych skládok v extraviláne obce, - nevybudované kompostovisko, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - nevybudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd, - absencia vsakovacích jám pozdĺž miestnych komunikácií, - absencia technických opatrení na odvedenie prívalových vôd do recipientu Radiše, - nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov, - častokrát preplnené odpadové nádoby na separovaný zber neumožňujú obyvateľom likvidovať separovaný odpad predpísaným spôsobom, - nedostatočný systém informovanosti o správnom separovaní odpadu, - v obci nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba kanalizačnej siete v obci, - dostavba ČOV pri OclU, - výstavba obecného kompostoviska, - výstavba zberného dvora pre separovaný zber a obstaranie potrebných mechanizmov, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - 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		



	Stratégia SO	16	Stratégia WO
	11	8	12
T hrozby	Stratégia ST	8	Stratégia WT

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie 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, - poloha obce v Uhrovskej doline – zachovalé prírodné prostredie v okolí nivy rieky Radiša, - zabezpečený odvoz TKO - Tedos, s.r.o. - Bánovce nad Bebravou, - ochranné pásma vodárenských zdrojov - lokalita Trstie a Látkovce, - až 60 % obyvateľov využíva na zásobovanie teplom zemný plyn, - prechádzajúci vodný tok Radiša, - zdravé životné prostredie - príjemné prostredie pre bývanie, zachovaná príjemná urbanistická miera zástavby (pôdorysná štruktúra, pomerná rozvolnenosť zástavby, relatívne nízka zástavba, územné väzby medzi obytnou zástavbou a prírodným prostredím), - obec Uhrovec sa nachádza v unikátnom zoskupení prírodných krajinných daností vysokej ekologickej, prírodnej aj historickej hodnoty, - pomerne nízke dopravné zaťaženie v priemerný pracovný deň, - zneškodnenie objemného odpadu obec zabezpečuje 2x ročne veľkokapacitnými kontajnermi, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - nedobudovaná kanalizačná sieť, - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, - potreba čistenia koryt miestnych tokov a koryta rieky Radiša, - potrebná výstavba protipovodňových opatrení na ul. Mieru, - vysoké riziko povodní na Partizánskej ul., - potrebná výstavba protipovodňových opatrení na ul. Riečna, - sídlo ekologicky záťažových prevádzok alokovaných v Trenčianskom kraji – Elektrárne Nováky, Novácke chemické závody, atď., - nedostatočne vybudovaná estetická zeleň v celej obci, - nedostatočne oddelená zeleň od spevnených plôch, - existencia čiernych skládok, - absencia koncepcie zelene, - nedostatočná pravidelná estetická výsadba v rámci verejných priestranstiev a oddychových zón, - nedostatok oddychových zón pre aktívne trávenie voľného času rodín s deťmi, - vysoká hlučnosť a prašnosť z cesty III, - vysoký podiel nákladnej dopravy, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - regulácia koryt miestnych potokov a vodného toku Radiša, - dostavba splaškovej kanalizačnej siete, - vyhlásenie vtáčích chránených území, - ochrana vodných vrtov v lokalite Trstie, - rekonštrukcia ČOV kpt. Nálepku, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie 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 podzemných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - 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 12	20 10 10 Stratégia WO
T hrozby	2 Stratégia ST	10 Stratégia WT

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Trenčianskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - opatrovateľská služba zabezpečená obcou, - existencia klubu dôchodcov, - rastúci záujem o stravovanie zabezpečené obcou, - existencia priestorov pre poskytovanie základnej zdravotnej starostlivosti, - existencia ambulancie pre praktického lekára pre dospelých, - existencia ambulancie lekára pre deti a dorast, - fungujúca prevádzka komerčnej lekáre, - organizované stretnutia dôchodcov - pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), - vhodné lokality na rozširovanie IBV na dolnom konci obce, - možnosti rozvoja zdravotníckych služieb v priestore ulice Pod vodojemom, - priestory pre rozširovanie lokalít IBV pred Striebornicou, - vhodné lokality na rozširovanie IBV v lokalite Trstie, - lokality na rozširovanie bytovej výstavby v priestore za bývalou rezbárskou školou, - vhodné lokality na rozširovanie IBV v lokalite Závodská, - priestory pre rozširovanie lokalít IBV – smer Marušiná, , 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova dôchodcov, prípade domova sociálnych služieb, - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny s deťmi, - vysoká obstarávacía cena vlastného bývania, - absencia využívania telekomunikačných technológií pri poskytovaní krízovej pomoci, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, - nedostatočné ponuka zdravotníckych služieb z hľadiska ponuky a kvality, - absencia Domova pre osamelých rodičov, - absencia Krízového strediska pre matky s deťmi, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - nevyhovujúca sociálna a zdravotná infraštruktúra, - nedoriešená sociálna sieť, - nevyhovujúci stav bytového fondu, - vysoká energetická náročnosť bytových domov – nevyhnutné zateplenie obvodových múrov a sklených výplní, - absencia systému podporných poradenských a informačných služieb pre potreby pracovnej mobility (mobilitný servis), - nízka dostupnosť a úzka variabilita sociálnych služieb a výkonu iných opatrení,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - využitie disponibilného bytového fondu pre prestavbu a rekonštrukciu, - nedostatočná kapacita zdravotného strediska, - výstavba nového bytového fondu, - výstavba centra sociálnych služieb, - zriadenie domova dôchodcov, - zriadenie domova pre osamelých rodičov, - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zlepšenie štandardu zdravotníckych zariadení v dostupných zariadeniach, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 mobilitnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť



<ul style="list-style-type: none"> - 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 vyrovňovanie európskych štandardov, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 náročnosť sociálnych služieb pre klienta, - neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi,
---	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 	Stratégia WO 15 17
T hrozby	16 Stratégia ST 14	1 Stratégia WT

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu **WO** – kde sa obec môže zamerať len na minimalizáciu nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa obci zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v obci Uhrovec.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia materskej školy s jedálňou s kapacitou 40 detí, - existencia zrekonštruovanej základnej školy, - kapacita základnej školy až 350 žiakov, - existencia mimoškolských záujmových krúžkov - športové, tanečné, dramatické, jazykové, - vybudované centrum ekologickej výchovy, - existencia školského športového ihriska, - existencia školskej zrekonštruovanej telocvične, - dobré výchovno – vzdelávacie výsledky základnej školy, - základná škola pripojená na sieť Internet, - prítomnosť počítačovej učebne, - dostatok priestorov na výkon vzdelávacej činnosti, - využívanie priestorov škôl a školských zariadení pre verejnosť, - existencia futbalového ihriska, - existencia poľovníckych revírov, - vybudované multifunkčné ihriská, - v časti Závada pod Čiernym vrchom sa nachádza lyžiarske stredisko, - činnosť telovýchovných jednôt - Tatran Uhrovec - futbalový oddiel, - TJ Hustra - kolkársky oddiel, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita materskej školy (v roku 2013 – 49 detí), - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení, - absencia hudobnej učebne v budove školy, - nedostatočné vybavenie výpočtovou technikou, - nedostatočne vybavená telocvična základnej školy, - absencia plochy menších hracích ihrísk, - nedostatok športových ihrísk dostupných pre potreby verejnosti, - 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"> - TJ Stavokan - stolnotenisový oddiel, - Zväz technických športov, - existencia obecnej knižnice s viac ako 12000 knižnými titulmi, 	
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia školskej infraštruktúry, - vybudovanie triedy v prírode, - rekonštrukcia školskej kotolne, - ďalšie zavádzanie výpočtovej techniky do školy - zvýšenie počítačovej gramotnosti žiakov a učiteľov, - koordinácia výchovy a vzdelávania so všetkými odbornými inštitúciami, - výstavba oddychovej a športovej zóny v obci, - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Uhrovec, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, 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, 	<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, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - úzky 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	10 Stratégia WO 12
T hrozby	Stratégia ST 9	5 15 Stratégia WT

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie ST – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
----------------------	----------------------



<ul style="list-style-type: none"> - dlhoročná história obce, tradície, - prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol, kaštieľ, rodný dom Ľ. Štúra a A. Dubčeka, Uhrovské múzeum), - rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru, - dobré kultúrne povedomie obyvateľov, - existencia kultúrneho domu v blízkosti obecného úradu s kapacitou 700 osôb, - kinosála s kapacitou 350 osôb, - spoločenská sála s kapacitou 350 osôb, - Miestne kultúrne stredisko, - nezisková organizácia Ľ. Štúra, - Uhrovské múzeum, - Základná organizácia únie žien na Slovensku, - každoročne organizované oslavy SNO, - krajská súťaž v prednese poézie a rétoriky Štúrov Uhrovec, Štúrov a Dubčekov rétorický uhrovec, - vystúpenia divadelného súboru, - podujatia pri výročiach rodákov obce, - stretnutia rodákov z Uhrovca, - stavenie mája, vynášanie Morény, Ondrejské zvyky, - príchod Mikuláša, - stretnutia pod jedličkou, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v obci Uhrovec, - nevyhovujúci stav tunajšieho kaštieľa, - nefungujúce miestne kino, - slabo rozvinutá divadelná tvorba, - zlý technický stav budovy kultúrneho domu, - zastaralé technické vybavenie domu kultúry, - nedostatočne vybudované informačné tabule o kultúrnych pamiatkach, - neukončená rekonštrukcia národných kultúrnych pamiatok, - nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - rekonštrukcia budovy domu kultúry, dovybavenie interiérov, - inštalácia expozícií Uhrovského múzea, - expozícia Uhrovského skla, - vytvorenie infocentra v Uhrovskom múzeu, - automatizácia obecnej knižnice, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok v obci – kaštieľ, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - zoslabovanie tradičného vnímania obce Uhrovec, - 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 priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce, - neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 19 9 2	Stratégia WO 12
T hrozby	Stratégia ST 7	Stratégia WT 7

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"> - ubytovacie zariadenia v areáli na Jankovom vršku - Hotel Partizán - kapacita 66 lôžok, - turistická ubytovňa s kapacitou 65 lôžok, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočné stravovacie kapacity,



<ul style="list-style-type: none"> - Striebornica s kapacitou 70 lôžok, - Ing. A. Sedničková - Dália Látkovce - 25 lôžok, - existencia reštauračného zariadenia - Čabrák - Uhrovec, - existencia poľovných revírov, - existencia ovocných sádov, - potenciál rozvoja cestovného ruchu v miestnej časti Látkovce, - existencia Agroturistického centra Látkovce, - rekreačné zariadenie v časti Striebornica, - Existencia rybníkov v časti Striebornica, - existencia viacúčelového ihriska, - existencia tenisových kurtov v časti Striebornica, - Adrenalinový park v časti Jankov vršok, - prírodná rezervácia Jankov vršok, - Rokoš - územie Európskeho významu, - prírodná pamiatka Jaskyňa Melková, - kaštieľ zo 16. storočia, - rodný dom Ľ. Štúra a A. Dubčeka, hrob Samuela Štúra, - pamätník padlým II. sv. vojny, - veľký počet povrchových prírodných útvarov, - strategická východisková poloha na poznávacie výlety do širšieho okolia obce, - početné množstvo turistických chodníkov, - početné množstvo cykloturistických trás, - existencia poľovníckeho revíru, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné cyklistické prepojenie tejto časti Uhrovskej doliny, - nedostatok pouličných kultúrnych aktivít, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - slabo využitý kultúrno – historický potenciál obce, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúropoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - rekonštrukcia kaštieľa zo 16. stor., - dobrá poloha Uhrovec v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Uhrovec vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality Uhrovskej doliny, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou, - cezhraničná spolupráca, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v okrese Bánovce nad Bebravou, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	10 Stratégia SO	7 Stratégia WO
T hrozby	25 Stratégia ST	9 Stratégia WT

Obec 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 obecného úradu, - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - nevyhovujúci stav budovy obecného úradu,



<ul style="list-style-type: none"> - budova obecného úradu v dostupná v centre obce, - vybudovaný kamerový systém, 	<ul style="list-style-type: none"> - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - 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"> - 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	Stratégia SO 13 8 1	Stratégia WO 4
T hrozby	Stratégia ST 5 5	Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - 80 % pokrytie signálom Orange, - 80 % pokrytie signálom T – mobile, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - 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,



kvalitný digitálny obsah a e-služby, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	- 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
- 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,	- 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	Stratégia SO 6	8 3 Stratégia WO 3 9
T hrozby	6 Stratégia ST	5 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí obec 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 obcou Uhrovec a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Uhrovec patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, 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 obce Uhrovec vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE UHROVEC.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Uhrovec. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Uhrovec a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR TNSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Uhrovec poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerieť ako na nerovnosti, neodôvodnené 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 obce Uhrovec 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 obce 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.

Obec Uhrovec je súčasťou vyššieho územného celku Trenčín. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHSR obce Uhrovec:

Hlavné disparity TNK:

v pôdohospodárstve

- dlhodobá ekonomická nestabilita veľkej časti poľnohospodárskych podnikov;
- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby najmä v strojárskom priemysle;
- nedostatočná spolupráca existujúcich VŠ s podnikateľskou sférou v oblasti vedy, výskumu a inovácií;
- pokles v ťažbe uhlia, problémy súvisiace s útlmovým programom, nedokončená reštrukturalizácia významných odvetví priemyslu;
- nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít, vrátane výskumu a vývoja;
- pretrvávajúca vysoká koncentrácia v odvetviach strojárkeho priemyslu so zameraním na špeciálnu výrobu;
- nízka úroveň inovácie produktov a zaostávanie v exportnej výkonnosti;

v službách

- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb a produktov;
- nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére, podporné služby sa koncentrujú len vo väčších mestách (Trenčín, Prievidza);

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody a nezáujem investorov z titulu dopravy;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, ťažba uhlia);

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nevyhovujúca demografická štruktúra, vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku;
- nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
- značný odliv pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
- chýbajúci ucelený systém celoživotného vzdelávania.

Hlavné faktory rozvoja TNK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblasti lesníctva, pestovania obilnín a zemiakov;

v priemysle

- rozvinutá diverzifikovaná štruktúra priemyslu;



- vysoký podiel zahraničného kapitálu v podnikoch;
- možnosť posilňovania exportu;
- budovanie vedecko-technologických parkov;
- v službách
 - využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z.) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva;
 - disponibilný potenciál pre regionálnu ekonomiku na báze informačných technológií;
- v technickej infraštruktúre
 - zámery týkajúce sa splavenia Váhu, ekologizácia dopravy;
 - možnosti využitia kombinovanej dopravy;
 - polohový potenciál kraja, logistické väzby minimálne na úrovni západ - východ;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
 - nízka miera nezamestnanosti v posledných rokoch;
 - dostatok kvalifikovanej pracovnej sily;
 - dobré pokrytie územia lokálnou občianskou infraštruktúrou v školstve, zdravotníctve, sociálnych službách a kultúre;
 - vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
 - posilnenie systému celoživotného vzdelávania a cieľenej rekvalifikácie (NSRR, 2013, s.66-67).

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Uhrovec v jednotlivých politikách.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dobrá poloha obce vzhľadom na dostupnosť z okresného mesta Bánovce nad Bebravou, 1 + rozsiahle rozvojové plochy obce vo vlastníctve obce, 1 + relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 320 a vysokoškolským vzdelaním – 160, 2 + celkovo 106 činných fyzických osôb podnikateľov, 3 + celkovo 30 podnikateľských subjektov – právnické osoby, 3 + prevládajúce malé podniky s počtom zamestnancov do 20, 2 + významné postavenie obce v regióne., 1 + možnosti rozvoja priemyselnej výroby v spodnej časti obce v smere na H.Naštice, 4 + podnikateľský subjekt v oblasti drevospracujúceho priemyslu - výroba nábytku, 3 + rozvinutý textilný priemysel v obci, 3 + rozšírená rastlinná a živočíšna výroba - hovädzí dobytok a ovce, pestovanie obilja, 4 + rozvinutá ťažba a prvotné spracovanie drevnej hmoty, 4 + dlhoročná tradícia v pestovaní ovocia, 4 + dostatok pracovnej sily, ktoré sú k dispozícii pre priemyselne zamerané podniky, 2 + dobré klimatické podmienky na pestovanie teplomilných rastlín, 4 + prítomnosť firiem s dobrým rozvojovým potenciálom, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočne rozvinutá ponuka tradičných štýlových predajní, 1 - vysoká miera nezamestnanosti – viac ako 11 %, 2 - nízke možnosti zamestnania v obci, 2 - nízke priemerné mzdy v regióne, 2 - nedostatok drobných prevádzok – textil, opravárenské služby, ... 3 - chýbajúce komerčné obchodné jednotky - mäsiarstvo, 3 - absentujúce komerčné služby ako holičstvo a kaderníctvo, 3 - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, 4 - nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, 4 - nezaujem mladých ľudí o podnikanie, 5 - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, 3 - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, 2 - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, 2 - nevyhovujúca obchodná sieť, 3 - vysoký podiel nezamestnaných vo vekovej skupine od 35 do 49 %, 2 - presun štruktúry nezamestnaných z krátkodobej nezamestnanosti k dlhodobej nad 12 mesiacov, 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 silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	0,5				1,5	2
S2	0,5	-	0	0				0,5	3
S3	0,5	1	-	0,5				2	1
S4	0,5	1	0,5	-				2	1
S5					-				
S6						-			
S7							-		

**Váha vybraných slabých stránok**

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0,5	0,5	0,5			1,5	3
W2	1	-	1	1	0,5			3,5	1
W3	0,5	0	-	0	0,5			1	4
W4	0,5	0	1	-	0,5			2	2
W5	0,5	0,5	0,5	0,5	-			2	2
W6						-			
W7							-		

Doprava a komunikácie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dostatočne vybudovaná sieť miestnych komunikácií cca. 4,5 km, 1 + vybudované chodníky pozdĺž hlavných komunikačných ťahov – dolný koniec, ul. SNP, Partizánska, A. Dubčeka, a.i. v celkovej dĺžke cca. 5 km, 2 + potenciál pre výstavbu cyklotrás s prepojením jednotlivých častí regiónu Uhrovskej doliny, 3 + prechádzajúca cesta III zabezpečuje pomerne rýchlu dostupnosť okresného mesta B.n.Bebravou, ako ak Českej republiky, 4 + dostupnosť medzinárodnej komunikácie E572, 4 + hromadná doprava zabezpečená spoločnosťou SAD v počte denných liniek cca. 35, a.s. Trenčín, 5 + vybudované parkovisko pred obecným úradom – cca. 10 státí, 2 + cca. 20 parkovacích miest pred obchodnými jednotkami, 2 + cca. 30 parkovacích miest pred športovou infraštruktúrou, 2 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok parkovacích miest pri kultúrno-historických pamiatkach, 1 - nedostatok parkovacích miest pri obecnom cintoríne, 1 - nedostatočné chodníky pre peších a cyklistov v rámci obce aj v otvorenej krajine, 2 - nevyhovujúci stav zastávok SAD, 3 - nedostatok parkovacích miest pri bytových domoch, 1 - nevyhovujúci technický stav ciest II. a III. triedy, 4 - prudký nárast individuálneho motorizmu, - potrebná rekonštrukcia miestnych komunikácií, 5 - zlý technický stav chodníkov na dolnom konci, 2 - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií na ulici SNP, 5 - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií medzi bytovými domami, 5 - nevyhovujúci stav chodníkov na ul. SNP, 2 - nevyhovujúci stav chodníkov na Partizánskej ul., 2 - zlý technický stav chodníkov na ul. A. Dubčeka, 2 - zlý technický stav štátnej cesty III triedy v dĺžke cca. 1,5 km, 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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	0,5	1			3,5	1
S2	0	-	1	0	0			1	3
S3	0	0	-	0	0			0	4
S4	0,5	1	1	-	1			3,5	1
S5	0	1	1	0	-			2	2
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1	0	0			1,5	2
W2	0,5	-	0,5	0	0			1	3
W3	0	0,5	-	0	0			0,5	4
W4	1	1	1	-	0,5			3,5	1
W5	1	1	1	0,5	-			3,5	1
W6						-			
W7							-		

Technická infraštruktúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - mobile - 80 %, 1 + 90 % pokrytie územia rozvodnou sieťou plynu, 2 + existencia priestorov pre rozšírenie miestneho 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete, 1 - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete, 2 - potrebná rekonštrukcia domu smútku, 3 - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete –



<ul style="list-style-type: none"> + cintorína,3 + existencia domu smútku,3 + existencia distribučných transformačných staníc 22/0,4 kV,2 + obec je zásobovaná zemným plynom z vysokotlakového plynovodu VTL,2 + prítomnosť pobočky Slovenskej pošty, 4 + dobré zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou,5 + vodojem o objeme 150 m3 a vodojemu 100 m3,5 + vybudovaná dažďová kanalizačná sieť na 70 %,6 + vybudovaná ČOV pre obecný úrad a školu s 28 bytovými jednotkami,6 + ČOV kpt. Nálepku s napojením 60 b.j.,6 + existencia prameňov pitnej vody v časti Trstie - 3 vrty - 36 l.s-1, 1,5 l/s,5 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita a poruchovosť,2 - nevyhovujúci technický stav areálu cintorína – potrebná rekonštrukcia areálu,3 - zlý technický stav tepelného hospodárstva, 4 - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia,5 - nevyhovujúci stav elektrickej siete NN,2 - nevyhovujúci stav elektrickej siete VN,2 - nedostatočná kapacita elektrickej siete,2 - zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc,2 - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia, potreba dobudovania,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	1	0,5	0	0,5		2	3
S2	1	-	0	1	0	0		2	3
S3	0	1	-	1	0	0		2	3
S4	0,5	0	0	-	0	0		0,5	4
S5	1	1	1	1	-	1		4	1
S6	0,5	1	1	1	0	-		3,5	2
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	1			1	3
W2	0	-	1	0,5	0			1,5	2
W3	0	0	-	0	0			0	4
W4	0	0,5	1	-	0			1,5	2
W5	0	1	1	1	-			3	1
W6						-			
W7							-		

Odpadové hospodárstvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 1 + zabezpečený odvoz TKO, 1 + zavedený separovaný zber v obci, 2 + skládka TKO sa nachádza v blízkej vzdialenosti mimo katastra obce, 3 + kompletná plynifikácia obce,4 + zabezpečený odvoz TKO - Tedos, s.r.o. - Bánovce nad Bebravou,1 + ochranné pásma vodárenských zdrojov - lokalita Trstie a Látkovce,5 + až 60 % obyvateľov využíva na zásobovanie teplom zemný plyn,4 + vybudované splašková kanalizačná sieť s cca. 70 % pokrytím,5 + vybudovaná ČOV pre obecný úrad a školu s 28 bytovými jednotkami,5 + ČOV kpt. Nálepku s napojením 60 b.j.,5 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia zberného dvora pre separovaný zber, 1 - potrebná dostavba ČOV pri obecnom úrade, 2 - narastajúci počet čiernych skládok v extraviláne obce,3 - nevybudované kompostovisko, 1 - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,1 - nevybudované žľaby na odvádzanie povrchových vôd,4 - absencia vsakovacích jám pozdĺž miestnych komunikácií, 4 - absencia technických opatrení na odvedenie prívalových vôd do recipientu Radiše, 4 - nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,1 - častokrát preplnené odpadové nádoby na separovaný zber neumožňujú obyvateľom likvidovať separovaný odpad predpísaným spôsobom,1 - nedostatočný systém informovanosti o správnom separovaní odpadu, 1 - v obci nie je vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0	0,5	0			1	5
S2	0,5	-	0,5	0,5	0,5			2	3
S3	1	0,5	-	0,5	0,5			2,5	2
S4	0,5	0,5	0,5	-	0			1,5	4
S5	1	0,5	0,5	1	-			3	1
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0,5	0				0,5	4
W2	1	-	0,5	0,5				2	2
W3	0,5	0,5	-	0				1	3
W4	1	0,5	1	-				2,5	1
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Životné prostredie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 1	- nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,1
+ zabezpečený odvoz TKO,1	- nedobudovaná kanalizačná sieť,2
+ poloha obce v Uhrovskej doline – zachovalé prírodné prostredie v okolí nivy rieky Radiša,2	- nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť,3
+ zabezpečený odvoz TKO - Tedos, s.r.o. - Bánovce nad Bebravou,3	- potreba čistenia korýt miestnych tokov a koryta rieky Radiša,3
+ ochranné pásma vodárenských zdrojov - lokalita Tŕstie a Látkovce,4	- potrebná výstavba protipovodňových opatrení na ul. Mieru,3
+ až 60 % obyvateľov využíva na zásobovanie teplom zemný plyn,2	- vysoké riziko povodní na Partizánskej ul., 3
+ prechádzajúci vodný tok Radiša,2	- potrebná výstavba protipovodňových opatrení na ul. Riečna,3
+ zdravé životné prostredie2	- sídlo ekologicky záťažových prevádzok alokovaných v Trenčianskom kraji – Elektraeň Nováky, Novácke chemické závody, atď.,4
+ 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),2	- nedostatočne vybudovaná estetická zeleň v celej obci,5
+ obec Uhrovec sa nachádza v unikátnom zoskupení prírodných krajinných daností vysokej ekologickej, prírodnej aj historickej hodnoty,2	- nedostatočne oddelená zeleň od spevnených plôch, 5
	- existencia čiernych skládok, 6
	- absencia koncepcie zelene, 5
	- nedostatočná pravidelná estetická výsadba v rámci verejných priestranstiev a oddychových zón,5
	- nedostatok oddychových zón pre aktívne trávenie voľného času rodín s deťmi, 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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0,5	0,5				1	3
S2	1	-	0,5	0,5				2	1
S3	0,5	0,5	-	0,5				1,5	2
S4	0,5	0,5	0,5	-				1,5	2
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0,5	0,5	0,5		1,5	3
W2	1	-	0,5	1	1	1		4,5	1
W3	1	0,5	-	1	1	1		4,5	1



W4	0,5	0	0	-	0,5	0	1	4
W5	0,5	0	0	0,5	-	0,5	1,5	3
W6	0,5	0	0	1	0,5	-	2	2
W7								

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + opatrovateľská služba zabezpečená obcou, 1 + existencia klubu dôchodcov, 1 + rastúci záujem o stravovanie zabezpečené obcou, 2 + existencia priestorov pre poskytovanie základnej zdravotnej starostlivosti, 3 + existencia ambulancie pre praktického lekára pre dospelých, 3 + existencia ambulancie lekára pre deti a dorast, 3 + fungujúca prevádzka komerčnej lekáreň, 3 + organizované stretnutia dôchodcov, 4 + pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), 5 + vhodné lokality na rozširovanie IBV na dolnom konci obce, 6 + možnosti rozvoja zdravotníckych služieb v priestore ulice Pod vodojemom, 3 + priestory pre rozširovanie lokalít IBV pred Striebornicou, 6 + vhodné lokality na rozširovanie IBV v lokalite Tŕstie, 6 + lokality na rozširovanie bytovej výstavby v priestore za bývalou rezbárskou školou, 6 + vhodné lokality na rozširovanie IBV v lokalite Závodská, 6 + priestory pre rozširovanie lokalít IBV – smer Marušiná, 6 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova dôchodcov, prípade domova sociálnych služieb, 1 - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny s deťmi, 2 - vysoká obstarávacía cena vlastného bývania, 2 - absencia využívania telekomunikačných technológií pri poskytovaní krízovej pomoci, 1 - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, 3 - nedostatočné ponuka zdravotníckych služieb z hľadiska ponuky a kvality, 4 - absencia Domova pre osamelých rodičov, 3 - absencia Krízového strediska pre matky s deťmi, 3 - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, 3 - nevyhovujúca sociálna a zdravotná infraštruktúra, 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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	1	0,5	0,5		4	2
S2	0	-	0	0,5	0	0		0,5	6
S3	0	1	-	0,5	0,5	0		2	4
S4	0	0,5	0,5	-	0	0		1	5
S5	0,5	1	0,5	1	-	0		3	3
S6	0,5	1	1	1	1	-		4,5	1
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5	1				2	1
W2	0,5	-	0,5	1				2	1
W3	0,5	0,5	-	1				2	1
W4	0	0	0	-				0	2
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Školstvo a šport

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + existencia materskej školy s jedálňou s kapacitou 40 detí, 1 + existencia zrekonštruovanej základnej školy, 2 + kapacita základnej školy až 350 žiakov, 2 + existencia mimoškolských záujmových krúžkov - športové, tanečné, dramatické, jazykové, 3 + vybudované centrum ekologickej výchovy, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita materskej školy (v roku 2013 – 49 detí), 1 - potrebná rekonštrukcia sociálnych zariadení, 1 - absencia hudobnej učebne v budove školy, 2 - nedostatočné vybavenie výpočtovou technikou, 2 - nedostatočne vybavená telocvičňa základnej školy, 3 - absentujú plochy menších hracích ihrísk, 3



+ existencia školského športového ihriska,4	- nedostatok športových ihrísk dostupných pre potreby verejnosti,3
+ existencia školskej zrekonštruovanej telocvične,4	- nedostatočná ponuka a kvalita športových ihrísk, 4
+ základná škola pripojená na sieť Internet,2	
+ prítomnosť počítačovej učebne,2	
+ dostatok priestorov na výkon vzdelávacej činnosti,2	
+ využívanie priestorov škôl a školských zariadení pre verejnosť,2	
+ existencia futbalového ihriska,4	
+ existencia poľovníckych revírov,4	
+ vybudované multifunkčné ihriská,4	
+ v časti Závada pod Čiernym vrchom sa nachádza lyžiarske stredisko,4	
+ činnosť telovýchovných jednot - Tatran Uhrovec - futbalový oddiel,5	
+ TJ Huštra - kolkársky oddiel,5	
+ TJ Stavokan - stolnotenisevý oddiel,5	
+ Zväz technických športov,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1	1			3,5	1
S2	0,5	-	1	1	1			3,5	1
S3	0	0	-	0,5	1			1,5	2
S4	0	0	0,5	-	1			1,5	2
S5	0	0	0	0	-			0	3
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1	1				2,5	1
W2	0,5	-	1	1				2,5	1
W3	0	0	-	0,5				0,5	2
W4	0	0	0,5	-				0,5	2
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Kultúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ dlhoročná história obce, tradície,1	- absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v obci Uhrovec, 1
+ prítomnosť kultúrnych pamiatok (kostol, kaštieľ, rodný dom Ľ. Štúra a A. Dubčeka, Uhrovské múzeum),1	- nevyhovujúci stav tunajšieho kaštieľa,1
+ rozvoj a uchovávanie kultúrnych tradícií a folklóru,1	- nefungujúce miestne kino,2
+ dobré kultúrne povedomie obyvateľov,1	- slabo rozvinutá divadelná tvorba,3
+ existencia kultúrneho domu v blízkosti obecného úradu s kapacitou 700 osôb,2	- zlý technický stav budovy kultúrneho domu,4
+ kinosála s kapacitou 350 osôb,2	- zastaralé technické vybavenie domu kultúry, 4
+ spoločenská sála s kapacitou 350 osôb,2	- nedostatočne vybudované informačné tabule o kultúrnych pamiatkach,1
+ Miestne kultúrne stredisko,2	- neukončená rekonštrukcia národných kultúrnych pamiatok,1
+ nezisková organizácia Ľ. Štúra,3	
+ Uhrovské múzeum,4	
+ Základná organizácia únie žien na Slovensku,3	
+ každoročne organizované oslavy SNO,3	
+ krajská súťaž v prednese poézie a rétoriky Štúrov Uhrovec, Štúrov a Dubčekov rétorický uhrovec,5	
+ vystúpenia divadelného súboru,3	
+ podujatia pri výročiach rodákov obce,5	
+ stretnutia rodákov z Uhrovca,5	
+ stavenie mája, vynášanie Morény, Ondrejské zvyky, príchod Mikuláša,5	
+ stretnutia pod jedlíčkou,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	0,5	1			3,5	1
S2	0	-	0	0,5	0,5			1	4
S3	0	1	-	0,5	0,5			2	3
S4	0,5	0,5	0,5	-	0,5			2	3
S5	1	0,5	0,5	0,5	-			2,5	2
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1				3	1
W2	0	-	0,5	0,5				1	3
W3	0	0,5	-	0				0,5	4
W4	0	0,5	1	-				1,5	2
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Propagácia a cestovný ruch

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ ubytovacie zariadenia v areáli na Jankovom vršku - Hotel Partizán - kapacita 66 lôžok,1 + turistická ubytovňa s kapacitou 65 lôžok,1 + Striebornica s kapacitou 70 lôžok,1 + Ing. A. Sedničková - Dália Látkovce - 25 lôžok,1 + existencia reštauračného zariadenia - Čabrák Uhrovec,1 + existencia poľovných revírov,2 + potenciál rozvoja cestovného ruchu v miestnej časti Látkovce,3 + existencia Agroturistického centra Látkovce,3 + rekreačné zariadenie v časti Striebornica,1 + Existencia rybníkov v časti Stirebornica,4 + existencia viacúčelového ihriska,4 + existencia tenisových kurtov v časti Striebornica,4 + Adrenalinový park v časti Jankov vršok,4 + prírodná rezervácia Jankov vršok,4 + Rokoš - územie Európskeho významu,4 + prírodná pamiatka Jaskyňa Melková,4 + kaštieľ zo 16 storočia,5 + rodný dom a hrob Ľ. Štúra,5 + pamätník padlým II. sv. vojny,5 + veľký počet povrchových prírodných útvarov,4 + strategická východisková poloha na poznávacíe výlety do širšieho okolia obce,4 + početné množstvo turistických chodníkov,4 + početné množstvo cykloturistických trás,4 + existencia poľovníckeho revíru, 4	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,1 - nedostatočné využitie tradície,1 - nedostatočné stravovacie kapacity,2 - nedostatočné cyklistické prepojenie tejto časti Uhrovskej doliny,3 - nedostatok pouličných kultúrnych aktivít, 3 - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,1 - slabo využitý kultúrno – historický potenciál obce, 4 - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, 5 - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrno-poznávacieho cestovného ruchu,5 - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0	0	0			0	2
S2	1	-	0,5	0,5	0,5			2,5	1
S3	1	0,5	-	0,5	0,5			2,5	1
S4	1	0,5	0,5	-	0,5			2,5	1



S5	1	0,5	0,5	0,5	-				2,5	1
S6						-				
S7							-			

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0	0			0	4
W2	1	-	0	0	0			1	3
W3	1	1	-	1	1			4	1
W4	1	1	1	-	1			4	1
W5	1	1	1	0	-			3	2
W6						-			
W7							-		

Administratíva a bezpečnosť

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ vhodná alokácia obecného úradu,1 + existencia verejného rozhlasu,2 + dostatok priestorov pre administratívu,1 + budova obecného úradu v dostupná v centre obce,1 + vybudovaný kamerový systém, 3	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,1 - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus,2 - nevyhovujúci stav budovy obecného úradu,1 - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou,2 - nedostatočný monitoring hliadkami štátnej polície, 2 - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),2 - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,2 - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1					2	1
S2	0	-	0,5					0,5	2
S3	0	0,5	-					0,5	2
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1					2	1
W2	0	-	0					0	3
W3	0	1	-					1	2
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Informatizácia obce

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
- 80 % pokrytie signálom Orange,1 - 80 % pokrytie signálom T – mobile,1 - postupne zavádzané služby eGovernemtu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy, 2 - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,1 - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,1



infraštruktúry v obecnom 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	- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,1 - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,1 - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, 1 - nedostupný kvalitný digitálny obsah,1 - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, 2 - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,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 silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0					0	2
S2	1	-	0,5					1,5	1
S3	1	0,5	-					1,5	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		
Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5						0,5	1
W2	0,5	-						0,5	1
W3			-						
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 obce 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 obce Uhrovec.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

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 a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR TNSK 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 obec investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, 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 obce,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia obce
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Uhrovec 2015 - 2024



4 VÍZIA A POSLANIE OBCE UHROVEC

Vízia

Uhrovec je príjemnou obcou s bohatým historickým, kultúrnym a prírodným zázemím. Stal sa atraktívnym miestom pre život a návštevu. Výborná poloha, bola a je vhodným predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu. Obec preslávili hlavne významné osobnosti L. Štúr a A. Dubček, ktorí sa v obci narodili a pôsobili. V súčasnosti si Uhrovec obnovil imidž obce kultúry a histórie. Zaujímavosťou obce sú stále živé dedinské tradície, čomu svedčí aj aktívny spevácky súbor a divadelná činnosť. V obci sa každoročne usporadúvajú rôzne podujatia, hody, karnevaly, kultúrne podujatia.

V okolí Uhrovca sa vďaka vhodným podmienkam a výskytu srnčej, jelenej, diviacej zveri, bažantov a zajacov rozšíril aj poľovnícky cestovný ruch, veľmi atraktívny najmä pre zahraničných hostí. Život v obci sa dá hodnotiť ako veľmi príjemný. Obyvatelia sú o spoločenskom dianí informovaní prostredníctvom informačného bulletinu a internetového portálu <http://www.uhrovec.sk>.

Vďaka osвете je separovaný zber odpadu samozrejmosťou a vo všeobecnosti prevládajú snahy o ekologické riešenia aj v iných oblastiach (využívanie slnečnej energie a biomasy s miestnych lesov). Miesta ekonomika je teda prevažne orientovaná na služby (obchod, cestovný ruch, podnikateľské služby), poľnohospodárstvo a lesníctvo. To však neznamená, že v obci nepôsobia úspešní podnikatelia v oblasti priemyslu, ktorý však nemá negatívny dopad na životné prostredie a cestovný ruch.

Kvalitatívny skok v raste životnej úrovne obyvateľov je spôsobený tromi faktormi – pokračovaním rozvoja bytovej výstavby, – celkovým zlepšením vzhľadu a kvality životného prostredia obce a ponukou kvalitných pracovných príležitostí. Ekonomická prosperita a dobrá spolupráca v rámci obce, založená na partnerstve verejného a súkromného sektoru, posilňuje hrdosť obyvateľov na obec, v ktorej žijú. Obec úzko spolupracuje s okresným mestom Bánovce – v mnohých oblastiach majú rovnaké smerovanie. Čulá spolupráca existuje predovšetkým v zabezpečení verejných služieb.

Z hľadiska rozvoja sociálnych služieb by mohol ísť Uhrovec príkladom. Existujúce sociálne zariadenie – Domov dôchodcov dopĺňa objekt nájomných bytových jednotiek prakticky rodinného typu, kde ohľaduplný prístup (súcit, odvaha a statočnosť), neustála asistencia sociálnych pracovníkov a individuálny prístup, vychádza zo snahy vyhovieť potrebám každého obyvateľa (klienta). Systém obecnej sociálnej starostlivosti pod jednou strechou, od prvej až po odbornú identifikuje potreby (manuál sebestačnosti) a riešenie požiadaviek každého prijímateľa sociálnej služby. Významnými zmenami prešla aj oblasť základného školstva. Systém zrealizovaných projektov vytvoril zo školy stabilný odborný systém základného a ďalšieho vzdelávania v obci na úrovni, ktorú vyžaduje pracovný trh.

V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa snaží čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky a to v Českej republike, Maďarskej republike a Poľsku. Obec vytvára podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb v lokalite Striebornica, prípadne Látkovce. V oblasti propagácie sa obec zameriava na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť – štúrovskú a dubčekovskú tradíciu.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Uhrovec. 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 obce Uhrovec a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, 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 obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Uhrovec 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 obce a poslancom obecného 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 obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.



Jedným zo základných predpokladov rozvoja obce je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním obce Uhrovec všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú obec - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky obce je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Obec Uhrovec v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.

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 obce v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v obci 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. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

Obec 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 na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znížovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec 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 obce – Uhrovec 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 obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Obec



podporuje nešťátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. 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. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadila 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 obce 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 obce pri ochrane osoby, rodiny a majetku v obci, 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 obec povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Uhrovec považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

6. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Uhrovec v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a základná škola. Ponúka rôznorodé záujmové a doplnkových vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov v školskom klube. Obec zabezpečí priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania.

Šport

Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Uhrovec či koncepčných a strategických dokumentov prijatých obecným zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena obce. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja samospráv o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území obce sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v obci, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Obec Uhrovec v súlade so svojím zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, zabezpečuje kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkuje obecnú knižnicu. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce 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 obce 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 obec, 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 obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom 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 obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

10. Informatizácia obce

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHSR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 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, kultúrnych, 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 vplyvov 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 obec Uhrovec nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Uhrovec, ktorý bude zameraný hlavne na trvalý ekonomický rast pri rešpektovaní environmentálnych požiadaviek a obmedzení súvisiacich s existenciou tunajších prírodných hodnôt. Obec sa bude snažiť o ochranu prírodných hodnôt, ktoré sú pod štátnou ochranou prírody v súlade s rozvojovými zámermi v oblasti cestovného ruchu a ekologicky nezávadného hospodárstva. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Obec bude propagovať kultúrno – historické hodnoty v súvislosti s národnými dejateľmi L. Štúrom a A. Dubčekom. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu a vybraných oblastí drevárskeho priemyslu, textilného priemyslu, cestovného ruchu a oblasti služieb, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady.

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 za účelom 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 obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom 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 PHSR Trenčianskeho samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 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



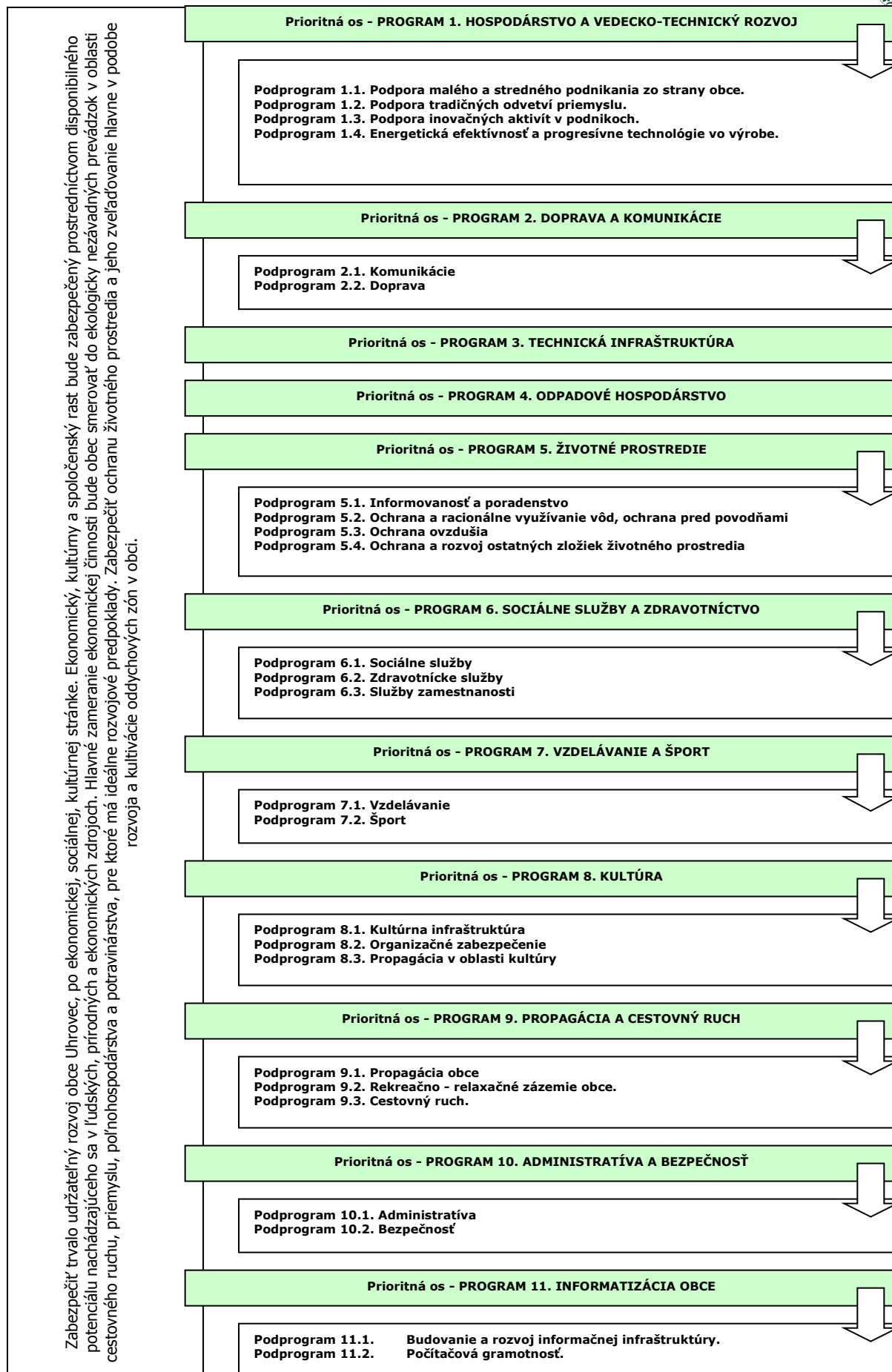
existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Uhrovec 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 vysporiadanie 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 obce Uhrovec 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 obce Uhrovec. 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 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 spotrebiteľoch. 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 boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.





PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OSI OBCE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 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 nasledovné:

Prioritná os - 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 obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Supermarkety/hypermarkety/predajne s potrav.	5,4	9
Domáce potreby/záhradník. potreby/železiarstva	5,2	10
Predaj, údržba a oprava motorových vozidiel	4,8	11
Maloobchod s ovocím a zeleninou	5,8	7
Maloobchod s mäsom a mäsovými výrobkami	7,2	3
Maloob. s chlebom a cukrárskymi výrobkami	6,8	4
Maloobchod s textilom a obuvou	5,6	8
Maloob. s nábytkom, svietidlami ...	4,2	12
Maloob. s elektric. zariadeniami pre domácnosť	6,0	6
Oprava obuvi a iných výrobkov z kože	7,3	2
Oprava elektrických zariadení pre domácnosť	9,3	1
Hotely a reštaurácie	6,2	5

Prioritná os - 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe obce ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov obce s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Miestne komunikácie	4,8	2
Štátne komunikácie	2,3	5
Mosty	1,8	6
Chodníky	4,5	3
Parkovacie plochy	2,3	5
Dopravné značenie	4,3	4
Údržba miestnych komunikácií a chodníkov	5,0	1

Prioritná os - 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj obce.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Odpadové vody	4,0	1
Vodovodná sieť	3,0	2
Rozvodná sieť plynu	2,0	4
Rozvodná sieť elektrickej energie	2,8	3
Tepelné hospodárstvo	1,5	5

Prioritná os - 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Dostavba kanalizačnej siete, výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj obecného kompostoviska.

Prioritná os - 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.



Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Vodné toky	5,0	6
Protipovodňové opatrenia	5,2	5
Oddychové zóny	2,5	9
Estetická zeleň	2,8	8
Izolačná zeleň	2,5	9
Čistota ovzdušia	3,3	7
Odvoz a likvidácia odpadu	7,5	2
Separovaný zber	6,6	4
Likvidácia rastlinného odpadu	7,2	3
Problém čiernych skládok	8,2	1

Prioritná os - 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.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Služba	Priorita	Poradie
Nocľaháreň	4,7	12
Zariadenie núdzového bývania	7,5	5
Sociálne bývanie / nájomné bývanie	7,3	6
Domov dôchodcov	12,8	2
Domov sociálnych služieb	12,6	3
Denný stacionár	14,2	1
Opatrovateľská služba	7,2	7
Prepravná služba	6,8	9
Klub dôchodcov	7,0	8
Jedáleň	5,7	11
Stredisko osobnej hygieny	4,6	13
Práčovňa	4,0	14
Terénna opatrovateľská služba	6,4	10
Krízová pomoc poskytovaná prostredníctvom telekomunikačných technológií	7,4	6
Monitorovanie a signalizácia potreby pomoci	7,8	4

Služba	Priorita	Poradie
Amb. všeobecného lekára	8,2	4
Detská amb.	7,2	7
Očná amb.	9,8	2
Stomatologická amb.	11,6	1
Alergologická amb.	6,6	8
Gynekologická amb.	7,4	6
Urologická amb.	6,2	6
Záchraná zdravotná služba	8,4	3
Lekárska služba prvej pomoci	7,8	5
Neurologická amb.	4,0	12
Kožná amb.	4,4	10
Reumatologická amb.	4,2	11

Prioritná os - 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného školstva v obci. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Služba	Priorita	Poradie
Detské jasle	4,2	4
Materská škola	3,3	6
Základná škola	3,7	5
Centrum voľného času	5,8	1
Jazyková škola	5,4	2
Umelecká škola	4,2	4
Rekvalifikačné kurzy	5,8	1
Zariadenia celoživotného vzdelávania	4,4	3

Služba	Priorita	Poradie
Voľne prístupné športoviská	6,0	4
Detské ihriská, miesta na hranie detí	5,6	6
Klubovne, záujmové krúžky	6,2	3

Prioritná os - 8. Kultúra



Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť obce. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce s Českou republikou.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Kultúrne domy/sály	4,3	3
Divadlá	3,8	5
Kiná	5,0	1
Kultúrne tradície	4,3	3
Umelecké súbory a spolky	4,2	4
Cirkev a náboženské spoločnosti	5,0	1
Historické pamiatky	4,7	2
Kultúrne podujatia	3,0	6

Prioritná os - 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 obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Ubytovacie kapacity	3,8	3
Reštauračné služby	6,5	1
Športová infraštruktúra	4,8	2
Tradície	3,6	4
Oddychové a relaxačné zariadenia	3,4	5
Kultúrne – historické pamiatky	3,2	6
Múzeá a expozície	2,4	7

Prioritná os - 10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Rozsah služieb, ponuka	3,8	2
Profesionalizácia personálu	3,2	5
Úradné hodiny	3,5	3
Elektronizácia služieb	4,8	1
Priestory	3,3	4
Územné plánovanie, strategické plánovanie	3,3	4

Služba	Priorita	Poradie
Aktivity štátnej a obecnej polície v oblasti vzdelávania	6,6	1
Zvýšený monitoring hliadkami št. polície na problematických miestach	6,4	2
Monitorovacie systémy	4,4	8
Vzdelávanie v oblasti prevencie drogových závislostí	5,8	5
Vzdelávanie v oblasti obrany a ochrany proti domácej násilii	5,4	7
iné	1,0	9

Prioritná os - 11. Informatizácia obce

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Rozvojové priority dotazníkového prieskumu

Oblasť	Priorita	Poradie
Optické siete	4,5	1
Wi-fi	4,2	3
Verejné prístupové body	4,4	2
Elektronizácia verejných služieb	2,2	6
Vzdelávanie v oblasti PC	3,3	4
Dostupnosť signálu mob. operátorov	3,0	5



**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Uhrovec
2015 - 2024**



6.1 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 obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 1.1.1 Aktivita	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Projekt 1.1.2 Aktivita	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 obci. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Projekt 1.1.3 Aktivita	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce. Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít obcou. Založenie obecného podniku.
Projekt 1.1.4 Aktivita	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci. Podpora zakladania predajní potravinárskeho a nepotravinárskeho tovaru. Vytvorenie predpokladov pre zriadenie prevádzky opravy automobilov. Podpora zriadenia prevádzky komerčnej služby – holičstvo/kaderníctvo. Podpora zriadenia prevádzky komerčnej služby – oprava obuvi/krajčírstvo.
Projekt 1.1.5 Aktivita	Podpora rozvoja reštauračných služieb v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Podpora zriadenia prevádzky komerčnej služby – stravovacie služby.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 1.2.1 Aktivita	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Výstavba priemyselnej zóny.
Projekt 1.2.2 Aktivita	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia hál a budov. Realizácia bezpečného zachytávania a nakladania s odpadmi zo živočíšnej výroby v rámci hospodárskeho dvora.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
-----------------	--



Projekty podprogramu:

- Projekt 1.3.1**
Aktivita **Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.**
Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
- Projekt 1.3.2**
Aktivita **Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.**
Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia priemyselných zón.
Rozšírenie skladového hospodárstva v obci.
Obstaranie inovatívnych technológií výroby.

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.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- Projekt 1.4.1**
Aktivita **Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie a znížovanie energetickej náročnosti budov.**
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba fotovoltaickej elektrárne.
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Rekonštrukcia ústredného kúrenia, kotolne, elektrickej inštalácie, výmena okien, dverí a zateplenie budov v majetku obce - Obecný úrad, Dom kultúry, Dom smútku, Budovy pre šport, Uhrovské múzeum, ZŠ s MŠ Uhrovec, Nájomné bytové domy, Zdravotné stredisko, Dom sociálnej starostlivosti, Dom služieb.

6.2 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 obce Uhrovec. 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 environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

- Projekt 2.1.1**
Aktivita **Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.**
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba miestnej komunikácie do lokality Pod Jánovou zo severnej strany cesty III / 050041 Bánovce - Uhrovec v úseku pred vstupom do obce.
Výstavba miestnej komunikácie z existujúceho vjazdu do výrobného areálu zo severnej strany cesty III / 050041 Bánovce - Uhrovec - Radiša.
Napojenie lokality Podkamenné na komunikačný systém zo severnej strany cesty III / 050041 Bánovce - Uhrovec v úseku pred vstupom do obce.
Výstavba miestnej komunikácie lokality Látkovce - pri vodnej nádrži - výjazdom na cestu III / 050042 spojnice cesty I/50 - Látkovce v úseku pred vjazdom do m.č. Látkovce z východnej strany cesty.
Rekonštrukcia miestnych komunikácií medzi bytovými domami.
Výstavba prístupovej komunikácie do MŠ.
- Projekt 2.1.2**
Aktivita **Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.**
Vypracovanie technickej dokumentácie.



Výstavba preložky cesty III/050043
Rozšírenie a úpravy cesty III/050041 a III/050042.
Úprava napojenia cesty III/050042 na cestu I/50.
Rekonštrukcia cesty III na ul. SNP, Námestie Ľ. Štúra, M.R. Štefánika.
Rekonštrukcia cesty III. na Jankov vršok.

- Projekt 2.1.3**
Aktivity
Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklistickej trasy Horné Naštice – Uhrovec vedenej paralelne v priestore medzi vodným tokom Radiša a lesným masívom na juhu od zastavaného územia obce.
Cyklotrasa v Mikroregióne Uhrovská dolina.
- Projekt 2.1.4**
Aktivity
Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba 38 garáží pre potreby bytových domov.
Výstavba parkovacích plôch v lokalite Striebornica.
Výstavba parkovacích miest pre potreby obce Uhrovec a lokality Látkovce.
- Projekt 2.1.5**
Aktivity
Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia chodníkov pozdĺž cesty III triedy na ul. SNP, Námestie Ľ. Štúra, M.R. Štefánika po obecný úrad.
Rekonštrukcia ďalších chodníkov na Ul. Partizánska, A. Dubčeka, Sestier Chut'kových, Pod vodojemom, Pod lipami, Kpt. Nálepku, Mieru, Striebornica .
- Projekt 2.1.6**
Aktivity
Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
Rekonštrukcia premostení cez rieku Radišu.
- Projekt 2.1.7**
Aktivity
Úprava dopravnej infraštruktúry.
Obnova dopravného a informačného značenia v obci.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

- Projekt 2.2.1**
Aktivity
Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.
---------------	--

Projekty podprogramu:

- Projekt 3.1**
Aktivity
Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba lokality na rozširovanie IBV na Ul. SNP.
Výstavba lokality na rozširovanie IBV pred Striebornicou.
Výstavba lokality na rozširovanie IBV v lokalite Trstie, Ul. Riečna.
Výstavba lokality na rozširovanie IBV v priestore za bývalou rezbárskou školou.
Výstavba IBV v lokalite „Kapustnice“.
Výstavba lokality na rozširovanie IBV v lokalite Závodská.



Výstavba lokality na rozširovanie IBV – smer Marušiná.

Projekt 3.2

Aktivity

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.

Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v obci a miestnej časti Látkovce.

Projekt 3.3

Aktivity

Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.

Spracovanie technickej infraštruktúry.
Úprava vstupov vo verejných budovách.

Projekt 3.4

Aktivity

Vylepšenie materiálo-technického vybavenia a podpora činnosti DHZ.

Modernizácia hasičskej zbrojnice a nákup materiálo-technického vybavenia.

Projekt 3.5

Aktivity

Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.

Spracovanie technickej dokumentácie.
Rozšírenie cintorína o výmere min. 0,66 ha pre hrobové miesta.
Výstavba odstavných plôch pre potreby cintorína.
Výstavba nástupných a rozptylových plôch s komplexným technicko-prevádzkovým zázemím cintorína.
Revitalizácia cintorína v Uhrovci.
Revitalizácia cintorína v časti Látkovce.
Prestrešenie, rekonštrukcia a vybudovanie osvetlenia domu smútku v Uhrovci.

Projekt 3.6

Aktivity

Oprava a údržba obecného majetku v Látkovciach.

Rekonštrukcia infraštruktúry.

Projekt 3.7

Aktivity

Rekonštrukcia verejného vodovodu.

Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia úžitkového vodovodu v časti Látkovce na verejný vodovod vrátane vodovodnej siete.
Rekonštrukcia verejného vodovodu v časti Látkovce.
Výstavba vodojemu o objeme 2 x 450 m³ vedľa pozemku existujúceho vodojemu.
Výstavba čerpacej stanice (CS) pri vrte HU – 2.
Výstavba výtlačného potrubia do vodojemu Uhrovec 2 x 450 m³.
Rekonštrukcia prívodu z VZ Dobranská do nového vodojemu 2 x 450 m³.
Výstavba prírodného potrubia z vodojemu Uhrovec 2 x 450 m³ do jestvujúceho potrubia DN 300 skupinového vodovodu Žitná – Rybany.
Realizovať postupnú rekonštrukciu vodovodnej siete v miestnej časti Látkovce.
Výstavba akumulčných priestorov 2 x 150 m³ na kóte 315,0 m.n.m. pre I. tlakové pásmo – časť Látkovce.
Výstavba akumulčných priestorov 2 x 250 m³ na kóte 355,0 m.n.m. pre II. tlakové pásmo – časť Látkovce.

Projekt 3.8

Aktivity

Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.

Spracovanie technickej dokumentácie.
Osadenie lavičiek.

Projekt 3.9

Aktivity

Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.

Spracovanie technickej infraštruktúry.
Rekonštrukcia trafostanice č.13 o výkone 400 kVA.
Rekonštrukcia trafostanice č.14 o výkone 630 kVA.
Výstavba novej trafostanice č.29 o výkone 400 kVA.
Výstavba novej trafostanice č.30 o výkone 250 kVA.
Výstavba novej trafostanice č.31 o výkone 400 kVA.
Výstavba novej trafostanice č.32 o výkone 250 kVA.
Výstavba novej trafostanice č.33 o výkone 400 kVA.
Zriadenie trafostanice v časti Tírsie.
Zrušenie trafostanice NN na Ul. Riečna.

Projekt 3.10

Aktivity

Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore obce.

Spracovanie technickej infraštruktúry.
Inštalácia hydrantov.

Projekt 3.11

Aktivity

Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.

Spracovanie technickej infraštruktúry.
Výstavba novej RS plynu 3000 m³/h.
Výstavba STL prepojovacieho plynovodu D110 PN 4 Uhrovec.

6.4 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 obci.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Projekty podprogramu:

Projekt 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.
Aktivita	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Projekt 4.2	Zabezpečiť efektívnu separáciu komunálneho odpadu v obci – rozšírenie a dobudovanie zberného dvora.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber. Obstaranie nádob na separovaný zber. Výstavba stojísk pre odpadové nádoby. Výstavba priestorov pre spracovanie separovaného odpadu. Obstaranie materiálno-technického vybavenia pre prevádzku zberného dvora.
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Aktivita	Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok.
Projekt 4.4	Materiálno-technické zabezpečenie kompostovania BIO odpadu.
Aktivita	Obstaranie nádob na uskladnenie BIO odpadu, vybudovanie kompostoviska.
Projekt 4.5	Vybudovanie stojísk, prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prístreškov a stojísk.
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie ČOV na ul. Mieru. Pod voodjemom, M.R. Štefánika, Kpt. Nálepku, SNP, Partizánska. Výstavba prepojenia kanalizačnej siete na spoločnú ČOV Bánovce nad Bebravou. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v miestnej časti Látkovce. Výstavba lokálnej ČOV pre potreby miestnej časti Látkovce. Rozšírenie ČOV v ďalších častiach obce.
Projekt 4.7	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Dobudovanie kanalizačného systému dažďovej kanalizácie obce vrátane zachytávania ropných látok.

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce 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

Projekty podprogramu:

Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
----------------------	---



Aktivity	<p> Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.</p> <p> Prezentácia a šírenie osvedy v oblasti životného prostredia.</p>
----------	--

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivity	<p> Údržba, dostavba a rozšírenie existujúcej vodovodnej siete.</p> <p> Pravidelný monitoring vodovodnej siete.</p>
Projekt 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.
Aktivity	<p> Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p> Výstavba protipovodňových opatrení na ul. Mieru. Námestie Ľ. Štúra.</p> <p> Výstavba protipovodňových opatrení na ul. Partizánskej.</p> <p> Výstavba protipovodňových opatrení na ul. Riečna, SNP.</p> <p> Protipovodňové opatrenia – zakúpenie mobilných zábran.</p>
Projekt 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.
Aktivity	<p> Analýza súčasného stavu.</p> <p> Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p> Rekultivácia a vyčistenie koryta toku Radiša.</p> <p> Rekultivácia a vyčistenie koryta toku Striebornica.</p>

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.3..1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity	<p> Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.</p> <p> Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.</p>

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivity	<p> Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p> Sanácia zosuvu pôdy v obci Uhrovec - NBD, ul. SNP.</p>
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivity	<p> Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p> Realizácia estetickej zelene na verejných priestranstvách obce.</p> <p> Rozšírenie trvalkového záhona a náučného chodníka pri ZŠ s MŠ a časti Striebornica.</p> <p> Vybudovanie náučných chodníkov v častiach Jankov vršok, Látkovce, Závadka.</p>
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehovú porasty vodných tokov.
Aktivity	<p> Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p> Obnova prirodzených porastov vodných tokov Radiša a Striebornica potok.</p>
Projekt 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do obce.
Aktivity	<p> Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p> Výstavba cestných dopravných vstupov od obce Uhrovec.</p> <p> Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí obce v katastri obce Uhrovec z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.</p>

**Projekt 5.4.5**

Aktivity

Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Vypracovať pasport a evidenciu verejnej zelene.

Vypracovať analytické zhodnotenie stavu zelene a na základe analýzy návrh koncepcie rozvoja zelene obce.

Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, poľnohospodárskych areálov a skladov.

Zabezpečiť výsadbu vetrolamov a pôdoochranej zelene na miestach s veternou a vodnou eróziou.

Rozšírené uličné priestory doplniť parkovou zeleňou doplniť dopravné a informačné značenie v intraviláne i extraviláne.

Výsadba vetrolamov na zabránenie veternej erózie.

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO**Strategický zámer**

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.

Podprogram 6.1. Sociálne služby**Cieľ 6.1****Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.**

Projekty podprogramu:

Projekt 6.1.1

Aktivity

Zariadenia sociálnych služieb.

Komunitné centrum starostlivosti v obci Uhrovec (denný stacionár, opatrovateľská služba, ošetrovateľská starostlivosť a pod.).

Rozšírenie Domu sociálnych služieb v obci Uhrovec.

Dobudovanie domu Komunitných sociálnych služieb.

Debarierizácia sociálnych služieb.

Projekt 6.1.2

Aktivity

Zriadenie centra pre matky s deťmi.

Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.

Projekt 6.1.3

Aktivity

Výstavba sociálnych bytov.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Výstavba nájomných bytov pre mladé rodiny a sociálne slabších občanov.

Projekt 6.1.4

Aktivity

Rekonštrukcia domu sociálnych služieb.

Rekonštrukcia kotolne budovy, fasády, zateplenie budovy, strechy.

Rekonštrukcia kanalizácie.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby**Cieľ 6.2****Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.**

Projekty podprogramu:

Projekt 6.2.1

Aktivity

Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie služieb ošetrovateľskej starostlivosti.

Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.

Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.

Projekt 6.2.2

Aktivity

Podpora poradenskej činnosti.

Zabezpečenie personálnych kapacít.

Zabezpečenie priestorov.

Projekt 6.2.3

Aktivity

Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.

Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb



ich maximálnu dostupnosť.

Projekt 6.2.4

Aktivity

Zabezpečiť komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.

Analýza dopytu po uvedených službách.

Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1

Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Projekty podprogramu:

Projekt 7.1.1

Aktivity

Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Spracovanie technickej dokumentácie.

Rozšírenie kapacity materskej školy – dostavba priestorov.

Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.

Materiálno technické vybavenie.

Projekt 7.1.2

Aktivity

Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Oprava a údržba budov vrátane interiérového vybavenia (podlahy, elektrická inštalácia).

Rekonštrukcia školskej infraštruktúry.

Zriadenie dielní pre technické práce žiakov ZŠ.

Zriadenie laboratórií s vybavením pre žiakov ZŠ.

Materiálno technické vybavenie.

Modernizácia školskej knižnice.

Modernizácia školských učební.

Projekt 7.1.3

Aktivity

Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Revitalizácia okolia ZŠ s MŠ.

Projekt 7.1.4

Aktivity

Podpora záujmovej činnosti - ŠKD.

Materiálno technické vybavenie.

Projekt 7.1.5

Aktivity

Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.

Spracovanie technickej dokumentácie.

Rekonštrukcia kuchyne a jedálne ZŠ s MŠ.

Modernizácia vybavenia kuchyne a jedálne ZŠ s MŠ.

Výstavba plošiny pre zdravotne znevýhodnené deti.

Projekt 7.1.6

Aktivity

Rekonštrukcia budovy školskej telocvične a modernizácia vybavenia.

Modernizácia vybavenia školskej telocvične.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2.

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Projekty podprogramu:



Projekt 7.2.1 Aktivity	Výstavba športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy kolkárne. Výstavba sociálnych zariadení v areáli športového objektu TJ. Prepojenie vodovodu v zariadeniach pre šport na vlastnú studňu. Výstavba altánku pre kultúrno-spoločenské aktivity. Revitalizácia areálu TJ. Výstavba sociálnych zariadení pre potreby areálu. Dostavba športovej infraštruktúry v priestore ul. Pod lipami. Výstavba športovej infraštruktúry v lokalite Podkamenné.
Projekt 7.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 8.1.1 Aktivity	Vybudovanie multifunkčného kultúrneho zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a zateplenie budovy domu kultúry, výmena okien a dverí. Rekonštrukcia ústredného kúrenia, kotelne, kuchyne vrátane prístavby. Modernizácia interiérov domu kultúry – rekonštrukcia sociálnych zariadení. Modernizácia vybavenia domu kultúry.
Projekt 8.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia budovy kaštieľa. Predaj, resp. prenájom kultúrnej pamiatky - kaštieľ zo 16. storočia, za účelom jeho rekonštrukcie. Rekonštrukcia budovy kaštieľa. Výstavba oddychovej zóny v priestore kaštieľa.
Projekt 8.1.3 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia miestneho kina. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia priestorov kina. Obstaranie techniky a vnútorného vybavenia.
Projekt 8.1.4 Aktivity	Obstaranie expozície pre obecné múzeum. Rekonštrukcia Uhrovského múzea – zateplenie budovy, výmena okien a pod.



Modernizácia expozícií a vnútorného vybavenia Uhrovského múzea a infocentra.

- | | |
|----------------------|---|
| Projekt 8.1.5 | Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrne – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva. |
| Aktivity | Zabezpečenie personálnych kapacít.
Výber vhodných trás.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia výstavby. |
| Projekt 8.1.6 | Podpora miestnych kultúrnych spolkov a komunitnej práce, spolupráca s občianskymi združeniami a neziskovým sektorom. |
| Aktivity | Podpora kultúry v obci, kultúrnych organizácií (FSK Uhrovčan) a miestnych umelcov.
Podpora cirkvi, záujmovej činnosti mládeže, občianskych združení a neziskového sektora.
Spolupráca v rámci záujmových činností Združenia obcí Uhrovská dolina, MAS Strážovské vrchy. |

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------|---|
| Projekt 8.2.1 | Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť zápornú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos. |
| Aktivity | Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí. |

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------|--|
| Projekt 8.3.1 | Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme. |
| Aktivity | Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme. |
| Projekt 8.3.2 | Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce. |
| Aktivity | Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky. |

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------|---|
| Projekt 9.1.1 | Aktualizácia www stránky obce. |
| Aktivity | Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky. |
| Projekt 9.1.2 | Podpora budovania informačných tabúl v obci. |
| Aktivity | Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.
Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce. |



Projekt 9.1.3
Aktivity

Podpora vydávania propagačných materiálov.
Vydávanie propagačných materiálov v rámci historického a kultúrneho dedičstva obce.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.2.1
Aktivity

Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba vodnej nádrže.
Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu.
Výstavba atraktivít miestneho a regionálneho charakteru.
Dostavba športovo rekreačných zón v lokalite Striebornica.
Rekonštrukcia areálu bývalého kúpaliska.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekty podprogramu:

Projekt 9.3.1
Aktivity

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Rozvoj cezhraničnej spolupráce a realizácia projektov s krajinami V4.

Projekt 9.3.2
Aktivity

Podporovať podnikateľské subjekty, občianske združenia, miestne akčné skupiny, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Zabezpečenie personálnych kapacít.

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.1.1
Aktivity

Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu – exteriéry (strecha, okná, zateplenie).
Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiéry (ústrené kúrenie, elektroinštalácie).

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Projekty podprogramu:



Opatrenie 10.2.1
Aktivity

Rozšírenie kamerového systému.

Rozšírenie kamerového systému.
Umiestnenie fotopascí v niektorých lokalitách obce (čierne skládky a pod.).

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Projekt 11.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 11.2.1 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy. Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Projekt 11.2.2 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.
Projekt 11.2.3 Aktivity	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Uhrovec 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.

7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.


Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.

Projekty		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci.	Počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	5	1 rok. nepriama
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	20	
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	2	2-3 roky
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	20	
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	do 3 rokov priama
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	1	
		Nárast tržieb	výsledok	%	15	
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	3	
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	500	
Projekt 1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	3	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	1	
		Celková kapacita stravovacích zariadení	výsledok	osoby	20	

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.
Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Projekty		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	30	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	5	
		Nárast tržieb	výsledok	%	15	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	2 mil.	
Projekt 1.2.2	Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	10	
		Nárast tržieb	výsledok	%	15	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	2	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	1 mil.	

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	5	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Nárast tržieb	výsledok	%	10	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	500 tis.	
Projekt 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Nárast tržieb	výsledok	%	10	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	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.



Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie a znižovanie energetickej náročnosti budov.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	3500 tis.	do 9 rokov
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWa	999	
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	1	

7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	5	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	2	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	3	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2000	
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	200	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	120	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	1	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0,5	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných mostov	výstup	počet	1	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	15	-
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	0	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	500	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	



Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.
-----------------	--

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	4	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.
---------------	--

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	2	do 1 roka.
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	150	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	30	-
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	100	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	
Projekt 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejných budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	20	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	5	
Projekt 3.4	Vylepšenie materiálo-technického vybavenia a podpora činnosti DHZ.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet výjazdov DHZ	dopadu	počet	15	
		Počet obstaraných zariadení	výstupu	počet	5	
Projekt 3.5	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	ha	0,66	-
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	200	
Projekt 3.6	Oprava a údržba obecného majetku v Látkovciach.	Dĺžka vybudovanej infraštruktúry	dopad	km	5	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	100	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	5	
Projekt 3.7	Rekonštrukcia verejného vodovodu.	Počet vybuvoaných vodojemov.	výsledok	počet	6	do 10 rokov
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	4	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.	Počet osadených lavičiek	výsledok	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	500	
Projekt 3.9	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	20	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	500	
Projekt 3.10	Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore obce.	Počet inštalovaných hydrantov	výsledok	počet	5	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
		Počet podporených projektov,	dopadu	počet	1	



		prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry				
Projekt 3.11	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.	Dĺžka rekonštruovanej a novovytvorených infraštruktúr	dopad	km	1	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	

7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom						
Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 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.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	250	-
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	200	
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	50	
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	5	
Projekt 4.2	Zabezpečiť efektívnu separáciu komunálneho odpadu v obci – výstavba zberného dvora.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	50	-
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5	
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	200	
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	3000	-
Projekt 4.4	Materiálno-technické zabezpečenie kompostovania BIO odpadu.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	20	-
		Počet obstaraných nádob na kompostovanie	Výsledok	počet	200	
Projekt 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	500	-
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovytvorených splaškovej kanalizácie	výsledok	km	2	-
Projekt 4.7	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovytvorených dažďovej kanalizácie	výsledok	km	2,5	-

7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 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	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1200	

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.						
Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	99	do 10 rokov



	vodovodných sieťach.	Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	3,5	
Projekt 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	2	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	0	
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzí	výsledok	počet	0	
Projekt 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	1	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	30	

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	15	-

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	0,5	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	500	
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	-	
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	5500	-
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	250	
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	100	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	1	
Projekt 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do obce.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	50	nepriama
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	50	
Projekt 5.4.5	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	100	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	3000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 6.1.1	Zariadenia sociálnych služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	40	-
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
Projekt 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10	do 10 rokov
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	4	
Projekt 6.1.3	Výstavba sociálnych bytov 4x6 b.j.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	do 15 rokov
		Výmera novovybudovaných priestorov v m ²	výsledku	m ²	2000	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	
Projekt 6.1.4	Rekonštrukcia domu sociálnych služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	12	do 10 rokov



		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	5

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 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	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10	
Projekt 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1	
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1200	
Projekt 6.2.4	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	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10	

7.7 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 obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	0	-
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	200	
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	1	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	15	
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výsledku	počet	4	-
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	200	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	300	
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	0,5	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	300	
Projekt 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti - ŠKD.	Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku	počet	30	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
Projekt 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Počet vydaných jedál	výsledku	počet	34000	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	
Projekt 7.1.6	Rekonštrukcia budovy školskej telocvične a modernizácia vybavenia.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	400	-
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	300	



Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	4	do 10 rokov
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	20	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500	
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	5	
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	

7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrne-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	300	do 15 rokov
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	30	
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	500	
Projekt 8.1.2	Rekonštrukcia budovy kaštieľa.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	1000	-
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	0	
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	300	
		Počet návštevníkov zariadení	dopad	počet	150	
Projekt 8.1.3	Rekonštrukcia a modernizácia miestneho kina.	Počet predstavení	výsledku	počet	100	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500	
Projekt 8.1.4	Obstaranie expozície pre obecné múzeum.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500	do 5 rokov
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
		Počet vybudovaných expozícií	výsledok	počet	1	
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrne – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500	-
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	10	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250	



Projekt 8.1.6	Podpora miestnych kultúrnych spolkov.	Počet podporených spolkov	výsledok	počet	5	-
		Počet kultúrnych podujatí	výsledok	počet	20	

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	1	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	1500	

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500	
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	300	-
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	1500	
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	1	

7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	1500	-
Projekt 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obce.	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	5	nepriama
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	750	

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	1	do 10 rokov
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500	
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	2 tis.	

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 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	1	-
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	2	
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	1	
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500	
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové	Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	2	-
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	-	



organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500
	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500

7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	do 20 rokov
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	7	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
		Celková zateplená plocha	výsledok	m ²	600	

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	5	do 2 rokov nepriamo
		Zníženie kriminality	dopad	%	40	
		Pokrytie územia	dopad	%	100	

7.5 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	30	nepriama
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	40	
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	30	nepriama
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	1	
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	30	
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	40	



Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.						
Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. návratnosť
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	100	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	
Projekt 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	%	10	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	30	
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	40	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	





Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Uhrovec 2015 - 2024

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE UHROVEC

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, 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 obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Uhrovec. 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 obce 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 Uhrovec, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Uhrovec, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Uhrovec na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Uhrovec

Implementácia PHRSR obce Uhrovec 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 obce Uhrovec je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Uhrovec. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Uhrovec budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Uhrovec.



Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného 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 Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, 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 obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

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 obce Uhrovec 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 obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Uhrovec. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Uhrovec vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva obce Uhrovec (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Uhrovec). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažérmi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Uhrovec. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Uhrovec a Obecného 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 obce Uhrovec. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Uhrovec 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 hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Uhrovec 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 Obecnému zastupiteľstvu obce Uhrovec. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Uhrovec 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 obce Uhrovec. 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 OcÚ Uhrovec, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému 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 obce/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 obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...
Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.		

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Uhrovec.

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	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2017	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2018	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2019	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2020	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	01/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania,	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ



			a podnikateľské subjekty		hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	
7.	01/2022	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	01/2023	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
9.	01/2024	OcÚ	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 obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce 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 pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

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 obce. 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 obce.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, obec
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít obce.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
	Založenie obecného podniku.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
Projekt 1.1.4		Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zakladania predajní potravinárskeho a nepotravinárskeho tovaru.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vytvorenie predpokladov pre zriadenie prevádzky opravy automobilov.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriadenia prevádzky komerčnej služby - holičstvo/kaderníctvo.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriadenia prevádzky komerčnej služby - oprava obuvi/krajčírstvo.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.5		Podpora rozvoja reštauračných služieb v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriadenia prevádzky komerčnej služby – stravovacie služby.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.					
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba priemyselnej zóny.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.3		Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia hál a budov.	1 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Realizácia bezpečného zachytávania a nakladania s odpadmi zo živočíšnej výroby v rámci hospodárskeho dvora.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov na	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	tento účel.					
Projekt 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia priemyselných zón.	2 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozšírenie skladového hospodárstva v obci.	1 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie inovatívnych technológií výroby.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	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.					
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie a znižovanie energetickej náročnosti budov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výstavba fotovoltaickej elektrárne.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Rekonštrukcia ústredného kúrenia, kotolne, elektrickej inštalácie, výmena okien, dverí a zateplenie budov v ...	3000	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Projekt 1.1.5										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
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 záměr						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Uhrovec. Záměrom 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 environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba miestnej komunikácie do lokality Pod Jánovou zo severnej strany cesty III / 050041 Bánovce - Uhrovec v úseku pred vstupom do obce.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba miestnej komunikácie z existujúceho vjazdu do výrobného areálu zo severnej strany cesty III / 050041 Bánovce - Uhrovec - Radiša.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Napojenie lokality Podkamenné na komunikačný systém zo severnej strany cesty III / 050041 Bánovce - Uhrovec v úseku pred vstupom do obce.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba miestnej komunikácie lokality Látkovce - pri vodnej nádrži - výjazdom na cestu III / 050042 spojnicu cesty I/50 - Látkovce v úseku pred vjazdom do m.č. Látkovce z východnej strany cesty.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií medzi bytovými domami.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	VÚC TN, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TN,
	Výstavba preložky cesty III/050043	podľa potreby	VÚC TN, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TN,
	Rozšírenie a úpravy cesty III/050041 a III/050042.	podľa potreby	VÚC TN, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TN,
	Úprava napojenia cesty III/050042 na cestu I/50.	podľa potreby	VÚC TN, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TN,
	Rekonštrukcia cesty III na ul. SNP, Námestie Ľ. Štúra, M.R. Štefánika.	podľa potreby	VÚC TN, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TN,
	Rekonštrukcia cesty III. na Jankov vršok.	podľa potreby	VÚC TN, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC TN,
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výstavba cyklistickej trasy Horné Naštice - Uhrovec vedenej paralelne v priestore medzi vodným tokom Radiša a lesným masívom na juhu od zastavaného územia obce.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Výstavba 38 garáží pre potreby bytových domov.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba parkovacích plôch v lokalite Striebornica.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba parkovacích miest pre potreby obce Uhrovec a lokality Látkovce.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec



			schémy			
	Rekonštrukcia chodníkov pozdĺž cesty III triedy na ul. SNP, Námestie Ľ. Štúra, M.R. Štefánika po obecný úrad..	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia ďalších chodníkov na Ul. Partizánska, A. Dubčeka, Sestier Chut'kových, Pod vodojemom, Pod lipami, Kpt. Nálepku, Mieru, Striebornícka	60	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 2.1.6 Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia premostení cez rieku Radišu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 2.1.7 Úprava dopravnej infraštruktúry.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obnova dopravného a informačného značenia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Projekt 2.1.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

	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										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba lokality na rozširovanie IBV na Ul. SNP.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba lokality na rozširovanie IBV pred Striebornicou.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba lokality na rozširovanie IBV v lokalite Trstie, Ul. Riečna	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci



	Výstavba lokality na rozširovanie IBV v priestore za bývalou rezbárskou školou.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba IBV v lokalite "Kapusnice".	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba lokality na rozširovanie IBV v lokalite Závodská.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba lokality na rozširovanie IBV - smer Marušiná.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Projekt 3.2 Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v obci a miestnej časti Látkovce.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 3.3 Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	investor	súkromný sektor	žiadny	investor
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	investor	súkromný sektor	žiadny	investor
Projekt 3.4 Vylepšenie materiálno-technického vybavenia a podpora činnosti DHZ.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia hasičskej zbrojnice a nákup materiálno-technického vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 3.5 Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rozšírenie cintorína o výmere min. 0,66 ha pre hrobové miesta.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba odstavných plôch pre potreby cintorína.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba nástupných a rozptylových plôch s komplexným technicko-prevádzkovým zázemím cintorína.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Revitalizácia cintorína v Uhrovci.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Revitalizácia cintorína v časti Látkovce.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Prestrešenie, rekonštrukcia a vybudovanie osvetlenia domu smútku v Uhrovci.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 3.6 Oprava a údržba obecného majetku v Látkovciach.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 3.7 Rekonštrukcia verejného vodovodu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Rekonštrukcia úžitkového vodovodu v časti Látkovce na verejný vodovod vrátane vodovodnej siete.	500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Rekonštrukcia verejného vodovodu v časti Látkovce.	1 000	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba vodojemu o objeme 2 x 450 m ³ vedľa pozemku existujúceho vodojemu.	300	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba čerpacej stanice (CS) pri vrte HU - 2.	150	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba výtlačného potrubia do vodojemu Uhrovec 2 x 450 m ³ .	100	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec



	Rekonštrukcia prívodu z VZ Dobranská do nového vodojemu 2 x 450 m3.	150	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba prírodného potrubia z vodojemu Uhrovec 2 x 450 m3 do existujúceho potrubia DN 300 skupinového vodovodu Žitná - Rybany.	150	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Realizovať postupnú rekonštrukciu vodovodnej siete v miestnej časti Látkovce.	200	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba akumulačných priestorov 2 x 150 m3 na kóte 315,0 m.n.m. pre I. tlakové pásmo - časť Látkovce.	300	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba akumulačných priestorov 2 x 250 m3 na kóte 355,0 m.n.m. pre II. tlakové pásmo - časť Látkovce.	300	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
Projekt 3.8 Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	-	rozsah obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Osadenie lavičiek.	1	rozsah obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 3.9 Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Rekonštrukcia trafostanice č.13 o výkone 400 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Rekonštrukcia trafostanice č.14 o výkone 630 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba novej trafostanice č.29 o výkone 400 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba novej trafostanice č.30 o výkone 250 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba novej trafostanice č.31 o výkone 400 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba novej trafostanice č.32 o výkone 250 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Výstavba novej trafostanice č.33 o výkone 400 kVA.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Zriadenie trafostanice v časti Trstie.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
	Zrušenie trafostanice NN na Ul. Riečna.	podľa potreby	rozsah ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	ZSE, a.s.
Projekt 3.10 Inštalácia požiarneho hydrantu v celom priestore obce.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozsah obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Inštalácia hydrantu.	8	rozsah obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 3.11 Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozsah SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Výstavba novej RS plynu 3000 m3/h.	podľa potreby	rozsah SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Výstavba STL prepojavacieho plynovodu D110 PN 4 Uhrovec.	podľa potreby	rozsah SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
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/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Projekt 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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 4.2	Zabezpečiť efektívnu separáciu komunálneho odpadu v obci – rozšírenie a dobudovanie zberného dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.	1 000	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Obstaranie nádob na separovaný zber.	30	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba stojísk pre odpadové nádoby.	50	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba priestorov pre spracovanie separovaného odpadu.	250	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Obstaranie materiálo-technického vybavenia pre prevádzku zberného dvora.	100	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Likvidácia skládok.	30	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 4.4	Materiálo-technické zabezpečenie kompostovania BIO odpadu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie nádob na uskladnenie BIO odpadu, vybudovanie kompostoviska.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 4.5	Vybudovanie stojísk, prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výstavba prístreškov a stojísk.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Rozšírenie ČOV na ul. Mieru. Pod voodjemom, M.R. Štefánika, Kpt. Nálepku, SNP, Partizánska	550	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba prepojenia kanalizačnej siete na spoločnú ČOV Bánovce nad Bebravou.	250	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v miestnej časti Látkovce.	1 500	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Výstavba lokálnej ČOV pre potreby miestnej časti Látkovce.	1 000	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Rozšírenie ČOV v ďalších častiach obce.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZVS, a.s., obec Uhrovec
Projekt 4.7	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Dobudovanie kanalizačného systému dažďovej kanalizácie obce vrátane zachytávania ropných látok.	1 500	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
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 obce 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					
Projekt 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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Prezentácia a šírenie osветы v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Projekt 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba, dostavba a rozšírenie existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	ZVS, a.s., obec Uhrovec
	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	ZVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	ZVS, a.s., obec Uhrovec
Projekt 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výstavba protipovodňových opatrení na ul. Mieru. Námestie Ľ. Štúra.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba protipovodňových opatrení na ul. Partizánskej.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba protipovodňových opatrení na ul. Riečna, SNP.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Protipovodňové opatrenia – zakúpenie mobilných zábran.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 5.2.3 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza súčasného stavu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Rekultivácia a vyčistenie koryta toku Radiša.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rekultivácia a vyčistenie koryta toku Striebornica.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Uhrovec

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.					
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Projekt 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Sanácia zosuvu pôdy v obci Uhrovec - NBD, ul. SNP.	110	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec



Projekt 5.4.2		Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Realizácia estetickej zelene na verejných priestranstvách obce.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rozšírenie trvalkového záhonu a náučného chodníka pri ZŠ s MŠ a časti Striebornica.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Vybudovanie náučných chodníkov v častiach Jankov vršok, Látkovce, Závadka.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 5.4.3		Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Obnova prirodzených porastov vodných tokov Radiša a Striebornica potok.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 5.4.4		Výstavba a estetizácia vstupov do obce.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výstavba cestných dopravných vstupov.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí obce v katastri obce Uhrovec z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 5.4.5		Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Vypracovať pasport a evidenciu verejnej zelene.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Vypracovať analytické zhodnotenie stavu zelene a na základe analýzy návrh koncepcie rozvoja zelene obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, poľnohospodárskych areálov a skladov.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Zabezpečiť výsadbu vetrolamov a pôdoochrannej zelene na miestach s veternou a vodnou eróziou.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rozšírenie uličné priestory doplniť parkovou zeleňou doplniť dopravné a informačné značenie v intraviláne i extraviláne.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výsadba vetrolamov na zabránenie veternej erózie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

	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 obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.1.1	Zariadenia sociálnych služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Komunitné centrum starostlivosti v obci Uhrovec (denný stacionár, opatrovateľská služba, ošetrovateľská starostlivosť a pod.).	700	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rozšírenie Domu sociálnych služieb v obci Uhrovec.	1000	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Dobudovanie domu Komunitných sociálnych služieb.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Debarierizácia sociálnych služieb.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 6.1.3	Výstavba sociálnych bytov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	žiadny	obec Uhrovec
	Výstavba nájomných bytov pre mladé rodiny a sociálne slabších občanov.	550	rozpočet obce, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 6.1.4	Rekonštrukcia domu sociálnych služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia kotolne budovy, fasády, zateplenie budovy, strechy.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia kanalizácie.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie služieb ošetrovateľskej starostlivosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	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
Projekt 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec



	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom a mestom B.n.Bebravou pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

	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										
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 zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rozšírenie kapacity materskej školy - dostavba priestorov.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Materiálne technické vybavenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Oprava a údržba budov vrátane interiérového vybavenia (podlahy, elektrická inštalácia).	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia školskej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec



	Zriadenie dielní pre technické práce žiakov ZŠ.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Zriadenie laboratórií s vybavením pre žiakov ZŠ.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Materiálne technické vybavenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Modernizácia školskej knižnice.	35	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Modernizácia školských učební.		rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 7.1.3 Rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ a MŠ.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Revitalizácia okolia ZŠ s MŠ.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 7.1.4 Podpora záujmovej činnosti - ŠKD.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálne technické vybavenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 7.1.5 Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia kuchyne a jedálne ZŠ s MŠ.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Modernizácia vybavenia kuchyne a jedálne ZŠ s MŠ.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba plošiny pre zdravotne znevýhodnené deti.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 7.1.6 Rekonštrukcia budov školských telocviční a modernizácia vybavenia.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia vybavenia školskej telocvične.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.						
Projekt 7.2.1 Výstavba športovej infraštruktúry.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia budovy kolkárne.	50	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba sociálnych zariadení v areáli športového objektu TJ.	40	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Prepojenie vodovodu v zariadeniach pre šport na vlastnú studňu.	5	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Výstavba altánu pre kultúrno-spoločenské aktivity.	10	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Revitalizácia areálu TJ.	70	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba sociálnych zariadení pre potreby areálu.	10	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Dostavba športovej infraštruktúry v priestore ul. Pod lipami.	50	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba športovej infraštruktúry v lokalite Podkamenné.	50	rozpočet obce, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 7.2.2 Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.3 Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty



			subjekty			subjekty
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Uhrovec

	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 obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Projekt 8.1.1	Vybudovanie multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia a zateplenie budovy domu kultúry, výmena okien a dverí.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia ústredného kúrenia, kotolne, kuchyne vrátane prístavby.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Modernizácia interiérov domu kultúry - rekonštrukcia sociálnych	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec



	zariadení.					
	Modernizácia vybavenia domu kultúry.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 8.1.2 Rekonštrukcia budovy kaštieľa.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Predaj, resp. prenájom kultúrnej pamiatky - kaštieľ zo 16. storočia, za účelom jeho rekonštrukcie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia budovy kaštieľa.	750	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba oddychovej zóny v priestore kaštieľa.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 8.1.3 Rekonštrukcia a modernizácia miestneho kina.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia priestorov kina.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Obstaranie techniky a vnútorného vybavenia.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
Projekt 8.1.4 Obstaranie expozície pre obecné múzeum.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia Uhrovskeho múzea – zateplenie budovy, výmena okien a pod.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Modernizácia expozícií a vnútorného vybavenia Uhrovskeho múzea a infocentra.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 8.1.5 Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrne – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Výber vhodných trás.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Realizácia výstavby.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 8.1.6 Podpora miestnych kultúrnych spolkov a komunitnej práce, spolupráca s občianskymi združeniami a neziskovým sektorom.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora kultúry v obci, kultúrnych organizácií (FSK Uhrovčan) a miestnych umelcov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Podpora cirkvi, záujmovej činnosti mládeže, občianskych združení a neziskového sektora.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Spolupráca v rámci záujmových činností Združenia obcí Uhrovskej doliny, MAS Strážovské vrchy.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec



	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Projekt 8.1.5										
Projekt 8.1.6										
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 obce dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 9.1.3	Podpora vydávania propagačných materiálov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vydávanie propagačných materiálov v rámci historického a kultúrneho dedičstva obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Projekt 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Výstavba vodnej nádrže.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba infraštruktúry cestovného ruchu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Výstavba atraktivít miestneho a regionálneho charakteru.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Dostavba športovo rekreačných zón v lokalite Striebornica.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Rekonštrukcia areálu bývalého kúpaliska.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozvoj cezhraničnej spolupráce a realizácia projektov s krajinami V4.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, občianske združenia, miestne akčné skupiny, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec

	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										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										
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 obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a



funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecnom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Projekt 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu - exteriéry (strecha, okná, zateplenie).	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec
	Komplexná rekonštrukcia obecného úradu – interiéry (ústrené kúrenie, elektroinštalácie).	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Uhrovec

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Projekt 10.2.1	Rozšírenie kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie kamerového systému.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Umiestnenie fotopascí v niektorých lokalitách obce (čierne skládky a pod.).	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Uhrovec

	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 OBCE

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 obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Uhrovec
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec



	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	1	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
--	--	---	---------------	----------------	-------	--------------

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Uhrovec
Projekt 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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
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 Uhrovec
2015 - 2024**



9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce 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 sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

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 obci.								
Projekt 1.2.3	2 010	1 307	980	327	327	0	0	704	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Projekt 1.3.2	3 515	1 758	1 318	439	439	0	0	1 758	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	3 404	3 404	2 553	851	681	0	170	0	0
Spolu	8 929	6 468	4 851	1 617	1 447	0	170	2 461	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	851	851	638	213	170	0	43	0	0
2016	851	851	638	213	170	0	43	0	0
2017	2232	1617	1213	404	362	0	43	615	0
2018	2232	1617	1213	404	362	0	43	615	0
2019	1381	766	575	192	192	0	0	615	0
2020	1381	766	575	192	192	0	0	615	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
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Spolu	8929	6468	4851	1617	1447	0	170	2461	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, prenosu 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 žiadateľ(ov):

- 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								
Projekt 2.1.1	1 620	1 620	1 215	405	324	0	81	0	0
Projekt 2.1.3	500	500	375	125	100	0	25	0	0



Projekt 2.1.4	334	334	251	84	67	0	17	0	0
Projekt 2.1.5	80	80	60	20	16	0	4	0	0
Projekt 2.1.6	53	53	40	13	11	0	3	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Projekt 2.1.1	20	20	0	20	0	0	20	0	0
Spolu	2 607	2 607	1 940	667	517	0	149	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	343	343	254	90	68	0	22	0	0
2016	343	343	254	90	68	0	22	0	0
2017	468	468	348	121	93	0	28	0	0
2018	468	468	348	121	93	0	28	0	0
2019	450	450	338	113	90	0	23	0	0
2020	450	450	338	113	90	0	23	0	0
2021	42	42	31	10	8	0	2	0	0
2022	42	42	31	10	8	0	2	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2607	2607	1940	667	517	0	149	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 projekty 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 obci.								
Projekt 3.2	52	52	39	13	10	0	3	0	0
Projekt 3.5	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Projekt 3.7	3 150	3 150	2 363	788	630	0	158	0	0
Projekt 3.8	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 3.10	8	8	0	8	0	0	8	0	0
Spolu	3 566	3 566	2 668	898	711	0	187	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	7	4	3	1	0	2	0	0
2016	96	96	70	26	19	0	7	0	0
2017	96	96	70	26	19	0	7	0	0
2018	96	96	70	26	19	0	7	0	0
2019	882	882	661	221	176	0	44	0	0
2020	793	793	595	198	159	0	40	0	0
2021	793	793	595	198	159	0	40	0	0
2022	793	793	595	198	159	0	40	0	0
2023	5	5	4	1	1	0	0	0	0
2024	5	5	4	1	1	0	0	0	0
Spolu	3566	3566	2668	898	711	0	187	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 projekty 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								
Projekt 4.2	1 430	1 430	1 073	358	286	0	72	0	0
Projekt 4.3	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Projekt 4.4	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Projekt 4.5	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Projekt 4.6	2 500	2 500	1 875	625	500	0	125	0	0
Projekt 4.7	1 510	1 510	1 133	378	302	0	76	0	0
Spolu	5 510	5 510	4 133	1 378	1 102	0	276	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	1163	1163	872	291	233	0	58	0	0
2016	1163	1163	872	291	233	0	58	0	0
2017	1163	1163	872	291	233	0	58	0	0
2018	1163	1163	872	291	233	0	58	0	0
2019	143	143	107	36	29	0	7	0	0
2020	143	143	107	36	29	0	7	0	0
2021	143	143	107	36	29	0	7	0	0
2022	143	143	107	36	29	0	7	0	0
2023	143	143	107	36	29	0	7	0	0
2024	143	143	107	36	29	0	7	0	0



Spolu	5510	5510	4133	1378	1102	0	276	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 projekty 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

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
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								
Projekt 5.2.2	760	760	570	190	152	0	38	0	0
Projekt 5.2.3	655	655	491	164	131	0	33	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Projekt 5.4.1	113	113	85	28	23	0	6	0	0
Projekt 5.4.2	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Projekt 5.4.3	21	21	16	5	4	0	1	0	0
Projekt 5.4.4	4	4	0	4	0	0	4	0	0
Projekt 5.4.5	8	8	0	8	0	0	8	0	0
Spolu	1 661	1 661	1 237	424	330	0	94	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	7	7	4	3	1	0	2	0	0
2016	380	380	282	98	75	0	23	0	0
2017	406	406	303	103	81	0	22	0	0
2018	406	406	303	103	81	0	22	0	0
2019	401	401	299	102	80	0	22	0	0
2020	45	45	34	11	9	0	2	0	0
2021	17	17	13	4	3	0	1	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1661	1661	1237	424	330	0	94	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 projekty žiadateľ(ov):

- 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

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
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					
				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 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Projekt 6.1.1	2 050,0	2 050,0	1 537,5	512,5	410,0	0,0	102,5	0,0	0,0
Projekt 6.1.2	51,00	51,00	38,25	12,75	10,20	0,00	2,55	0,00	0,00
Projekt 6.1.3	550,00	550,00	412,50	137,50	110,00	0,00	27,50	0,00	0,00
Projekt 6.1.4	50,00	50,00	37,50	12,50	10,00	0,00	2,50	0,00	0,00
Spolu	2 701,00	2 701,00	2 025,75	675,25	540,20	0,00	135,05	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	25,0	25,0	18,8	6,3	5,0	0,0	1,3	0,0	0,0
2016	162,5	162,5	121,9	40,6	32,5	0,0	8,1	0,0	0,0
2017	662,8	662,8	497,1	165,7	132,6	0,0	33,1	0,0	0,0
2018	662,8	662,8	497,1	165,7	132,6	0,0	33,1	0,0	0,0
2019	662,8	662,8	497,1	165,7	132,6	0,0	33,1	0,0	0,0
2020	525,3	525,3	393,9	131,3	105,1	0,0	26,3	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	2701,0	2701,0	2025,8	675,3	540,2	0,0	135,1	0,0	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 obci.								
Projekt 7.1.1	335	335	251	84	67	0	17	0	0
Projekt 7.1.2	240	240	180	60	48	0	12	0	0
Projekt 7.1.3	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Projekt 7.1.5	115	115	86	29	23	0	6	0	0
Projekt 7.1.6	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Projekt 7.2.1	110	110	83	28	22	0	6	0	0
Spolu	925	925	694	231	185	0	46	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	149	149	112	37	30	0	7	0	0
2016	229	229	172	57	46	0	11	0	0
2017	258	258	193	64	52	0	13	0	0
2018	205	205	154	51	41	0	10	0	0
2019	56	56	42	14	11	0	3	0	0
2020	29	29	22	7	6	0	1	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
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	925	925	694	231	185	0	46	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 projekty žiadateľ(ov):

- 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 VECÍ 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 obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Projekt 8.1.1	105	105	79	26	21	0	5	0	0
Projekt 8.1.2	1 000	1 000	750	250	200	0	50	0	0
Projekt 8.1.3	70	70	53	18	14	0	4	0	0
Projekt 8.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Projekt 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	1 177,0	1 177	881	296	235	0	61	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	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		



				zdroje spolu					
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	26	26	20	7	5	0	1	0	0
2016	294	294	220	74	59	0	15	0	0
2017	294	294	220	74	59	0	15	0	0
2018	294	294	220	74	59	0	15	0	0
2019	268	268	201	67	54	0	14	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
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1177,0	1177	881	296	235	0	61	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

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)
- 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 2012

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 obce.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.1	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Spolu	502	502	375	127	100	0	27	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	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	126	126	94	32	25	0	7	0	0
2017	125	125	94	31	25	0	6	0	0
2018	125	125	94	31	25	0	6	0	0
2019	125	125	94	31	25	0	6	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
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	502	502	375	127	100	0	27	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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne projekty žiadateľ(ov):

- 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 obci								
Projekt 10.1.1	100	100	0	100	0	0	100	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľ/ov a ostatných subjektov v obci.								
Projekt 10.2.1	10	10	8	3	2	0	1	0	0
Spolu	110	110	8	103	2	0	101	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	30	30	4	26	1	0	25	0	0
2016	30	30	4	26	1	0	25	0	0
2017	25	25	0	25	0	0	25	0	0
2018	25	25	0	25	0	0	25	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
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	110	110	8	103	2	0	101	0	0

Zdroje financovania EÚ

Program rozvoja vidieka

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

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

OP Efektívna verejná správa (EVS)



9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

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.								
Projekt 11.1.1	40	40	30	10	8	0	2	0	0
Projekt 11.1.2	45	45	34	11	9	0	2	0	0
Spolu	85	85	64	21	17	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	10	10	8	3	2	0	1	0	0
2016	21	21	16	5	4	0	1	0	0
2017	21	21	16	5	4	0	1	0	0
2018	21	21	16	5	4	0	1	0	0
2019	11	11	8	3	2	0	1	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
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	85	85	64	21	17	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 projekty 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 projektu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

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, združení 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, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných 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 definovaná 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 združenie 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 priorit 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 prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- 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) obhospodarujujúce 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 %	100,0 %

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 %	100,0 %

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) obhospodarujujúce 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 lešníctve 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 %	100,0 %

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 PHRSR

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 obce. 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 obce,
- 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 obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHSR obce Uhrovec je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHSR obce Uhrovec bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starostka obce



11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
2. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
3. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
4. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trenčianskeho samosprávneho kraja.
5. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
7. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
8. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
9. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
10. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
11. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
12. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
13. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Příroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
14. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
15. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
16. Interné materiály obce Uhrovec.
17. 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.
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
19. STREDOSLOVENSKE VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
20. STREDOSLOVENSKE VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
21. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Příroda. 1972.
23. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
24. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
25. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
26. http://www.ucm.sk/FPV/katedry/biotechnolog/revue_nova_biotechnologica/revue_nova_biotechnologica_3_2/04_Kraj_nakova.pdf.
27. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
28. http://www.sazp.sk/slovak/struktura/copk/chodniky/chkosk3/kapitoly/kap_5.html
29. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
30. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
31. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
32. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
33. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
34. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
35. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
36. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
37. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
38. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
39. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
40. <http://www.mineraly.sk/files/hor/spras.htm>
41. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
42. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
43. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
44. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
45. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
46. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
47. www.statistics.sk
48. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
49. 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.
50. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
51. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
52. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
53. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
54. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička, L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinnnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.



53. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
54. 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.
55. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
56. PHSR Uhrovec,
57. <http://sk.wikipedia.org/>, 12.5.2009
58. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
59. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
60. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
61. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
62. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
63. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
64. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
65. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
66. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
67. 20.10.2013, <http://www.sopsr.sk/natura/?p=4&sec=5&kod=SKUEV0279>
68. Záverečná správa ZŠ,



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
Obce Uhrovec
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARBEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224