



**PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA  
OBCE BADÍN**

---

**PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2013 - 2022**



## Badín

### Erb



### Vlajka

### Základné údaje

Kraj	Banskobystrický kraj
Okres	Banská Bystrica
Región	Pozdola Bystrice
Poloha	369 m n. m.
Nadmorská výška	48°39'47"S 19°07'31"V / 48.663056, 19.125278
Rozloha	34,38 km <sup>2</sup> (3 438 ha)
<b>Obyvateľstvo</b>	1 831 (31. 12. 2011) [1]
<b>Hustota</b>	53,26 obyv./km <sup>2</sup>

### Nacionále

PSČ	976 32
ŠÚJ	508454
EČV	BB
Tel. predvoľba	373

### Oficiálne adresy

Webstránka	<a href="http://www.obecbadin.sk/">http://www.obecbadin.sk/</a>
Adresa	Obecný úrad, Sládkovičova 4, 976 32 Badín
E-mail	badin@obecbadin.sk
Telefón	418 26 01, 418 20 92
Fax	418 26 84

### Politika

Starosta:	Ing. Stanislav Moravčík[2] (SMER, ĽS-HZDS, SDKÚ-DS)
-----------	---



## OBSAH

<b>1 ÚVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....</b>	<b>11</b>
2.1 HISTÓRIA OBCE .....	11
2.2 PRÍRODNÉ POMERY .....	12
2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	17
2.4 DOPRAVA.....	22
2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	24
2.6 OBYVATEĽSTVO.....	32
2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ .....	39
2.8 BÝVANIE .....	42
2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY .....	43
2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	44
2.11 SOCIÁLNA SFÉRA.....	46
2.12 ZDRAVOTNÍCTVO .....	48
2.13 ŠPORT .....	49
2.14 KULTÚRA.....	51
2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA .....	53
2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY .....	53
2.17 CESTOVNÝ RUCH .....	53
2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE .....	55
2.19 SAMOSPRÁVA .....	55
<b>3 VÍZIA A POSLANIE OBCE BADÍN .....</b>	<b>56</b>
<b>4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE.....</b>	<b>59</b>
<b>5 SWOT ANALÝZY .....</b>	<b>61</b>
5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	63
5.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	64
5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	65
5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	66
5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	67
5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO .....	69
5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	70
5.8 KULTÚRA .....	71
5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	72
5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	73
5.11 INFORMATIZÁCIA OBCE .....	74
5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE BADÍN. ....	75
<b>6 STRATEGICKÝ CIEĽ .....</b>	<b>85</b>
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	87
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	88
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	90
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	91
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	92
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	93
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	95
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	96
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	97
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	98
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	99
<b>7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY .....</b>	<b>100</b>
7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	100
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	101
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	103
7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	104
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	104
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	106
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	107
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	108
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	110
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	111
<b>8 AKČNÝ PLÁN .....</b>	<b>113</b>



8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	113
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	116
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	118
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	120
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	122
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	125
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	127
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA .....	129
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	131
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	133
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	134
<b>9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU .....</b>	<b>135</b>
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ .....	135
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE .....	137
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA .....	139
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO .....	140
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	142
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO .....	144
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT .....	146
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA .....	148
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH .....	150
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ .....	152
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE .....	152
<b>10 ZABEZPEČENIE PHSR .....</b>	<b>153</b>
10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR .....	153
10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR .....	154
<b>11 MONITOROVANIE PHSR .....</b>	<b>154</b>
11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR .....	154
11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR .....	155
<b>12 ZÁVER .....</b>	<b>155</b>
<b>13 POUŽITÁ LITERATÚRA .....</b>	<b>156</b>



## 1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Badín s výhľadom do roku 2022 (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 Badín 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 Badín, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a dopĺňaný.

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, 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).

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce Badín 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).

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

- Národného strategického referenčného rámca 2007 - 2013.
- Programu rozvoja vidieka 2007 – 2013.
- Národného plánu regionálneho rozvoja, ktorý je základný strednodobý strategicko – plánovací dokument na rozvoj regiónov vypracovaný spravidla na päť až sedem rokov. Jeho súčasťou je Regionálny operačný program regiónu NUTS III Banskobystrického kraja a NUTS II Slovensko – Stred.
- Regionálneho operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek. Regionálny operačný program vypracúvajú samosprávne kraje vo vzájomnej spolupráci v rámci regiónu na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek (NUTS II).
- Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja, ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja / Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja (NSTUR/APTUR) – ROP prostredníctvom zvyšovania kvality života v regiónoch (posilňovanie inovačných a kohéznych pólov rastu) podporuje polycentrický celoplošný rozvoj územia SR, čím zoslabuje procesy vedúce k trvalo neudržateľnej koncentrácii obyvateľstva do malého počtu centier,
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) – rozhodujúci východiskový dokument vo väzbe na ROP, definuje štruktúru osídlenia SR a hierarchiu jeho centier a ťažiskových priestorov, ktoré sú východiskom pre špecifikáciu inovačných a kohéznych pólov rastu NSRR

Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

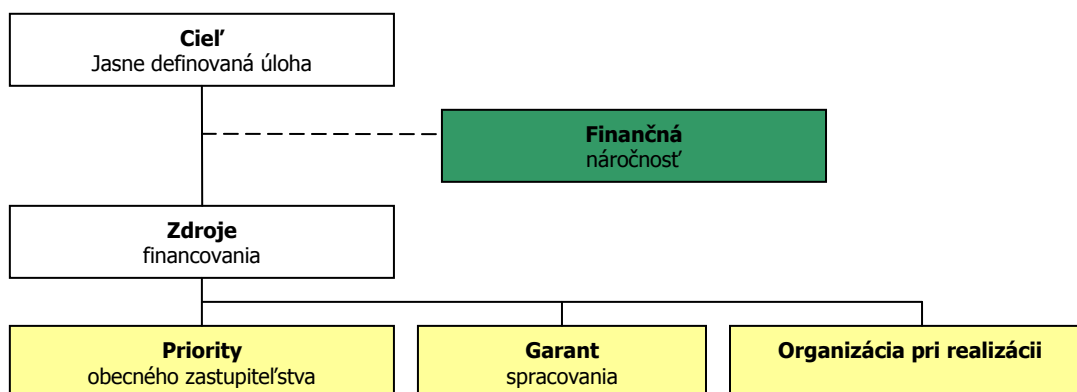


- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci 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 majúce plošný (celoštátny) 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“
- Lisabonská stratégia/Národný plán rozvoja (LS/NPR) – ROP prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti/atraktivity regiónov podporou rozvoja regionálnej infraštruktúry v póloch rastu - podrobnejšie je tento súlad popísaný na národnej úrovni v rámci prílohy NSRR 7.2.3,

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

### Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Badín 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 Badín. 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 539/2008 Z.z. Z. z. sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Združenie obcí regiónu nedisponuje spoločným mikroregionálnym fondom, z ktorého by sa mohli financovať rozvojové aktivity, preto zostavenie finančného plánu realizácie programu momentálne nie je relevantné. 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 majúce význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Banskobystrický samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.



- Pri zostavovaní finančného plánu a 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 obec 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 2007 - 2013.

#### *Zdroje a dokumenty*

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



#### *Podporné materiály*

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Badín 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 Badín má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov:

#### **OPERAČNÝ PROGRAM ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA**

Opatrenie 3.1 Podpora rastu zamestnanosti a zlepšenia zamestnateľnosti s osobitným zreteľom na vzdelanostnú spoločnosť

Opatrenie 3.2 Podpora sociálnej inklúzie, rodovej rovnosti a zosúladienia pracovného a rodinného života

Opatrenie 3.3 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy

#### **OPERAČNÝ PROGRAM VZDELÁVANIE**

4.1 Premena tradičnej školy na modernú

4.2 Zvyšovanie konkurencieschopnosti prostredníctvom rozvoja vysokoškolského a ďalšieho vzdelávania

#### **OPERAČNÝ PROGRAM ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

PRIORITA 1. INTEGROVANÁ OCHRANA A RACIONÁLNE VYUŽÍVANIE VŮD

PRIORITA 2. OCHRANA PRED POVODŇAMI

PRIORITA 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

#### **NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP**

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

d) Rozvoj ľudských zdrojov

b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

c) Občianska spoločnosť

#### **SVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS**

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych projektov

2. Podpora organizácií pôsobiacej na európskej úrovni v oblasti kultúry

3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

#### **LIFE LONG PROGRAMME**

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

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

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

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

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

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality  
ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného  
toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A  
KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných  
odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie  
zberných dvorov a dotried'ovacích 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  
získovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

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

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ

PAMIATKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

NADÁCIA PONTIS

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

### Sústava priorít NSRR 2007 - 2013

Ciele a opatrenia PHSR Badín boli stanovené aj v súlade so sústavou priorít NSRR 2007 - 2013

Sústava priorít NSRR pre cieľ Konvergencia		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF + KF
	1.3 Dopravná infraštruktúra a verejná osobná doprava	ERDF + KF
2. Znalostná ekonomika	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF
	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
	2.5 Modernizácia zdravotníctva	ERDF
3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF
4. Technická pomoc (horizontálna)		ERDF
Sústava priorít NSRR pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF
2. Znalostná ekonomika	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF
	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
		ERDF





3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF

#### Horizontálne priority NSRR

- A. marginalizované rómske komunity
- B. rovnosť príležitostí
- C. trvalo udržateľný rozvoj
- D. informačná spoločnosť

#### Zoznam operačných programov NSRR

Priority NSRR sa budú implementovať cez nasledujúcich **11 operačných programov** v rámci jednotlivých cieľov kohéznej politiky EÚ:

- **šesť operačných programov v rámci cieľa Konvergencia**, z toho:
  - štyri operačné programy spolufinancované z ERDF pokrývajúce celú SR okrem Banskobystrického kraja (Regionálny operačný program, OP Informatizácia spoločnosti, OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast a OP Zdravotníctvo)
  - dva operačné programy spolufinancované z ERDF a KF pokrývajúce celú SR vrátane Banskobystrického kraja<sup>1</sup> (OP Doprava a OP Životné prostredie)
- **tri operačné programy spoločné pre obidva ciele – cieľ Konvergencia i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť**, t.j. pokrývajúce celú SR vrátane Banskobystrického kraja – jeden spolufinancovaný z ERDF (OP Výskum a vývoj) a dva z ESF (OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia a OP Vzdelávanie)
- **jeden Operačný program Technická pomoc** v rámci cieľa Konvergencia pokrývajúci *horizontálne aktivity*, za ktoré je zodpovedný centrálny koordinačný orgán pre NSRR (príprava, riadenie, monitorovanie, hodnotenie, informovanosť, posilňovanie administratívnych kapacít); aktivity finančného riadenia, ktoré zabezpečuje certifikačný orgán a aktivity súvisiace s overovaním riadiacich a kontrolných systémov, vydávaním vyhlásení o ukončení pomoci a kontrolou vzorkových operácií, ktoré zabezpečuje orgán auditu. Komplementárne bude v rámci každého operačného programu vyčlenená finančná alokácia na technickú pomoc vzťahujúcu sa na *špecifické aktivity* príslušného riadiaceho orgánu a sprostredkovateľských orgánov pod riadiacim orgánom;
- **jeden operačný program** spolufinancovaný z ERDF v rámci cieľa **Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť** pre Banskobystrický kraj.

Zoznam operačných programov		RO	SO/RO prvej úrovne	fond
Operačný program				
1. Regionálny operačný program		MVRR SR	regionálne SO/RO na úrovni NUTS 2, resp. NUTS 3	ERDF
2. Životné prostredie		MŽP SR	-	ERDF, KF
3. Doprava		MDPT SR	-	ERDF, KF
4. Informatizácia spoločnosti		ÚV SR		ERDF
5. Výskum a vývoj <sup>2</sup>		MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ	ERDF
6. Konkurencieschopnosť a hospodársky rast		MH SR		ERDF
7. Zdravotníctvo		MZ SR		ERDF
8. Zamestnanosť a sociálna inklúzia <sup>3</sup>		MPSVR SR	implementačná agentúra pre sociálnu politiku	ESF
9. Vzdelávanie <sup>4</sup>		MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ, MZ SR	ESF
10. Technická pomoc		MVRR SR	-	ERDF
11. Banskobystrický kraj		MVRR SR	-	ERDF

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

<sup>1</sup> pričom prioritné osi spolufinancované z ERDF sa vzťahujú na celú SR okrem Banskobystrického kraja a prioritné osi spolufinancované z KF sa vzťahujú na celú SR vrátane Banskobystrického kraja

<sup>2</sup> v oblasti výskumu a vývoja zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

<sup>3</sup> zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

<sup>4</sup> zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

**Hlavný dokument :**

1. *Úvod* - charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. *Základná charakteristika obce* - obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života obce.
3. *Vízia obce* - obsahuje stručnú charakteristiku prioritných cieľov rozvoja obce.
4. *Prioritné rozvojové oblasti obce* - obsahuje prioritné oblasti rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu.
5. *SWOT analýzy* - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí obce z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja.
6. *Strategické ciele rozvoja* - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
7. *Merateľné indikátory* - monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce 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.
8. *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.
9. *Finančný plán programu* - predstavuje predpokladaný plán realizácie programu s indikatívne stanovenými výškami rozpočtu.
10. *Zabezpečenie PHSR* - predstavuje definovanie finančných zdrojov, ktoré budú použité na realizáciu programu, ako aj stanovenie administratívnych kapacít, ktoré by mali realizáciu programu hodnotiť, program aktualizovať, atď..
11. *Monitorovanie PHSR* - definuje subjekty poverené monitorovaním programu.
12. *Záver* - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným.



## 2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec Badín súčasťou okresu Banská Bystrica a Vyššieho územného celku Banská Bystrica.

Základná charakteristika obce Badín	
Kód obce	508454
Názov okresu	Banská Bystrica
Názov kraja	Banskobystrický
Štatút obce	obec
PSČ	976 32
Telefónne smerové číslo	048
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1232
Nadmorská výška obce - mesta v m	369
Celková výmera územia obce [m <sup>2</sup> ]	34 382 468
Hustota obyvateľstva na km <sup>2</sup>	53
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška obce je 369 m.n.m. a radí sa k nižšie položeným obciam. Celková výmera územia presahuje 34,3 mil. m<sup>2</sup>. Z hľadiska hustoty osídlenia patrí obec k stredne až menej zaľudneným obciam z hľadiska plochy katastra. Intravilán obce je pomerne husto osídlený. Vyššiu hustotu vykazuje centrálna časť obce.

Jadrova a historická časť obce je polyfunkčná, zastupená obytnou funkciou v individuálnej zástavbe rodinných domov, základnou občianskou vybavenosťou a niektorými funkciami drobnej výroby, služieb, administratívy v menších podnikateľských aktivitách. V tejto lokalite sa nachádza sakrálny objekt – evanjelický a. v. kostol. Dolná – východná časť zastavaného územia okolo cesty III. triedy je polyfunkčná s obytnými funkciami, zariadeniami základnej občianskej vybavenosti (škola, zdravotné stredisko, kultúrno-spoločenský a športový objekt, objekt pre šport a relaxáciu, chov koní). Severná časť v ukončení historického jadra obce je polyfunkčná, prioritou je základná a vyššia občianska vybavenosť – rím. kat. kostol, dom smútku, farský seminár, ďalšia funkcia je bývanie v individuálnych formách. Severná a západná časť obce (ulice L. Svobodu, Laurinská, Hliny, Nová, Záhradná) je tvorená monofunkčne individuálnou bytovou výstavbou. Južná časť obce je polyfunkčná, tvorená individuálnou a hromadnou bytovou výstavbou, občianskou a športovou vybavenosťou a ďalej južne výrobou, službami a skladmi v areáli poľnohospodárskeho družstva. Mimo súvisle zastavané územie obce: V západnej časti v Badínskej doline sa nachádza najnovšia individuálna bytová výstavba, zariadenia skladov, ťažba a spracovanie kameňa, rekreačné priestory s vyústením do rekreačného celku Kremnické vrchy. Východné urbanizované časti obce v priestore údolnej nivy Hrona sú: pri obci Rakytovce nová individuálna bytová výstavba a futbalové ihrisko, údolie pravostranného prítoku Hrona so starým banským dielom. Pri rýchlostnej ceste R 1 - polyfunkčná zóna s funkciami obchodu, dopravných zariadení – čerpacia stanica PHM, predaj áut, autoservis, stavebná prevádzka a skládkové priestory, predaj poľnohospodárskych výrobkov. Pri ceste I/66: ČOV mesta Banská Bystrica, kasárne, golfový areál, železničná vlečka ŽSR. Mimo zastavaného územia: Prevažné časti plôch obce mimo zastavaného územia tvoria produkčné lesy s plochami lesov ochranných a lesov osobitného určenia, trvalé trávne porasty a poľnohospodárska orná pôda. V lokalite Skalica je rozsiahly priestor povrchovej ťažby a spracovania nerastných surovín, menší areál s ukončenou ťažbou je pri Horných Pršanoch. V lokalite Hrádok sa nachádza archeologická lokalita. Mimolesná stromová a krovinná vegetácia s funkciami biocentier, biokoridorov a interaktívnych ekostabilizačných prvkov sa vyskytuje hlavne na návrší pri cintoríne okolo Badínskeho potoka od obce až do ústia, okolo bezmenného potoka v údolí južne od futbalového ihriska a Vlčieho potoka. Vodnými plochami sú rybníky pri Hrone v lokalite Čierna zem.

### 2.1 HISTÓRIA OBCE

Po prvý raz sa použil názov obce v listinách z roku 1232. Postupne sa názov obce menil: Bagyon /Badoň/ – v roku 1424, Wedin – 1503, Badyn – 1535, Badin 1545 a maďarsky Erdobádony. V ľudovej reči sa však výhradne používal názov Badín. Pôvod obce zrejme siaha až do predslavskej doby, hoci niet konkrétnejších správ, ani nálezov. Združovali sa tu kmene, ktoré tiahli týmto územím rôznym smerom. Obec teda mohla vzniknúť už koncom 12. storočia, čomu nasvedčuje sám názov „villa hospitum“ – slovenský majer, alebo osádka hostí. Pôvodným zamestnaním obyvateľov bola



starostlivosť o kráľovské lesy, ktorých komplex tvoril rajón kráľovskej poľovačky. Druhou príčinou vzniku obce bol panský majer, ktorý tu existoval. V rokoch 1580 – 1657 obec platila poplatok Turkom, v roku 1599 ju prepadli turecké oddiely, v 17. storočí ju drancovali cisárske, aj stavovské vojská. V 16.-18. storočí vlastnil tunajšie lesy erárny podnik v Železnej Breznici. V roku 1892 boli otvorené hnedouholné bane, ktoré zanikli začiatkom 20. rokov 20. storočia. V roku 1713 mala obec 413 obyvateľov, v roku 1779 – 713 a v roku 1869 už 1085 obyvateľov. Dnes má Badín 1676 obyvateľov. Katastrálna výmera obce je 3 438 ha, najnižšia poloha je 304 m.n.m. Najvyššie miesto je Laurín vo výške 1025 m.n.m. Od roku 1913 je tu na ploche 30,7 ha štátna prírodná rezervácia Badínsky prales so zvyškami starého bukovojedľového pralesa. Badín leží na východných svahoch Kremnických vrchov v úzkej doline potoka Badín, ústiaceho náplavovým kuželom do Hrona. Hornatinný povrch chotára tvoria andezity. Západná časť obce je zalesnená /buk, jedľa/.

Pamiatkou je rímsko – katolícky gotický kostol z roku 1397 s renesančným opevneným múrom z roku 1636. Lod' bola prestavaná v roku 1765, bočné lode v rokoch 1893-94. Evanjelický kostol je z roku 1865, v jeho interiéri je obraz J.B.Klemensa z roku 1866. V rokoch 1874 až 1891 tu pôsobil a umrel August Horislav Krčmery.

Báňa uholné ložisko - Prvé zmienky o vykonaní vrtného prieskumu na uhlie sú z roku 1833 (rozbor uhlia urobil A.Wehrle, profesor banskoštiavnickej akadémie). V roku 1835 ho preskúmal F.Mohs, v roku 1837 sa započali prvé sprístupňovacie práce na ťažbu (120 m dlhá štôľňa) a začali sa aj prvé ťažobné práce. Boli riadené Banskou správou v Španej Doline. Časť uhlia odoberala Strieborná huta v Banskej Bystrici, menšie fabriky a kováči. Momentálne má obec Badín 1817 obyvateľov ( k 1.9.2011) (www.badin.sk, 10.11.2012).

## 2.2 PRÍRODNÉ POMERY

### Vymedzenie územia

Z hľadiska usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry sa obec Badín nachádza v rámci banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia a v priestore hlavnej sídelnej rozvojovej osi osídlenia – pohronskej – tvorenej sídlami Levice – Žarnovica – Žiar nad Hronom – Zvolen – Banská Bystrica – Brezno, s predĺžením na Horehronie. Krajské mesto Banská Bystrica predstavuje Stredoslovenské regionálne centrum osídlenia ako jedno zo štyroch metropolitných centier osídlenia Slovenska, ako ťažisko osídlenia celoštátneho až medzinárodného významu. Predstavuje kompaktnú urbanistickú štruktúru doplnenú pridruženými satelitnými útvarmi, ktoré sú administratívnymi súčasťami mesta. V južnom smere sú to obce a časti Kremnička, Rakytovce, Iliaš, Vlkanová. Obec Badín je v priamom kontakte s touto urbanistickou štruktúrou mesta Banská Bystrica a možno ho zaradiť do širšieho aglomeračného priestoru krajského mesta. Obec Badín z hľadiska funkčnej participácie k regionálnemu centru osídlenia a v rámci banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia plní funkciu bývania, rekreácie, výroby a funkciu špecifických doplnkových zariadení regionálneho centra. Prejavujú sa hlavne vo forme komerčných zariadení terciálnej sféry, v administratívnych zariadeniach, vedecko-technických zariadeniach, dopravných zariadeniach (ÚPD Badín, s.21, 2012).

### Geomorfológia

Obec je súčasťou Zvolenskej kotliny. Vertikálnu členitosť oblasti vyjadrujú výškové rozdiely v západnej málo zvlnenej až rovinnej časti zväčša 5 - 30m so strednými uhlami sklonov 2-6 stupňov, v južnej až juhovýchodnej časti 30-120 m so strednými uhlami sklonov 6-10 stupňov a na východnom okraji 180 m so strednými uhlami 10-14 stupňov. Nadmorské výšky dna kotliny sa pohybujú od 290 m do 500 m, nad 500 m vyčnievajú andezitové tvrdoše v južnej časti kotliny (Rohy). Bystrická a Ponická vrchovina vystupuje až nad 700 m. Na zlomové poruchy poukazujú početné minerálne pramene pri Sliači, Zvolene, Kováčovej, Banskej Bystrici a inde (<http://www.binderovci.sk/index.php?cat=13&id=46>, 10.11.2011).

Geomorfologické členenie oblasti Slovenského stredohoria

Oblasť	Celok	Podcelok
Slovenské stredohorie	Zvolenská kotlina	<b>Sliačska kotlina, Zvolenská pahorkatina, Bystrické podolie</b> , Slatinská kotlina, Detvianska kotlina, Povraznícka brázda, Bystrická vrchovina, Ponická vrchovina, Rohy

Zdroj: Mazúr a Lukniš, 1986



## Geologický vývoj

Západná časť Zvolenskej kotliny vznikla tektonickým poklesom rozsiahlej kryhy v bádene počas diferenciačných pohybov medzi vulkanitmi Slovenského stredohoria. Postupne sa rozšírila vplyvom bočnej erózie Hrona, ktorý má ostré ohyby pri Banskej Bystrici smerom na juh a od Zvolena smerom na západ. Tok Hrona medzi týmito mestami bol pravdepodobne určený veľkými poruchovými pásmami, prebiehajúcimi v smeroch S - J a SV, resp. SSV. Územie západne od týchto tektonických línií pokleslo oveľa hlbšie oproti slatinskej časti kotliny. Západne od toku Hrona sú neogénne uloženiny vyše 400 m hrubé, na východnej strane pri Sliači sa triasové horniny vyskytujú v hĺbke len niekoľko desiatok metrov (<http://www.binderovci.sk/index.php?cat=13&id=46>, 10.11.2011).

Základy oblasti položili tektonické pohyby v starších treťohorách. Jej výplň tvoria neogénne pyroklastiká andezitov. V mladších treťohorách vlastnú Zvolenskú kotlinu vyplnili prevažne jazerné a riečne sedimenty – súčasne počas vulkanickej činnosti sa usadzovali vo vodnom a suchozemskom prostredí kotliny mohutné súvrstvia sopečného popola, úlomkov lávy, ale aj transportované nánosy Prahrona a jeho prítokov z hornín Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria. Tým sa vytvoril zarovnaný reliéf, ktorý dodnes tvorí poriečnu roveň. Koncom mladších treťohôr túto roveň tvorilo prietochné jazero, ktoré postupne vyplňali materiály s prevahou štrkov (hronské štrkové súvrstvie). Vo štvrtohorách sa vo Zvolenskej kotline vytvoril systém riečnych terás, ktoré najmä z hľadiska osídlenia patria k najdôležitejším geologickým a geomorfologickým útvarom kotliny. V starších štvrtohorách sa vytvoril tektonický zlom takmer v strede kotliny. Hron sa prevalil do poklesnutého územia a postupne sa vrezával do neogénnej výplne. Náplavové kužele **Badínskeho**, Sielnického a Kováčovského potoka pritláčali Hron ku Zvolenskej pahorkatine. Vody Hrona podmývali brehy a pričínili sa o vznik krátkych a pritom strmých zosuvných svahov východného okraja kotliny (22.12.2011, [http://mesta.slovenska.sk/portals\\_dfiles/f\\_000006/f\\_006162.doc](http://mesta.slovenska.sk/portals_dfiles/f_000006/f_006162.doc)).

## Geologické pomery

Podložie kotliny tvoria väčšinou druhohory krížňanského a chočského príkrovu, na ktorých sa miestami zachovali zvyšky andezitových brekcií. Výplň kotliny tvorí súvrstvie bazálnych zlepcov a tufitických ílov s uhoľnými slojmi (**Badín**, Turová) sarmatského veku. V ich nadloží sú andezitové tufy, brekcie a zlepenice s vložkami ílov a kremitých hliniek. Kremité hlinky sú zložené z kremitých schránok jednobunečných rias - rozsievok (Diatomaceae), ktoré v sarmatsko-panónskych jazerách tvorili podstatnú časť planktónu a ktorým sopečná činnosť poskytovala bohatý materiál na stavbu schránok. Niekde sa z rozsievok vytvorili diatomitové ložiská (Dúbravica vo Zvolenskej vrchovine), v ktorých sa vyskytuje veľa rastlinných zvyškov.

Najvyšším členom výplne sú zlepcové polohy s prevládajúcimi okruhliakmi druhohôr, kryštalínika a paleogénu, ako aj štrková formácia vrchnopliocénneho veku s miestnym okruhliakovým materiálom. Štrková formácia leží aj mimo kotliny, miestami dosť vysoko nad jej úrovňou. Ide asi o nánosy starého Hrona (22.12.2011, [http://www.minerality.sk/files/lok/301-400/361\\_slovgeo\\_slov\\_kotliny zvolen\\_brezno.htm](http://www.minerality.sk/files/lok/301-400/361_slovgeo_slov_kotliny zvolen_brezno.htm)).

## Nerastné suroviny

Nad obcou je alokovaný Kameňolom Badín - Skalica. Po orografickej stránke ložisko patrí k časti Kremnického pohoria. Od obce Badín je vzdialené smerom západným cca 3 km, na južnom svahu doliny Badínskeho potoka, kde tvorí juhovýchodný hrebeň Skalice (784,6 m). Je v nadmorskej výške 605 - 730 m n.m. Smerom od západu na východ v podobe lávového prúdu pozvoľne klesá. Vlastné ložisko tvoria dvojpyroxenické andezity, doskovitej odlučnosti. Farby je sivej, tmavosivej až čierosivej. Je všesmernej, masívnej textúry, čerstvého vzhľadu. Surovina je vhodná na výrobu: hrubého hutného kameniva do betónu a asfaltov, hrubého hutného drveného kameniva na netuhé vozovky, hutného drveného kameniva pre koľajové lôžko, kameniva pre murivo a stavebné účely. Kvalita spracovávaného materiálu je zabezpečovaná vykonávaním pravidelných výstupných kontrolných skúšok podľa STN 72 15 12 vo vlastnom ako aj v externom laboratóriu (9.1.2013, [http://www.minerality.sk/files/zber/101-200/147\\_badin\\_lom.htm](http://www.minerality.sk/files/zber/101-200/147_badin_lom.htm)).

V Badínskej doline na západ od obce Badín sa v troch malých lomoch asi 5 km od ústia doliny (tesne pred začiatkom Národnej prírodnej rezervácie Badínsky prales) v silne zvetranom pyroxenickom andezite nachádzajú v puklinách nontronitové výplne. Sú hrubé od niekoľkých milimetrov do 10 centimetrov. Nontronit má výraznú olivovozelenú farbu. Je nespevnený, len zriedkavo dostatočne súdržný. Na dotyk je masný. V mase nontronitu sa často nachádzajú nerozložené súčasti z pôvodnej andezitovej masy, prípadne celé úlomky horniny. Nontronit patrí do skupiny ílových minerálov zo skupiny montmorillonitu, vznikajúcich najmä pri rozklade bazických vyvrelých hornín. Montmorillonit sa v Kremnických vrchoch nachádza vo väčšom ložisku v lokalite Stará Kremnička - Jelšovský potok, kde tvorí hlavnú súčasť horniny bentonitu (10.2.2013, [http://www.minerality.sk/files/reg/kr\\_badin.htm](http://www.minerality.sk/files/reg/kr_badin.htm)).





V závere hydrotermálnej činnosti viazanej na andezitový vulkanizmus vznikali jaspis a rozličné druhy opálov tak v mezozoických horninách, ako aj v neovulkanitoch - andezitoch a ich pyroklastikách.

Minerály: goethit, hematit, jaspis, kalcit, limonit, opály, seladonit, stilpnosiderit

Diatomy. V nadloží lignitového sloja sa vyskytuje poloha diatomických bridlíc 2-3 m mocná.

Pelosiderity. Na starých haldách po ťažbe uhlia sa vzácné vyskytujú úlomky celistvých slabo limonitizovaných pelosideritov.

Travertíny. Pri východnom okraji obce sa nachádzajú dve plochy klenuté travertínové kopy, málo vystupujúce nad okolitý terén. Vznikli okolo výverov teplej, slabo železitej vody. Travertín je doskovitý, pevný, okrovo a bielo striekaný, s množstvom dutiniek vyplnených ílom pigmentovaným limonitom.

Kaustobiolity. V badínskej neogénnej panve, vyplnenej pestrou sériou, tvorenou andezitovými tufmi, tufitmi aglomerátmi a ílmi, sa vyskytujú dva sloje hnedého uhlia a lignitu vo vrchnom bádene, podobne ako v Handlovej. Vrchný lignitový sloj je 2,5-5 m hrubý, spodný hnedouhoľný sloj 2,5-6,5 m. Sloje sú vyvinuté šošovkovite a rýchlo vyklíňujú, lebo ide o viacero menších, navzájom nespojených panvičiek. Lignit vrchného sloja je málo kvalitný, s výhrevnosťou 2400 kcal/kg a obsahom popola až 30 %. Spodný sloj má uhlie vyššej kvality s výhrevnosťou 3300 - 4400 kcal/kg, obsah popola do 21 % a síry do 3 %. Uhlie sa ťažilo s prestávkami od r. 1852 do r. 1929. Ťažba dosahovala asi 10 000 t ročne. Zásoby uhlia sú čiastočne vyčerpané, časť leží v ochranných pilieroch kúpeľov Kováčová. Východ 2 m mocného lignitového sloja možno pozorovať v rokli na SZ od vrcholu Kečky. V malom množstve sa tu vo forme impregnácií a mikrokonkrécií v uhlí a lignite vyskytuje pyrit spolu s limonitom a ihličkami sadrovca (9.1.2013, [http://www.minerality.sk/files/lok/100-200/148\\_badin.htm](http://www.minerality.sk/files/lok/100-200/148_badin.htm)).

## Pôdne pomery

Kambizeme prevládajú nad andozemami. Pozdĺž vodného toku sa nachádzajú fluvizeme. Na území rezervácie sa vyskytujú typické hnedé pôdy, stredne hlboké až hlboké, slabohumózne až humózne, so značným podielom humusu; rankrové stredne hlboké hnedé pôdy, ktoré sú silne skeletnaté; a paternia oglejená. Fyziologická hĺbka hnedej slabohumóznej, stredne hlbokéj pôdy, je obmedzená na približne 45 cm, preto koreňový systém nepreniká až do tufitových vrstiev, čo zrejme v minulosti zapríčinilo vyvrátenie niektorých drevín pralesa. Pôdy boli tvorené na báze andezitu, veľmi bohaté na živiny, podobne ako v bukových pralesoch východných Karpát. Tieto pôdy upravujú plochý tvar koreňa buku. Vysoká rozdielnosť priebehu nekromasy v rámci vývojového cyklu je daná významným nárastom jedle, a tiež vyvrátením vitálnych bukov na základe ich plytkého zakorenenia a klimatických zmien, najmä náhleho nárazového vetra. Pôdy sú náchylné na eróziu mierne až stredne (12.1.2013, [http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky\\_prales](http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky_prales)).

Výmera územia podľa územia, typ pôdy pre územie a rok (v tis. m <sup>2</sup> )											
Obec Badín	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2003
Celková výmera územia obce	34382	34382	34382	34382	34382	34382	34382	34382	34382	34382	34382
Pol'nohosp. pôda - spolu	13144	13137	12841	12834	12820	12798	12782	12630	12564	12540	13144
- orná pôda	4889	4863	4570	4568	4561	4560	4408	4335	4284	4270	4889
- záhrada	526	550	547	547	546	541	540	541	540	540	526
- trvalý trávny porast	7729	7725	7725	7719	7713	7697	7834	7753	7740	7731	7729
Nepol'nohosp. pôda - spolu	21238	21245	21541	21549	21563	21584	21601	21753	21818	21842	21238
- lesný pozemok	18239	18239	18239	18239	18235	18235	18233	18274	18283	18283	18239
- vodná plocha	342	342	342	342	335	333	365	365	365	367	342
- zastavaná plocha a nádvorie	1446	1453	1464	1459	1469	1475	1488	1504	1514	1541	1446
- ostatná plocha	1211	1211	1496	1509	1523	1540	1515	1610	1657	1651	1211

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

## Hydrologické pomery

Z hydrologického hľadiska katastrálne územie obce Badín spadá do povodia vodného toku Hron, číslo hydrologického poradia 4-23-02. V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov je Hron zaradený medzi vodohospodársky významné vodné toky. V riešenom území je jeho koryto v prirodzenom stave neupravené. Úprava je vybudovaná len v severnej časti katastrálneho územia od rkm 167,75 – 169,35, kde bola vybudovaná úprava v rámci rozšírenia ČOV a zabezpečenia jej ochrany pred povodňovými prietokmi. Intravilánom obce Badín preteká Badinský potok, číslo toku 047, Celková dĺžka toku je 11,90 km. SVP š.p. spravuje úsek v dĺžke 1,40 km v dolnej časti od vyústenia do Hrona. Na Badinskom potoku je vybudovaná úprava od ústia do Hrona v dĺžke 1,00 km. Ostatný úsek od rkm 1,40 – 11,90 je v správe Lesov SR, š.p. Potok je v celom úseku zastavaného územia obce upravený. Prietokový profil je spevnený kamennou dlažbou alebo panelmi. Tvar prietokového profilu sa mení v



závislosti od priestorových pomerov. Pri úprave boli použité štyri typy profilov, obdĺžnikový, lichobežníkový a dva miskovité profily. Tento tok je zaradený medzi drobné vodné toky. Opevnenie potoka je v mnohých miestach narušené. Vo viacerých úsekoch nie je dodržané ochranné pásmo Badínského potoka – oplotenia priliehlych pozemkov sú zrealizované až po brehovú čiaru. Navrhujeme posun oplotení smerom od brehovej čiaru toku tak, aby bolo dodržané ochranné pásmo 5 m. Medzi ďalšie drobné vodné toky pretekajúce obcou v správe SVP š.p. patrí Vlkánovský potok č. t. 149 a prítok Hrona č. t. 048. Na Vlkánovskom potoku je vybudovaná úprava v úseku od ústia do Hrona v dĺžke 1,135 km. Táto úprava je tiež narušená. Do severozápadnej časti katastrálneho územia zasahuje pramenná časť Malachovského potoka, ktorý je v správe Lesov SR (ÚPN Badín, 2012, s.66-67).

#### *Vodné nádrže*

Nad zaústením Badínského potoka do rieky Hrona bol vybudovaný rybník, ktorý je v správe Slovenského rybárskeho zväzu a závlahová nádrž. Uvedené nádrže sú zásobované vodou z Badínského potoka. Nad zastavaným územím obce nad kameňolomom bol v rámci protipovodňovej ochrany obce na Badínskom potoku vybudovaný suchý polder, ktorý slúži na zachytenie prívalovej vody, čím sa zamedzí vyliatie vody Badínského potoka v zastavanom území obce. Tento polder si vyžaduje pravidelnú údržbu.

#### *Minerálne zdroje*

V riešenom území sa nachádza 6 zdrojov minerálnej vody. V súčasnosti je tzv. Kúpeľný prameň zlikvidovaný. Domová studňa u J. Hudobu je zabudovaná betónovými skružami 0 0,80 m a oplotená dreveným poklopom s pumpou, je hlboká 6,5 m, minerálna voda sa využíva na pitie a na úžitkové účely, výdatnosť je nemerateľná ( $M = 1790 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $T = 12^\circ\text{C}$ ). Nezachytený a neupravený prameň vyviera v záhrade domu p. Hudeca, býva znečisťovaný z povrchu, čistí sa náhodile, voda z neho sa nevyužíva. V okolí prameňa sa usadzuje železitý sediment, výdatnosť je cca  $0,16 \text{ l.s}^{-1}$  ( $M = 2860 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $\text{CO}_2 = 168,08 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $T = 18,7^\circ\text{C}$ ). Ďalší prameň, zachytený kopanou studňou, hlbokou 2,50 m, sa nachádza na dvore poľnohospodárskeho družstva, voda sa využíva na napájanie dobytky. Podľa posledných údajov je prameň neprístupný. ( $M = 2520 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $\text{CO}_2 = 320 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $T = 20 - 22^\circ\text{C}$ ,  $Q = 0,33 \text{ l.s}^{-1}$ ). Prameň Podháj sa nachádza asi 2 km JZ od obce Badín pod okrajom lesa, prístup peši z družstva. Prameň vznikol, keď Uhoľný prieskum Handlová navrátil štruktúrnym geologickým vrtom minerálnu vodu a po likvidácii tohto vrtu voda začala voľne vytekať na povrch. Neskôr bol prameň zachytený betónovými skružami 0 0,50 m. Voda odteká do melioračného systému a využíva sa len ojedinele ( $M = 2360 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $\text{CO}_2 = 132 - 425 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $T = 21,5 - 23,0^\circ\text{C}$ ,  $Q = 0,2 \text{ l.s}^{-1}$ ). Voda z týchto prameňov je prírodná, slabo mineralizovaná, síranovo-hydrouhličitanová, vápenato-horečnatá, hypotonická, studená (veľmi nízko termálna - podľa klasifikácie S. Gazda, M. Michalíček, O. Franko, 1975). Na východnom okraji obce Badín bol vybudovaný vrt v rámci riešenia ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov Sliač - Kováčová. Je hlboký 220,0 m. Vrt je v súčasnosti zlikvidovaný ( $M = 2820 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $\text{CO}_2 = 123,2 \text{ mg.l}^{-1}$ ,  $T = 23,9^\circ\text{C}$ ,  $Q = 0,83 \text{ l.s}^{-1}$  na prelive). Podľa chemizmu sa jedná o ten istý typ vody (ÚPN Badín, 2012, s. 67).

#### **Klimatické pomery**

Najnižšia časť kotliny patrí do teplej, vyššia pahorkatinná časť do mierne teplej klimatickej oblasti. Hlavným klimatickým znakom Zvolenskej kotliny je malá veternosť s prevládajúcim severným, v dolnej časti kotliny východných až západným smerom vetra, typická je menlivosť všetkých klimatických prvkov od centra kotliny smerom k horskej obrube a väčšie ročné amplitúdy teplôt oproti kotlinám západného Slovenska vplyvom chladných zím. Priemerné januárové teploty sa pohybujú od  $-4$  do  $-5$  stupňov, júlové  $17 - 18,8$  stupňov. Ročne tu spadne priemerne  $670 - 850 \text{ mm}$  zrážok. Kotlina má v pahorkatinných častiach  $60 - 80$  dní so snehovou pokrývkou (<http://www.binderovci.sk/index.php?cat=13&id=46>, 10.11.2011).

Najviac zrážok spadne v mesiacoch jún ( $86 \text{ mm}$ , t.j.  $12,2 \%$  z ročného zrážkového úhrnu) a august ( $72 \text{ mm}$ , t.j.  $10,2 \%$  z ročného zrážkového úhrnu). Najmenej zrážok spadne v mesiacoch marec ( $42 \text{ mm}$ , t.j.  $6 \%$  z ročného zrážkového úhrnu), január a február (po  $44 \text{ mm}$ , t.j.  $6,3 \%$  z ročného zrážkového úhrnu). V teplom polroku (IV. – IX.) spadne spolu  $397 \text{ mm}$  zrážok ( $56,5 \%$  z ročného zrážkového úhrnu), v studenom polroku (X. – III.) spadne spolu  $306 \text{ mm}$  zrážok ( $43,5 \%$  z ročného zrážkového úhrnu). Priemerné ročné zrážkové úhrny kolíšu podľa konkrétnych lokalít, ale rozdiely týchto úhrnov nie sú príliš významné. Podstatne významnejšie sú rozdiely zrážkových úhrnov pre celé



povodia vodných tokov, ktoré k. ú. pretekajú (21.12.2011, [http://mesta.slovenska.sk/portals\\_dfiles/f\\_000006/f\\_006162.doc](http://mesta.slovenska.sk/portals_dfiles/f_000006/f_006162.doc)).

## Rastlinstvo a živočíšstvo

### Živočíšstvo

Zloženie fauny okolia podmieňuje nielen jeho zemepisná poloha, ale aj bohatá geomorfologická členitosť terénu a s tým súvisiaca veľká premenlivosť pôdnych a mikroklimatických pomerov, predovšetkým vegetačného krytu. Zo šeliem je to napr. medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys (*Lynx lynx*), mačka divá (*Felis silvestris*), z kopytníkov-jeleň (*Cervus elaphus*), srnec (*Capreolus capreolus*) a diviak (*Sus scrofa*). Z vtákov v okolí hniezdia napr. niektoré zriedkavé dravce, ako je orol krikl'avý (*Aquila pomarina*), včelár (*Pernis apivorus*), haja tmavá (*Milvus migrans*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), hlucháň (*Tetrao urogallus*) a krkavec (*Corvus cerax*). Z plazov: užovka stromová (*Elaphe longissima*), jašterica zelená (*Lacerta viridis*), jašterica múrová (*Lacerta muralis*). Zo živočíchov viazaných na vodné prostredie môžeme pozorovať veľa zaujímavých vtákov najmä v čase jarného a jesenného sťahovania na môt'ovskej priehrade, predstavujúcej akúsi oddychovú zastávku sťahovavých vtákov (10.12.2011, [http://mesta.slovenska.sk/portals\\_dfiles/f\\_000006/f\\_006162.doc](http://mesta.slovenska.sk/portals_dfiles/f_000006/f_006162.doc)).

Bohaté zastúpenie má samozrejme hmyz, chrobáky ako bystruška zlatá (*Carabus auronitens*), bystruška potočná (*Carabus variolosus*) krasoň jedľový (*Eurythyrea austriaca*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*). V pralese sa nachádza veľké množstvo mŕtveho dreva, na ktoré sú viazané saproxylické chrobáky, najčastejšie sú to červotoč (*Ptilinus ectinicornis*), ďalej *Xyleborus dispar*, *Hylecoetus dermestoides* a drevokaz (*Xyloterus domesticus*). Medzi najčastejšie vyskytujúce sa obojživelníky patria mlok karpatský (*Triturus montandoni*), mlok horský (*Triturus alpestris*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), ale tiež rosnička zelená (*Hyla arborea*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*). Z plazov sú rozšírené najmä jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*), jašterica múrová (*Lacerta muralis*), jašterica zelená (*Lacerta viridis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*) a vretenica severná (*Vipera berus*).

Badínsky prales poskytuje veľmi dobré príležitosti pre hniezdenie vtákov ako d'ateľ bieločrptý (*Dendrocopos leucotos*) a muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*). Pomerne hojne zastúpené sú napr. tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), výr skalný (*Bubo bubo*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), dudok chochlatý (*Upupa epops*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), a iné.

Cicavce majú tiež pomerne bohaté zastúpenie, napríklad piskor vrchovský (*Sorex alpinus*), myšovka horská (*Sicista betulina*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), netopier veľkouchý (*Myotis bechstei*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), vlk dravý (*Canis lupus*).

### Rastlinstvo

Druhovú zloženie flóry je veľmi pestré. Stretávajú sa tu (1.) od juhu zástupcovia panónskych až mediterálnych (stredomorských) teplomilných druhov, (2.) od severu a vyšších nadmorských výšok horské, chladnomilnejšie druhy, od západu oceánické vlhkomilnejšie druhy a od východu kontinentálne suchomilné druhy. Zatiaľ sa nezistilo, koľko druhov najmä cievnatých rastlín (paprad'orastov a semenných) rastie na území chotára, príp. regiónu (10.12.2011, [http://mesta.slovenska.sk/portals\\_dfiles/f\\_000006/f\\_006162.doc](http://mesta.slovenska.sk/portals_dfiles/f_000006/f_006162.doc)). Podľa fytocenologického členenia patrí toto územie do oblasti západokarpatskej flóry (*Carpaticum occidentale*) do obvodu predkarpatskej flóry (*Praecarpaticum*).[2] Nachádza sa tu až 16 lesných typov. Vegetácia má charakter pôvodného zmiešaného lesa, ale nájdeme tu aj bohato zastúpené druhy podhorského a horského stupňa.

V ochrannom pásme na lesných biotopoch bolo zistených 140 druhov cievnatých rastlín, z toho 34 drevín a 106 bylín. Z bylín dominujú mesačnica trváca (*Lunaria rediviva*), bažanka trváca (*Mercurialis perennis*), pakost smradľavý (*Geranium robertianum*), lipkavec marinkový (*Galium odoratum*), hluchavník žltý (*Galeobdolon luteum*), ostružina srstnatá (*Rubus hirtus*), ostružina malinová (*Rubus idaeus*), zubačka cibul'konosná (*Dentaria bulbifera*), paprad' samčia (*Dryopteris filix-mas*), papradka samičia (*Athyrium filix-femina*), samorastlík klasnatý (*Actaea spicata*), kyslička obyčajná (*Oxalis acetosella*), vranovec štvorlistý (*Paris quadrifolia*), srnovník purpurový (*Prenanthes purpurea*), šalvia lepkavá (*Salvia glutinosa*), žindava európska (*Sanicula europaea*), starček vajcovitolistý (*Senecio ovatus*), prhl'ava dvojdomá (*Urtica dioica*), fialka lesná (*Viola reichenbachiana*), šalátovka múrová





(Mycelis muralis). Z bylín sú ďalej zastupené hviezdica hájna (Stellaria nemorum), deväťsil biely (Petasites albus), kopytník európsky (Asarum europaeum), iskerník chlpatý (Ranunculus lanuginosus), iskerník plazivý (Ranunculus repens), veronika horská (Veronica montana), papraď ostnatá (Dryopteris carthusiana), kokorík praslenatý (Polygonatum verticillatum), čarovník obyčajný (Circaea lutetiana), plúcnik tmavý (Pulmonaria obscura), slezinovka striedavolistá (Chrysosplenium alternifolium), krkoška chlpatá (Chaerophyllum hirsutum), ostrica oddialená (Carex remota), ostrica lesná (Carex sylvatica), lipnica hájna (Poa nemoralis) kostrava obrovská (Festuca gigantea), praslička roľná (Equisetum arvense), konopáč obyčajný (Eupatorium cannabinum), túžobník brestový (Filipendula ulmaria), konopnica úhl'adná (Galeopsis speciosa), štiavec tupolistý (Rumex obtusifolius), záružlie močiarne (Caltha palustris), vrbovka horská (Epilobium montanum), mäta dlholistá (Mentha longifolia) a iné (14.2.2013, [http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky\\_prales](http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky_prales)).

## 2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je plne elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má komplexne vybudovanú splaškovú kanalizáciu s ČOV. Dažďová kanalizačná sieť je riešená prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - mobile 100 %, Orange 100 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, a mobilných operátorov, WIFI(v knižnici), prípadne prostredníctvom mobilných operátorov a mobilného internetu.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno/1	áno/1
Káblová televízia	ano/nie	nie	nie
Verejný vodovod	pokrytie v %	100	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie	nie
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	nie/0%	áno/100%
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	áno/80%	áno/100%
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	áno/80%	áno/90%
	DSL	áno/100%	áno/100%
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/	áno	áno/100%
	Wi-Fi	áno/1	áno/1
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	áno	áno
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
počet počítačov pre prístup do Internetu	počet	1	1
pokrytie signálom Orange	%	100	100
pokrytie signálom T-mobile	%	100	100
verejné studne	počet	0	0
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	0	0
vodajemy	počet/objem	1	1
priemyselná zóna - výrobná	počet firiem	nie	áno
priemyselná zóna - skladové hospodárstvo	skladová plocha v m3	nie	áno
skládka 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 Badín			

### Zásobovanie pitnou vodou

V záujmovom území v súčasnosti sú vybudované vodohospodárske technicko - infraštruktúrne siete. Obec Badín je pitnou vodou zásobovaná z nadradenej vodárenskej sústavy Pohronskeho skupinového vodovodu (PSV), ktorého trasa je vedená v smere S-J v súbehu s rýchlostnou komunikáciou s obídením zastavaného územia obce zo západnej strany, kde je na potrubí DN 500 mm vybudovaný prerušovací vodojem 100 m3 s kótou maximálnej hladiny 449,5 m.n.m. Obec je na Pohronský skupinový vodovod napojená z prerušovacieho vodojemu PSV potrubím DN 150 mm cez vodojem 100 m3 II. tlakového pásma, ktorého kóta max. hladiny je na výške 446,0 m n.m. Na potrubie DN 150 mm II. tlakového pásma je napojený vodojem 2x100 m3 pre I. tlakové pásmo s kótou max. hladiny 400,0 m n.m. Obec Badín je pitnou vodou v súčasnosti zásobovaná v dvoch tlakových pásmach.



Pre obec Badín spracovala Stredoslovenská vodárenská spoločnosť v januári 2009 „Investorský zámer „Badín - rekonštrukcia a rozšírenie vodovodu“ v ktorom sa navrhuje zásobovanie pitnou vodou pre rozvojové plochy schváleného územného plánu obce. Tento návrh je v návrhu UPN obce premietnutý a doplnený o navrhované zásobovanie novo navrhovaných lokalít. Rozšírenie vodovodu je navrhované v dvoch etapách. V prvej etape je navrhnuté rozšírenie vodovodu v II. tlakovom pásme pre Záhradnú ulicu v dĺžke 300 + 350 m profilu DN 150 mm s navrhovanou dotlačiacou stanicou pre tretie tlakové pásmo v dĺžke 650 + 500 m. Pre lokalitu Na hrádzi v dĺžke 900 + 180 m profilu DN 100 mm. V druhej etape je navrhnuté rozšírenie existujúceho vodojemu pre II. tlakové pásmo o 100 m<sup>3</sup> (ÚPD Badín, 2012, s.61-62).

### Ochrana pred povodňami

V Rozvojovom programe investícií Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p. OZ povodie Hrona Banská Bystrica na roky 2011-2013 je zaradená stavba Protipovodňové opatrenie na Hrone v úseku Vlkánová - Radvaň r.k. 167,465-173,800 a na roky 2013-2015 stavba Ochranné opatrenia na Hrone v úseku Sliač - Vlkánová. Obidve tieto stavby sa budú dotýkať aj katastrálneho územia obce Badín. Obec má v roku 2007 schválený Povodňový plán záchranných prác. Sledované sú vodné stavy a podľa stavu hladín sú vyhlasované stupne povodňovej aktivity: Vodné stavy sú sledované na vodomerných stanicach, vodných nádržiach, podľa ktorých sa v obci vyhlasujú 3 stupne povodňovej aktivity - stav bdelosti, stav pohotovosti a stav ohrozenia. Východnou časťou riešeného územia preteká rieka Hron. Inundačné (záplavové) územie je vymedzené v juhovýchodnej časti katastrálneho územia (k. ú.) v dĺžke 1,0 km a v šírke 0,25 km. Vzhľadom na to, že hranica k. ú. prebieha stredom toku, do riešeného územia zasahuje západná polovica záplavového územia v dĺžke 1,0 km a v šírke 0,125 km. V tomto území sa nenachádza žiadna zástavba a ani sa so žiadnou výstavbou neuvažuje. Západne od obce je na Badínskom potoku vybudovaný poder (suchá nádrž), ktorá je schopná zachytiť vodu z topiaceho sa snehu a z príválových dažďov. V zastavanom území obce Badín je napriek tomu dlhodobo sledované nebezpečenstvo vybreženia Badínskeho potoka na štyroch miestach vyznačených v grafickej časti dokumentácie (ÚPN Badín, 2012, s.49).

#### Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary toku **Hron** z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku – OZ povodie Hrona. 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 správcom 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“.*

### Čistenie splaškových odpadových vôd

V severovýchodnej časti katastrálneho územia obce je situovaná jestvujúca mechanickobiologická čistiareň odpadových vôd mesta Banská Bystrica. ČOV bude čistiť (v zmysle Komplexného plánu odkanalizovania mesta Banská Bystrica z roku 2001) odpadové vody z Banskej Bystrice, Seliec, Kynceľovej, Badína, Nemiec, Malachova a Tajova. Na kanalizačnú sieť mesta bude napojených cca 95 000 obyvateľov. Hlavný zberač AA ktorý odvádza splaškové vody z obce je trasovaný po pravej strane rýchlostnej cesty R1 - Zvolen - Banská Bystrica až po Rakytovský potok, kde je naň napojený kanalizačný zberač z m. č. Rakytovce, ďalej pokračuje v súbehu s Rakytovským potokom a tesne pri ČOV je napojený na hlavný kanalizačný zberač A. Obec Badín má vypracovanú projektovú dokumentáciu Komplexný plán odkanalizovania s napojením na ČOV Banská Bystrica. Odkanalizovanie celej obce je riešené splaškovou kanalizáciou z potrubia DN 300 mm. Väčšia časť kanalizačného systému je už vybudovaná. Ďalšia je postupne realizovaná s ohľadom na dostupnosť finančných prostriedkov v ďalších etapách. Vybudovanú kanalizačnú sieť majú ulice Osloboditeľov (od základnej školy po rýchlostnú komunikáciu R1), tento kanalizačný zberač AA-0 je pretlačením pod rýchlostnou komunikáciou R1 napojený na zberač AA (vybudovaný v rámci výstavby Areálu dopravných služieb), ulica SNP kanalizačný zberač AA-0-1, časť ulice Hliny (so spádom k Badínskemu potoku), ulica Tajovského kanalizačný zberač AA-0, časť ulice Banskej kanalizačný zberač AA-0, ulica Laurinská kanalizačný zberač AA-0-2 (až po autobusovú zastávku), ulica gen. Svobodu kanalizačný zberač AA-0. Všetky kanalizačné zberače sú profilu DN 300 mm. Likvidovanie splaškových odpadových vôd



z ostatnej časti obce je žumpách, septikoch alebo je domová kanalizácia vyústená do jestvujúcej dažďovej kanalizácie, prípadne zaústená priamo do Badínskeho potoka (ÚPD Badín, 2012, s.64).

#### *Ochranné pásma*

- Podľa STN 736701, ak vodohospodársky orgán oprávnený povoľovať vodohospodárske dielo neurčí šírku ochranného pásma kanalizácie, tak je potrebné dodržať ochranné pásmo v šírke 3,0 m od okrajov pôdorysných rozmerov kanalizačnej stoky a súvisiacich objektov. V ochrannom pásme je možné robiť akúkoľvek stavebnú činnosť len so súhlasom správcu kanalizácie.

### **Odvádzanie dažďových vôd**

Odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Badínskeho potoka. V nových lokalitách navrhuje ÚPD zachytávanie dažďových vôd do vsakovacích nádrží, nádrží na polievanie záhrad a pre nadbytočnú vodu navrhujeme vybudovať pozdĺž navrhovaných miestnych komunikácií cestné priekopy, ktoré budú odvádzat' dažďové vody. Cestné priekopy vyústiť do miestnych potokov. Dažďové vody odvádzané z parkovísk a odstavných plôch je potrebné predčistiť v lapačoch oleja (ÚPD Badín, 2012, s.66).

#### *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)

### **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 pri transformátorových staniciach.

### **Zásobovanie elektrickou energiou**

Na východnej časti katastra prechádzajú vzdušné VN vedenia č.301, 481, 482, 490, 491, 492. Vedenie č. 491 prechádza aj severnou časťou katastra. Zásobovanie obce elektrickou energiou je z vedení č. 301 a 491 z ktorých sú prevedené odbočky k jednotlivým trafostaniciam. Západnou časťou obce prechádza aj vzdušné VVN vedenie. Obec Badín je zásobovaná elektrickou energiou z 22 kV vzdušného vedenia č.301 a 491 z ktorých sú prevedené VN prípojky k trafostaniciam. Pre zásobovanie obce slúžia nasledovné trafostanice: OBEC1 – TS1 - 250 kVA – oceľová stožiarová, OBEC2 – TS2 - 250 kVA – murovaná, OBEC3 – TS3 - 250 kVA – oceľová stožiarová, OBEC4 – TS4 - 400 kVA – oceľová stožiarová, OBEC5 – TS5 – 250 kVA – štvorstĺpová, OBEC6 – TS6 – 250 kVA – dvojstĺpová, OBEC7 – TS7 – 250 kVA – dvojstĺpová, VRŠOK9 – NOVÁ TS – 250 kVA – kiosková, Na území obce sú ešte nasledovné trafostanice: Badín – PD – 250 kVA, Badín – Seminár - 160 kVA. V katastri obce sú ešte nasledovné trafostanice: Badín - Drevovýroba- 160 kVA, Badín – Lom – 400 kVA.

V katastri obce je aj Čistiareň odpadových vôd Banská Bystrica, ktorá má vlastnú trafostanicu. NN sekundárne rozvody 3x400/230 V po obci sú prevedené väčšinou holými vodičmi AlFe na betónových stĺpoch a miestami posilnené závesnými káblami RETILENS. V mieste novej výstavby IBV sú NN rozvody prevedené káblami uloženými v zemi. Vonkajšie osvetlenie je riešené výbojkovými svietidlami osadenými na stĺpoch sekundárnej NN siete. Rozvod pre napájanie verejného osvetlenia je prevedený vodičmi AlFe6 16(25) mm<sup>2</sup>, ktoré sú napojené zo skríň RVO pre ovládanie osvetlenia (ÚPD Badín, 2012, s.68).

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

## Plynofikácia obce

Popri rýchlostnej komunikácii, na jej pravej strane, je vybudovaný VTL plynovod DN 300 PN 25, s odbočkou DN 150 PN 25 do Vikanovej. Z VTL plynovodu DN 300 je vysadená odbočka pre dvojradovú a jednostupňovú regulačnú stanicu s výkonom 1 200 m<sup>3</sup>xh<sup>-1</sup>. Z regulačnej stanice vychádza STL plynovod z ocelových rúr DN 200, ktorý slúži pre zásobovanie obce zemným plynom naftovým. Jednotlivé odbery sú pre použitie v domácnostiach a pre technickú a občiansku vybavenosť doregulované v domových regulačných zostavách. Rozvod potrubia v obci je z rúr ocelových a v nepatrnej časti z rúr z lineárneho polyetylénu (ÚPD Badín, 2012, s.72).

### 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).

## Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Miestny rozhlas v obci je prevedený vzdušne na konzolách. Stožiare sú ocelové (prípadne na stožiaroch elektrického vedenia), do výšky 7.5 m nad zemou. Reprodukory prevažne 6 a 12 W sú rozmiestnené tak, aby



nevznikali zázneje. Vedenie je na oboch koncoch chránené proti podpätiu bleskoiskrami. Z hľadiska funkčnosti bude plne vyhovovať aj v ďalšom období až do času, pokiaľ odovzdávanie informácií v obci nebude na báze miestnej výmeny informácií z centra na Obecnom úrade.

### Požiarňa ochrana

Obec má fungujúci dobrovoľný hasičský zbor, ktorý má 80 členov. Má k dispozícii hasičskú zbrojnicu so základným vybavením (nákladný automobil AVIA na prepravu osôb a hasiacej techniky, dve hasiace striekačky PPS 12 a DS 16). Dobrovoľný hasičský zbor je schopný likvidovať požiare v zárodku. Pri väčších požiaroch a živelných pohromách sú prizývané profesionálne hasičské a záchranné zbory z Banskej Bystrice a Zvolena. V niektorých častiach obce je z dôvodu úzkeho profilu ulíc sťažený prístup hasiacej a záchrannnej techniky (ÚPD Badín, 2012, s.47).

### Telekomunikácie

*Pošta* - poštovú službu v obci zabezpečuje prevádzka Slovenskej pošty.

Miestna telekomunikačná sieť, sieť pre domové linky, pre domové účastnícke stanice, sú v obci rozvedené zemou a vzduchom. Automatická ústredňa, ÚRS, je umiestená v budove obecného úradu. Dial'kový kábel je umiestnený po pravej strane rýchlostnej komunikácie Banská Bystrica – Zvolen. V obci má mobilný operátor dve základové stanice, (ZS): BB-KOV, ktorá je umiestená na budove KOVA – predajni automobilov pri čerpacej stanici PHM OMV na pravej strane rýchlostnej komunikácii Banská Bystrica – Zvolen a BB BAD, ktorá je na pozemku s parcelným číslom 310/2 a jeho anténa je vysoká 24,0 m. Od antény je vedený kábel do pilierového elektronického rozvádzača, kde sa uskutočňuje elektronické odčítavanie hovorov. Elektronický pilierový rozvádzač je umiestnený na hranici pozemkov 315 a 316/1. V súčasnosti sa buduje nová základová stanica v Rakytovciach a ak táto nová stanica pokryje oblasť, ktorú teraz obsluhuje stanica BB - KOV, táto bude zrušená. Mobilný operátor má zabudovaný aj optický kábel, ktorý umožňuje telefonické spojenie, po pravej strane rýchlostnej komunikácie Zvolen – Banská Bystrica. Základová stanica, telekomunikačný stožiar je umiestnený na streche obecného úradu. Obec je pokrytá aj signálom aj tretieho mobilného operátora (ÚPD Badín, 2012, s.73).

#### *Ochranné pásma*

- 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.

### Cintorínske služby

Obec má cintorín (ochranné pásmo 50 m) a dom smútku. Nachádza sa v severovýchodnej časti obce v blízkosti Kňazského seminára. Cintorín je oplotený a miestami obrastený kríkmi. Je vhodné previesť po celom jeho obvode ozelenenie oplotenia a tým vytvoriť izoláciu od obytných priestorov. Do priestorov cintorínov sa navrhuje umiestnenie kontajnerov menšieho typu, s ktorým by neboli problémy pri odvoze (využitie traktora). V cintoríne sa odporúča realizovať výsadbu estetickej parkovej zelene a rekonštrukciu a dostavbu chodníkov. Podľa potreby sa realizuje modernizácia domu smútku. Obec plánuje rozšírenie plochy cintorína.

#### *Ochranné pásma*

- ochranné pásmo cintorína (pohrebiska) v zmysle Zákona č. 470/2005 Z. z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov – 50 m – v ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy – šírka ochranného pásma pohrebiska 50 m sa nevyžaduje pre pohrebiská zriadené pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 470/2005 Z. z. t.j. pred 1.11.2005.

### Zásobovanie teplom

Tepelná energia je používaná predovšetkým na vykurovanie objektov a prípravu teplej úžitkovej vody. Spotreba tepelnej energie je svojim charakterom sezónna. Počas trvania letného obdobia je jej denný odber relatívne rovnomerný s malými výkyvmi. Pre pokrytie spotreby energie sú k dispozícii nasledovné zdroje: zemný plyn, pevné palivo, kvapalné palivá, napr. ľahký vykurovací olej alebo skvapalnený propán, ktoré je možné dovážať pomocou zásobovacích automobilov na miesto spotreby v letnom období, čierne uhlie, elektrická energia z jestvujúcej elektrickej siete a nakoniec slnečná energia a iné obnoviteľné druhy energie.





Prevažná časť OV je zásobovaná pre vykurovanie a prípravu TÚV väčšinou z domových kotolní na báze zemného plynu. Menšia časť objektov OV ako zdroj tepla využíva elektrické akumulčné pece a na prípravu TÚV el. prietokové ohrievače. Centrálné zásobovanie teplom na báze plyných palív sú zásobované miestne priem. podniky z vlastných kotolní. Plynofikácia obce veľkou mierou prispela k doriešeniu situácie v zásobovaní teplom.

## 2.4 DOPRAVA

Doprava predstavuje jeden z kľúčových faktorov rozvoja obce Badín pričom sama o sebe nie je cieľom, ale prostriedkom hospodárskeho rozvoja a predpokladom k dosiahnutiu sociálnej a regionálnej súdržnosti. Rezort dopravy si v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja vytýčil v rámci dopravnej politiky SR globálny cieľ, ktorým je trvalo udržateľná mobilita. Môžeme ju definovať ako dlhodobé zabezpečenie neustále narastajúcich prepravných potrieb spoločnosti (prepravy tovarov a osôb) v požadovanom čase a kvalite, s maximálnou efektívnosťou, pri súčasnom znižovaní negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie a zdravie obyvateľov.

Trasovanie a výstavba dopravnej infraštruktúry v obci, vychádzajúca z prepravných požiadaviek jej obyvateľov a hospodárskych subjektov v nej žijúcich a činných, je podmienená miestnym územným členením a charakterom územia (napríklad chránené územia). Cieľovým zosúladením všetkých faktorov pri územnom plánovaní vrátane plánovania dopravnej infraštruktúry (efektívnym využitím územia) a rešpektovaním špecifických daností regiónu je snaha doceliť trvalo udržateľný charakter životného prostredia.

V procese projektovania dopravnej infraštruktúry v snahe eliminovať negatívne vplyvy dopravnej infraštruktúry na okolitú krajinu, samotnej výstavbe predchádza posudzovanie projektu každej dopravnej stavby v procese EIA (Environment Impact Assessment), v zmysle zákona Národnej rady SR č. 127 / 1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Najvýraznejším trendom nielen v tunajšej doprave za uplynulé roky je výrazný rast individuálnej automobilovej dopravy na úkor verejnej osobnej dopravy. Z hľadiska širších dopravných vzťahov cez katastrálne územie obce Badín prechádzajú tieto nadradené komunikačné trasy:

a) rýchlostná cesta R1(E77) Zvolen, Stráže – Banská Bystrica s obchvatom obce Badín v úseku Kováčová – Banská Bystrica je štvorpruhová v kategórii R 26,5/100. Obec Badín je na túto cestu napojená navrhnutou mimoúrovňovou križovatkou, ktorej poloha je v súlade s riešením podľa ÚPN VÚC Banskobystrický kraj. Z hľadiska širších väzieb je po severnom okraji navrhnutý výhľadový obchvatový systém mesta Banská Bystrica.

b) cesta I. triedy I/66 Kováčová – Sliač – Vlkanová – súběžná trasa s rýchlostnou cestou R1- je dvojpruhová obojsmerná cesta navrhnutá v kategórii C 11,5/70 Napojenie obce Badín na cestu I/66 je prostredníctvom cesty III. triedy č.066024 Banská Bystrica – Badín – križovatka s cestou I/66 vo funkcii zbernej komunikácie. Na železničnú dopravu nie je riešené územie priamo napojené. Najbližšia železničná stanica je vo Vlkanovej na trati č.170 Zvolen – Margecany. Cez k.ú. Badín do k.ú. Sielnica vedie železničná vlečka letiska Sliač. Vo variante A je navrhnuté vedenie vlečky do navrhnutého priemyselného parku popod rýchlostnú cestu R1. Do katastrálneho územia Badína zasahuje vzletová plocha letiska Sliač. Letisko je zaradené do II. letovej skupiny, plní funkciu vojenského aj civilného letiska (ÚPN Badín, 2012, s.53).

### Štátne a miestne komunikácie

Základ komunikačnej siete v obci Badín tvorí cesta III. triedy číslo 066024 Banská Bystrica - Rakytovce – Badín. V návrhu je riešená zmena trasovania tejto komunikácie v dotyku s mestskou časťou Banská Bystrica – Rakytovce. Trasa je vedená pozdĺž rýchlostnej komunikácie mimo zastavané územie a následne aj cez obec Badín prielukou medzi existujúcou zástavbou a následne sa napája na pôvodnú trasu komunikácie. Na základe požiadavky Leteckého úradu SR je cesta vedená v záreze 5 m pod terénom. V zastavanom území je navrhnutá vo funkčnej triede B2 ako zberná miestna komunikácia v kategórii MZ 8,5/50 so šírkou jazdných pruhov 2x3,25 m a odvodňovacích prúžkov 2x0,5 m. Na zbernú komunikáciu sa napája miestna obslužná komunikácia C2 v trase ulíc SNP, Banská a Laurínska. Miestna komunikácia je premenlivej šírky s úpravou s krajnicami bez obrubníkov. Obslužnú komunikáciu navrhujeme na úpravu v kategórii MO 7,5/40 so šírkou jazdných pruhov 2x2,75 a odvodňovacích prúžkov 2x0,5 m. Komunikačnú sieť obce dopĺňa systém obslužných komunikácií C3 a upokojených ulíc D1. Obslužné komunikácie C3, v staršej časti zástavby majú premenlivé šírkové usporiadanie bez možnosti určenia kategórie so šírkou 4,0 – 7,0 m. Po zrealizovanej kanalizácii bola časť ulíc zrekonštruovaná – položený nový koberec. V novšej časti sú riešené obslužné komunikácie



Územný plán obce Badín s obrubníkmi, niektoré majú kryt asfaltový, niektoré ešte nespevnený. Taktiež upokojené komunikácie majú premenlivé šírkové usporiadanie 2,5-5,0 m. Obslužné komunikácie sú navrhnuté na rekonštrukciu v kategórii MO 7,5/40 resp. MO 6,5/40. Upokojené komunikácie sú navrhnuté v kategórii MOU 5,5/30. V miestach, kde sú stiesnené pomery riešime návrh rekonštrukcie komunikácií v kategórii jednopruhových jednosmerných resp. obojsmerných komunikácií kategórie MO 4,25/30 resp. MOU 2,75/30. Systém obslužných komunikácií dopĺňajú upokojené komunikácie D1 kategórie MOU 5,5/30. V priemyselnom parku je riešená dopravná obsluha obslužnými komunikáciami C3 v kategórii MO 8/40. Navrhované obslužné komunikácie v novej IBV je nutné stavať v predstihu oproti výstavbe rodinných domov. Vzhľadom na dlhodobý nepriaznivý vplyv prevozu kameniva z kameňolomu cez obec na obytné územie obce, pre odstránenie problému prašnosti, hlučnosti a vibrácií spôsobeného pohybom nákladných automobilov - naložených kameňom, štrkom a pieskom - zastavaným územím obce navrhujeme vybudovanie preložky miestnej komunikácie, ktorej trasa vedie južne od obce. Trasa je vedená mimo obytného územia na západnom okraji obce pozdĺž areálu družstva s napojením na navrhovanú novú paralelnú cestu s R1. Táto trasa umožňuje okrem riešenia pohybu nákladných automobilov z kameňolomu aj dopravné sprístupnenie navrhovaných obytných plôch (ÚPD Badín, 2012, s.53-55).

### **Cyklistická doprava**

Východným okrajom k. ú. – po ľavom nábreží rieky Hron prebieha navrhovaná cyklotrasa „Rodinná cestička“ Banská Bystrica – Zvolen. Z nej odbočuje smerom západným pozdĺž existujúcej cestnej komunikácie Badínska cyklotrasa, ktorá prebieha mostom ponad rýchlostnú cestu R1, historickým jadrom Badína a pokračuje západným smerom do Kremnických vrchov, pozdĺž severnej hranice Badínskeho pralesa, cca 1 km nad ním opúšťa údolie Badínskeho potoka a stúpa serpentínami severným smerom na hranicu k. ú., kde sa napája na trasu do Horných Pršian. Jej dĺžka je 7 km a prevýšenie 505 – 633 m n. m. Na úrovni kameňolomu odbočuje z Badínskej trasy smerom severným prepojujacia cyklotrasa Malachov – Horné Pršany – Badín. Jej dĺžka je 8,5 km a prevýšenie 357 – 880 m n. m (ÚPD Badín, 2012, s.57).

### **Prevádzkové plochy, parkoviská**

Plochy statickej dopravy v obci nie sú jednoznačne vymedzené. Sú tvorené čiastočne okolo objektu Obecného úradu a pošty, kde je však pomerne chaotická situácia, bez jasného vymedzenia línií dynamickej dopravy. Ďalšie plochy sú pri areáli poľnohospodárskeho družstva, ihriska, domu smútku a pri ihrisku Rakytovce, ktoré patrí do katastra obce Badín. V časti, kde je umiestnená čerpacia stanica a autoservis sú vybudované existujúce plochy statickej dopravy v nasledovnom počte: čerpacia stanica - 16, autoservis - 30. Odstavovanie a garážovanie v území je riešené s ohľadom na zástavbu formou rodinných domov, individuálne na pozemkoch vlastníkov rodinných domov. Celkom sa na území obce na pozemkoch rodinných domov a bytových domov pri družstve nachádza 810 parkovacích miest. (ÚPD Badín, 2012, s.57).

### **Autobusové zastávky a hromadná doprava**

Relatívne vysoké nároky na systém hromadnej dopravy riešeného územia sú vyvolané štruktúrovaním urbanistických zložiek sídla, vyvolávajúcej funkčnú závislosť na širšom území. Riešené územie obec Badín charakterizuje prevažujúce monofunkčné prostredie s nárokmi na rozptýlené kooperačné vzťahy, avšak s orientáciou prevažujúcou do regionálnych centier. Základný systém hromadnej dopravy vo vymedzenom území predstavuje autobusová a železničná doprava. Úroveň regionálnych väzieb je zabezpečená najmä prímestskou autobusovou dopravou.

Priestorové rozloženie zastávok v území umožňuje pešiu dostupnosť z okrajových polôh zastavaného územia. Izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 8-10min. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú i vo výhlade predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy. Vzhľadom na rastúci podiel individuálnej automobilovej dopravy (IAD) oproti hromadnej preprave osôb neuvažujeme so zvýšením hybnosti v doprave SAD. Na hromadnú dopravu je Badín naviazaný linkou Banská Bystrica – Badín – Vlkanová – Hronsek (B. Bystrica – Badín) a spĺňajúcou v podstate funkciu MHD. V obci Badín sú autobusové zastávky riešené priamo na komunikačnej sieti bez samostatných zastávkových pruhov a na konci nie je vybudovaná otočka pre autobusy. Rozmiestnenie zastávok zabezpečuje dochádzkovú vzdialenosť 400-500 m. (ÚPD Badín, 2012, s.55-56).



## Dopravné plochy, zariadenia

V tesnej nadväznosti na rýchlostnú komunikáciu je vybudovaná predajňa značkových automobilov KOVA a benzínová čerpacia stanica OMV v smere Zvolen - Banská Bystrica. V smere Banská Bystrica - Zvolen je rezervovaná plocha pre novú benzínovú čerpaciu stanicu (UPD Badín, 2012, s.58).

## Pešie komunikácie

Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Trasy nemotorovej dopravy sledujú pravidelné cesty za prácou, školou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy situovanými na prietáhoch ciest III. triedy a so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb. V obci je vybudovaných veľmi málo chodníkov pozdĺž obslužných komunikácií – napr. ul. SNP. Pri ostatných komunikáciách chodníky chýbajú. Taktiež plochy okolo objektov vybavenosti sú nie jasne vymedzené – len čiastočne okolo seminára a pri základnej škole. Z uvedeného vyplýva, že pohyb peších sa uskutočňuje prevažne po komunikáciách.

## Železničná doprava

Železničná trať č. 170 Zvolen – Vrútky prebieha tesne za východnou hranicou katastra Badín. Najbližšie železničné stanice sú v obci Vlkanová (pre osobné a nákladné vlaky) a v Banskej Bystrici a v Sliachi (pre rýchliky). Železničná trať je v úseku Zvolen – Banská Bystrica elektrifikovaná. V riešenom území je vybudovaná železničná vlečka zo stanice Vlkanová na letisko Sliach. Trasa vlečky je stabilizovaná a s ďalším rozvojom sa nepočíta (UPD Badín, 2012, s.58).

## 2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Kvalitné životné prostredie je jednou zo základných podmienok existencie ľudstva. Vzrastajúce problémy spojené práve so zhoršovaním kvality životného prostredia vedú ku koncentrácii úsilia štátov Európy a hlavne novo rozšírenej Európskej únie eliminovať negatívne zásahy do životného prostredia a naprávať škody spôsobené v minulosti. Svedčí o tom i prijatie Šiesteho environmentálneho akčného programu Spoločenstva "Životné prostredie 2010: Naša budúcnosť, naša voľba" (Akčný program), ktorý tvorí rámec environmentálnej politiky Európskej únie. Definuje kľúčové dlhodobé ciele v starostlivosti o životné prostredie, pričom za prioritu pokladá riešenie problémov zmeny klímy, ochrany prírody a biodiverzity, životného prostredia pre zdravie a kvalitu života, prírodných zdrojov a odpadov. Povinnosť a potreba naplňovať prijaté ciele vedúce k zlepšovaniu negatívneho stavu životného prostredia, prináležia všetkým stupňom štátnej správy a samosprávy. Obec v uvedenej hierarchii predstavuje najnižší ale základný prvok.

Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny legislatívnou 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.

Územné časti vysokej biologickej a ekologickej hodnoty boli z hľadiska zachovalosti alebo ohrozenosti biotopov vyhlásené za chránené v niektorej z kategórií chránených území alebo podliehajú osobitnej ochrane. Druhová ochrana sa viaže na chránené rastliny, chránené živočíchy, chránené nerasty a chránené skameneliny. Ochrana drevín zabezpečuje legislatívnu ochranu významným stromom a ich skupinám vrátane stromoradií, ktoré majú mimoriadny kultúrny, vedecký, ekologický prípadne krajinotvorný význam.

Východiskom na riešenie ekostabilizačných opatrení v katastrálnom území obce Badín je súčasná krajinná štruktúra, ktorá odráža využitie zeme a predstavuje ťažiskový krok rôznych analýz potrebných pri tvorbe M - ÚSES. Súčasná krajinná štruktúra (ďalej SKŠ) v území je odrazom pôsobenia ľudskej činnosti na biotické a abiotické zložky krajiny a zároveň odzrkadľuje stupeň antropogénnej premeny krajiny. SKŠ odráža vzájomnú kombináciu súboru prvkov prírodného, poloprírodného (človekom pozmenené prvky krajinskej štruktúry) i umelého charakteru (človekom vytvorené prvky krajinskej štruktúry). Na základe zastúpenia a plošinej rozlohy jednotlivých prvkov SKŠ môžeme hodnotiť





súčasný stav antropizácie územia, či ide o územie prirodzené s vysokou krajinoekologickou hodnotou, alebo naopak o územie antropicky silne pozmenené s nízkou krajinoekologickou hodnotou.

Základným strategickým dokumentom na úrovni štátu je OP Životné prostredie. Uvedeným dokumentom sa riadi aj obec ako najnižší článok samosprávy a prenesenej štátnej správy. Operačný program Životné prostredie predstavuje programový dokument Slovenskej republiky pre čerpanie pomoci z fondov Európskej únie pre sektor životného prostredia na roky 2007 - 2013. Financovaný je spoločne z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a z Kohézneho fondu, pričom obsahuje samostatné prioritné osi pre každý z uvedených fondov a zároveň aj samostatný záväzok za každý fond. Z Kohézneho fondu budú financované: integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd, ďalej ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie a napokon aj odpadové hospodárstvo. Z Európskeho fondu regionálneho rozvoja bude financovaná ochrana pred povodňami, ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny a taktiež technická pomoc.

Operačný program Životné prostredie vychádza z výsledkov analýzy súčasnej environmentálnej situácie na Slovensku. Zároveň zohľadňuje záväzky Slovenskej republiky vyplývajúce z Integrovannej aproximačnej stratégie v kapitole Životné prostredie a z prechodných období stanovených počas rokovania o pristúpení SR k EÚ. Zároveň berie do úvahy platné právne predpisy EÚ v oblasti životného prostredia, medzinárodné dohovory a tiež legislatívne opatrenia, prijatie ktorých sa očakáva v priebehu programového obdobia 2007 - 2013.

Hlavným cieľom Operačného programu Životné prostredie je zlepšenie stavu životného prostredia a racionálne využívanie zdrojov prostredníctvom dobudovania a skvalitnenia environmentálnej infraštruktúry SR v zmysle európskych predpisov. Ide najmä o zvýšenie počtu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu (doteraz len 56,4 %, pričom vo vyspelých krajinách EÚ je to 84,4 %). Špecifickým problémom Slovenska zostáva ohrozenie povodňami, ktoré majú významný ekonomický a sociálny dopad. Hlavným problémom v ochrane ovzdušia je nevyhovujúca kvalita ovzdušia, vysoký podiel emisií znečisťujúcich látok z mobilných zdrojov, nevyhovujúca skladba palivovej základne a nevyhovujúci stav odľučovacej techniky. Zvýšenú pozornosť bude treba venovať oblastiam vyžadujúcim osobitnú ochranu ovzdušia (na území SR sa nachádza dvadsať oblastí riadenia kvality ovzdušia, kde dochádza k prekračovaniu limitných hodnôt znečisťujúcich látok). V odpadovom hospodárstve sa predpokladajú príspevky najmä do podpory separovaného zberu, zhodnocovania a zneškodňovania odpadov. Ochrana biotopov a druhov európskeho významu sa v zmysle európskej politiky zabezpečuje prostredníctvom súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000, z čoho vyplývajú záväzky aj pre Slovenskú republiku. Ide najmä o zabezpečenie starostlivosti o chránené územia, dosiahnutie zachovania priaznivého stavu druhov a biotopov európskeho významu a ich monitoring.

Kvalitu životného prostredia obce Badín okrem zdrojov znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia, ktoré sa nenáchadzajú priamo v riešenom území, ovplyvňujú aj faktory a zdroje lokálne. Hluk, prach a vibrácie spôsobuje prevádzka kameňolomu spoločnosti Ťažiar s.r.o. Zvolen, kde sa ťaží v povrchovom lome andezit a spracovava drvením na štrkodru rôznej frakcie. Veľmi negatívny vplyv na zastavané územie obce a tým na obytné prostredie ma automobilová doprava tejto prevádzky. Nadmerným hlukom nad 75 dB zaťažuje životné prostredie prevádzka letiska Sliač pri štarte a cvičných manévroch bojových stíhačiek. Menšia hluková záťaž vzhľadom na umiestnenie rýchlostnej cesty R1 v záreze je na obytné prostredie východnej časti obce – ul. Osloboditeľov. Zvýšená prašnosť je v južnej časti zastavaného územia spojená s prevádzkou a dopravou poľnohospodárskeho areálu a pri suchom a veternom počasi aj poľnohospodárskou činnosťou na poliach. Rizikovým faktorom pre kontamináciu podzemných a povrchových vôd zostáva možný únik ropných látok pri parkoviskách a odstavných plochách bez zachytávania ropných látok z dažďových vôd a erózne splachy drobných častíc pri spracovávaní kameňa. Rizikovými faktormi su stavebne a terenne práce s možnosťou zosuvu hornín a erózie pôdy pri narušovaní vegetačného krytu, stromovej a krovinnej vegetácie. Rizikovým faktorom pre zosuvy a prepady hornín predstavuje poddolované územie v lokalite Baňa. Stálym rizikom pre kontamináciu podzemných vôd predstavujú staré záťaže – skládky komunálneho odpadu v lokalite Oruty, Kremenica – Suchy baň a lokality kontaminovaných pod pri Hrone a pri letisku. Stálym rizikovým faktorom znečistenia ovzdušia zostávajú emisie produkované automobilovou dopravou na rýchlostnej komunikácii a produkované leteckou prevádzkou (ÚPD Badín, 2012, s.77).



### Národná prírodná rezervácia (NPR) Badínsky prales

Chránené územie predstavuje jedno z najstarších chránených území a vyhlásené bolo na ochranu človekom len málo ovplyvneného fragmentu prírodného zmiešaného lesa, v podhorskom až horskom stupni, so zastúpením všetkých vývojových štádií a fáz. Pôvodne bolo ustanovené výnosom Ministerstva pôdohospodárstva v Budapešti Č. 127.663/2-B-1/1913 už v roku 1913, neskôr novelizované výnosom Ministerstva školstva a národnej osvety v Prahe Č. 143.547/1933 zo dňa 31.12.1933. Úpravou Ministerstva kultúry SSR Č. 3622/1974-OP zo dňa 27.5.1974 bolo rozšírené a stanovené jeho ochranné pásmo. Spresnenie výmery a rozšírenie ochranného pásma bolo potvrdené všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu v B. Bystrici Č. 1/2002 z 18. marca 2002 zverejnenou vo Vestníku Vlády SR ročník Č. 12, časťka 5 vydaného 29. apríla 2002. Vyhláškou MŽP SR Č. 17/2003 z 9. januára 2003 bolo predmetné územie ustanovené za národnú prírodnú rezerváciu. Chránené územie NPR Badínsky prales je zaradené medzi navrhované územia európskeho významu (ďalej "nÚEV") a vo výnose MŽP SR Č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu, je registrované pod číslom 3 Badínsky prales a identifikačným kódom SKUEV0044. Vlastné územie NPR, ktoré je ponechané na samo vývoj, má výmeru 30,03 ha a platí v ňom najvyšší, piaty stupeň ochrany. Ochranné pásmo NPR je osobitne vyhlásené a má výmeru 123,43 ha. V zmysle zákona, v znení § 17, ods. 6) na jeho území platí štvrtý stupeň ochrany (ÚPD, 2012, s.50).

Badínsky prales je vďaka svojmu prírodnému bohatstvu navrhnutý do NATURY 2000, čiže do sústavy chránených území členských krajín Európskej únie, a teda je územím európskeho významu, s cieľom ochrany ohrozených a vzácnych rastlinných a živočíšnych druhov a ich biotopov. Hlavným dôvodom na zaradenie do zoznamu NATURA 2000 je prítomnosť biotopov, ktoré sú predmetom ochrany: 8220 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou, 9130 Bukové a jedľové kvetnaté lesy, 9180 Lipovo-javorové sutinové lesy, a druhov, ktoré sú predmetom ochrany:

kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)  
 mlok karpatský (*Triturus montandoni*)  
 fúzač alpský (*Rosalia alpina/Boros schneideri*)  
 rys ostrovid (*Lynx lynx*)

netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*)  
 netopier obyčajný (*Myotis myotis*)  
 medveď hnedý (*Ursus arctos*)  
 vlk dravý (*Canis lupus*)

Na základe stupňa ochrany prírody je územie rezervácie rozdelené na zónu A a zónu B:

Zóna A – Vlastné územie pralesa – piaty, najvyšší, stupeň ochrany so spoločenstvami bukového lesného vegetačného stupňa, ktoré sú súvisle vyvinuté len v dôsledku prírodných faktorov, a to do štádia klimaxového lesa. Sú to lesy s veľmi vysokou stabilitou a prebieha tu prirodzený autoregulačný proces. Je to územie bez vplyvu antropogénnej činnosti na vývojové a rastové procesy, a bez ľudských zásahov ostane aj v budúcnosti. Dôležité je rešpektovanie prírodných zákonitostí.

Zóna B – Súčasné ochranné pásmo NPR Badínsky prales – štvrtý stupeň ochrany, sem patria lesy, ktoré majú prevažne prirodzené drevinové zloženie, ale v minulosti boli už cielene obhospodarované. Je tu 16 lesných typov, niekde má väčší výskyt smrek, ktorý ako nepôvodná drevina bude postupne redukovaný. Možno tu nájsť aj spoločenstvá lúk, a to vlhkomilné, vo východnej časti, alebo mezofilné lúčne spoločenstvá. V súčasnosti je hlavným cieľom vytvoriť štruktúru blízku charakteru vlastného územia pôvodného pralesa, tak aby následne mohli byť zaradené do zóny A, a tiež obnovenie prírodných procesov. Na lúčnych spoločenstvách by mala prebehnúť sekundárna sukcesia drevín (12.4.2012, [http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf\\_brozury/Badinsky\\_prales.pdf](http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf_brozury/Badinsky_prales.pdf)).

### Prírodná pamiatka (PP) Kremenie

Vyhlásená bola na ochranu unikátneho geologického objektu - pseudokrasovej jaskyne situovanej v sivých dolomitoch s vysokým stupňom sekundárneho prekremenenia v záverečnej fáze postvulkanickej hydrotermálnej činnosti na území Kremnických vrchov. PP bola vyhlásená všeobecne záväznou vyhláškou Krajského úradu v B. Bystrici Č. 17/1997 z 30. júla 1997 zverejnenou vo Vestníku Vlády SR, ročník Č. 8, časťka 1 vydaného 6. marca 1998. V zmysle všeobecne záväznej vyhlášky Krajského úradu v B. Bystrici Č. 6/2003 zo 4. marca 2003 zverejnenej vo Vestníku Vlády SR ročník Č. 13, časťka 1 vydaného 26. marca 2003, platí v PP štvrtý stupeň ochrany. CHÚ má výmeru 3,78 ha. Ochranné pásmo PP nie je osobitne vyhlásené a podľa zákona (§ 17 ods. 8) je ním územie do vzdialenosti 60 m von od jej hraníc a platí v ňom tretí stupeň ochrany. Do k. ú. Badín zasahuje len ochranné pásmo PP Kremenie (ÚPD, 2012, s.50).

Navrhované územie európskeho významu (nÚEV) Horná skala Navrhované územie európskeho významu (identifikačný kód SKUEV0689) bolo doplnené do siete navrhovaných území európskeho významu v zmysle záverov biogeografických seminárov a na základe požiadavky Európskej komisie. Územie je navrhované na ochranu prevažne prirodzených lesných ekosystémov,



miestami až pralesovitého charakteru, jedľovo-bukového lesného vegetačného stupňa s predpokladom ďalšieho vývoja k prírodným lesom a s výskytom viacerých druhov predátorov. (ÚPD, 2012, s.50).

### 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. Obec má v súčasnosti schválený územný plán z roku 2012.

### Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v znení neskorších predpisov. 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.

Produkcia v t na km<sup>2</sup> podľa územie, chemická zlúčenina a rok

Okres B. Bystrica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Tuhé emisie	0,37	0,57	0,61	0,76	0,67	0,67	0,67	0,66	0,64	0,68
Oxid siričitý	0,29	0,22	0,18	0,17	0,15	0,1	0,1	0,08	0,08	0,08
Oxid dusíka	0,41	0,44	0,41	0,43	0,39	0,43	0,45	0,42	0,44	0,48
Oxid uhoľnatý	0,79	0,98	0,98	1,16	1,13	1,04	1,06	0,98	0,99	1,09

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 (CO<sub>2</sub>), ktorý naruša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc.

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok

Okres B. Bystrica	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Tuhé emisie	303,0	464,8	497,0	615,0	550,3	539,5	539,0	537,5	516,1	552,8
Oxid siričitý	234,0	176,0	145,0	136,0	126,3	78,0	79,0	62,9	67,7	60,8
Oxid dusíka	334,0	358,7	331,0	350,0	319,6	348,0	364,0	338,3	354,1	388,7
Oxid uhoľnatý	637,0	791,7	795,0	937,0	921,2	841,3	858,0	794,2	804,6	878,3

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

Najbližšia monitorovacia stanica kvality ovzdušia sa nachádza v Banskej Bystrici na Námestí Slobody. Znečisťovanie ovzdušia riešeného územia pripadá do úvahy diaľkovým šírením, veľkými zdrojmi znečisťujúcimi ovzdušie v blízkom regióne a zdrojmi vo vlastnom území – lokálnymi zdrojmi. Medzi



veľké zdroje v regióne patrí Bučina Zvolen, Tepláreň Zvolen. V minulosti patrila k nim aj Stredoslovenská cementáreň Banská Bystrica a iné veľké zdroje v Banskej Bystrici. Ukončením ich prevádzky sa situácia znečisťovania ovzdušia podstatne zmenila. V roku 1999 bol stav emisií v okrese Banská Bystrica (merné územie) v zložkách SO<sub>2</sub> menej ako 2 t/km<sup>2</sup>, v zložkách NO<sub>x</sub> 1 – 2 t/km<sup>2</sup>, v zložkách CO 1 – 5 t/km<sup>2</sup> a v zložkách tuhých látok menej ako 2 t/km<sup>2</sup>. Ovzdušie riešeného územia je ovplyvňované diaľkovými prenosmi znečisťujúcich látok vznikajúcich mimo riešeného územia a produkciou znečisťujúcich látok na riešenom území. Hlavnými zdrojmi diaľkových prenosov pri západnom prúdení sú priemyselné komplexy v oblasti Hornej Nitry (Prievdza, Nováky) a Hlinikáreň v Žiari nad Hronom, pri severo-južnom prúdení sú to priemyselné prevádzky vo Zvolene a v Banskej Bystrici. Významným zdrojom znečistenia ovzdušia je aj letecká doprava na letisku Sliač. Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na rýchlostnej ceste aj na miestnych komunikáciách,
- poľnohospodárska výroba (živočíšna výroba v areáli PD Badín a rastlinná výroba v okolí zastavaného územia – pohyb mechanizmov na poliach),
- prevádzka kameňolomu a prevoz kameňa a štrku nákladnými automobilmi zastavaným územím obce,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v obci (najmä stolárstva a autoopravovne) (ÚPD Badín, 2012, s.72-73).

### Hlukové pomery z dopravy

Vplyv dopravy na životné prostredie vo všeobecnosti zahŕňa celý rad hodnotiacich kritérií. Tieto sa viažu na hodnotenie negatívnych vplyvov najzaťaženejších komunikácií i na problematiku vplyvov motorovej dopravy na územie v exponovaných spoločenských priestoroch riešeného územia (bariérovitosť, nehodovosť). Rozhodujúcim zdrojom hluku v obci Badín je prevádzka leteckej dopravy a prevádzka cestnej dopravy na miestnych komunikáciách, hlavne z miestneho kameňolomu. Prípustné hladiny hluku sú vymedzené legislatívne platnou vyhláškou (vyhláška č.14/1997 Zb.) o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku. Pre potrebu územného plánovania legislatívny podklad definuje prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo väzbách na funkčné využitie územia. Najvyššie prípustná ekvivalentná hladina hluku LAeqP vo vonkajších priestoroch je daná súčtom základnej hodnotou ekvivalentnej hladiny hluku 50dB(A) a korekcií zohľadňujúce miestne podmienky a denný čas. Pre územia v kontakte s cestami I.a II.-hých tried s prevládajúcou obytnou funkciou je maximálne prípustná ekvivalentná hladina 60 dB(A).

#### Hluk z leteckej dopravy

Riešené územie leží v tesnej blízkosti letiska Sliač, priamo v hlukovej zóne nárazového charakteru a tiež v rámci náletového kužeľa letiska. Prevádzka letiska má veľmi negatívny dopad na osídlenie, nakoľko časť obce Badín sa nachádza v hlukovom pásme LAeq=70-80 dB(A). Letisko Sliač má v súčasnej dobe zmiešanú funkciu (vojenskú a civilnú). V riešení sú rešpektované ochranné pásma a náletové roviny a ťažisko navrhovanej výstavby je situované do západnej časti obce v hlukovom pásme pod 60 dB(A) (ÚPD Badín, 2012, s.59).

### 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.

Odpady, obaly a odpadové hospodárstvo je obsiahnuté na národnej úrovni v 20 právnych predpisoch so zapracovaním priamych i nepriamych novelizácií. Členenie v rámci zložky:

- Odpady a odpadové hospodárstvo (16 právnych predpisov)
- Obaly (4 právne predpisy)
- Elektrozariadenia a elektroodpad

Preberanie európskej legislatívy týkajúcej sa odpadov pozostávalo z troch krokov – prvým bolo prijatie zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a predpisov na jeho vykonanie, druhým prijatie zákona č. 529/2002 Z. z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a tretím krokom prijatie zákona č.24/2004 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.



223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Táto základná právna norma na úseku odpadov a odpadového hospodárstva upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi, pôsobnosť orgánov štátnej správy a obcí, zodpovednosť za porušenie povinností na úseku odpadového hospodárstva. Zákon č. 529/2002 Z.z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov vytvoril právny rámec aj pre získavanie údajov z oblasti obalov a odpadov z obalov (zavedený bol systém tzv. povinnej osoby). Nariadením vlády SR č. 22/2003 Z.z., boli ustanovené záväzné limity pre rozsah zhodnocovania odpadov z obalov a pre rozsah ich recyklácie vo vzťahu k celkovej hmotnosti odpadov z obalov pre sklo, plasty (bez PET), papier, kovy a osobitne pre polyetyléntereftalát (PET). Základ právnej úpravy pre nakladanie s elektrozariadeniami a s elektroodpadom vytvára zákon NR SR č. 773/2004 Z.z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Nová stratégia v oblasti odpadov v rámci Európskej únie spočíva v snahe urobiť z Európy spoločnosť využívajúcu recykláciu, ktorá predchádza vzniku odpadov a využíva ich ako suroviny.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Separ. zbierané zložky kom. odp.	4,2	4,4	2,9	8,4	9,1	9,3	10,4	10,6	10,4	11,4
Separ. z toho: nebezpečný odpad	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Odpady zo záhrad a parkov	3,7	3,4	5,3	10,9	4,4	4,0	4,1	2,9	4,8	5,9
Iné komunálne odpady	90,0	90,1	88,4	77,8	83,0	83,1	81,9	82,9	81,2	79,4
Drobné stavebné odpady	2,1	2,1	3,4	3,0	3,5	3,5	3,6	3,7	3,6	3,2

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

Obec Badín má komplexne spracovaný a realizovaný spôsob likvidácie odpadov, vrátane zhodnocovania odpadov každého druhu a kategórie. Obec má vybudovaný triediaci dvor tuhého komunálneho odpadu. Odpadové splaškové vody sú odvádzané kanalizáciou do ČOV mesta Banská Bystrica. Obec Badín nakladá so vzniknutým odpadom v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve, predovšetkým podľa zákona NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a podľa jeho vykonávacích vyhlášok č. 283/2001 Z. z. a vyhlášky č. 284/2001 Z. z. Zmesový komunálny odpad z domácnosti, z občianskej vybavenosti a prevádzok podnikateľských subjektov sa ukladá v zberných nádobách a v pravidelných intervaloch sa odváža organizáciou SITA Slovensko s.r.o. Sliach na skládku odpadu. Jednotliví pôvodcovia odpadov z komunálneho odpadu separujú sklo, kovy, plasty, papier a tieto ukladajú do zberných nádob umiestnených v dvore odpadu na Laurinskej ulici, odkiaľ sú prostredníctvom oprávnených organizácií odovzdávané na recykláciu. V budúcnosti realizovať separovaný zber jednotlivých zložiek z komunálneho odpadu. Separovaný odpad sústrediť v zbernom dvore obce Badín. Vyseparovaný nebezpečný odpad zhromažďovať oddelene od ostatných druhov odpadov v pevných, nepriepustných obaloch a v miestach zabezpečených proti poveternostným vplyvom. Ich prepravu a zneškodnenie zabezpečiť u oprávnenej firmy. Nadrozmerný odpad, vyradené zariadenia a elektrospotrebiče, akumulátory ako je uvedené v tabuľke, sa v stanovených obdobiach (2 – 3x ročne) zhromažďujú na dvore obecného úradu a odovzdávajú organizácii, ktorá má oprávnenie na nakladanie s takýmto odpadom: Elektro Recycling s.r.o. Banská Bystrica, Mach Trade s.r.o. Sered'. Uvedený odpad je ďalej materiálno a energeticky zhodnocovaný. Odpady vzniknuté pri stavebnej činnosti charakteru prebytočnej zeminy, sute, zmesi betónu a pod. je ukladá na skládku zeminy organizáciami, oprávnenými na takúto činnosť a stavebnými organizáciami podľa usmernenia obecného úradu.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom podľa územie, typ ukazovateľa a rok										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Mn.kom. odpadu (kg/obyv.)	274,3	283,5	222,0	257,4	248,4	247,9	271,7	261,7	270,8	267,7
Zhodnotenie (kg/obyv.)	23,7	14,6	8,8	5,1	3,0	8,4	9,2	24,5	37,7	36,1
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	250,6	268,9	213,2	232,8	222,9	219,9	237,0	230,0	232,5	224,3
Per.zhodn. kom. odpadu (%)	8,7	5,2	4,0	2,0	1,2	3,4	3,4	9,4	13,9	13,5
kompostovanie (%)	37,8	25,2	32,5	28,7	53,0	53,7	65,8	39,4	44,6	48,5
druhot. sur. (%)	41,2	65,6	57,8	21,7	39,6	37,8	31,1	53,9	42,0	36,7

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





Obec má upravené nakladanie s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi, vznikajúcimi v obci cez VZN. 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.

### Lesné hospodárstvo

Lesy sú jednou zo základných zložiek životného prostredia. Ovplyvňujú a zlepšujú podnebie, vodné a pôdne pomery, vytvárajú prirodzené prostredie pre mnohé druhy rastlín, živočíchov a ich spoločenstvá, sú zdrojom zdravia, osvieženia a poskytujú trvalý zdroj dreva. S rozvíjajúcim sa hospodárstvom človek využíval lesy ako ľahko prístupnú surovinu a z hľadiska jej obnoviteľnosti aj ako zdroj ľahko obnoviteľnej suroviny. V minulom období dochádzalo k intenzívnemu pretváraniu krajiny na poľnohospodársku krajinu.

Výmera lesných pozemkov a členenie lesov podľa kategórií a druhu vlastníctva lesných pozemkov podľa katastrálnych území - vlastníctvo dotknutých lesných pozemkov: Lesy SR:

- porast č. 859 1,2 – výmera spolu 1,29 ha – ochranný les
- porast č. 857b – výmera 0,88 ha – hospodársky les s.100

Národná prírodná rezervácia Badínsky prales je v zmysle platného lesného hospodárskeho plánu so stavom k 1. januáru 1999 situovaná v lesnom hospodárskom celku Badín a lesnom užívateľskom celku Lesy Badín. V ochrannom pásme prevažujú hospodárske lesy – 78,8 %, na zvyšných 21,2 % pripadajú lesy osobitného určenia (pôvodné ochranné pásmo). Okolo 70% Badínského pralesa patrí do lesa typu skupiny kvetnatá, alebo typická bučina (Fagetum typicum). Dominujúcou drevinou je buk lesný (*Fagus sylvatica* 58%), jedľa biela (*Abies alba* 21 %), smrek obyčajný (*Picea abies* 10%) (gloncak). Vysoké zastúpenie majú aj javor horský (*Acer pseudoplatanus*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) a brest horský (*Ulmus glabra*). Na kalamitných plochách rastú aj vrbá rakytová (*Salix caprea*), topoľ osikový (*Populus tremula*) a jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*). Na východnej strane prežívajú porasty ktorých vek sa odhaduje na viac ako 75 rokov. Prevládajú tu dvojetážové, dokonca trojetážové porasty (20.3.2013, [http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky\\_prales](http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky_prales)).

### Zeleň

Podstatnou a všestranne sprírodňujúcou zložkou urbanizovanej krajiny je zeleň, ktorá tvorí dominantnú a významnú priestorovú zložku v celkovom obraze obce a krajiny. V obci je dôležité uplatnenie jej funkcií najmä ekologického a sociálneho charakteru. Pôsobí na zlepšovanie klímy, produkuje kyslík, absorbuje škodlivé látky z ovzdušia, znižuje hladinu hluku a imisií, ionizovaním ovzdušia pozitívne ovplyvňuje jeho fyzikálny stav, poskytuje priestor a vhodné podmienky na rekreáciu a zotavenie obyvateľov, kompozične a esteticky dotvára obec, priaznivo pôsobí na fyziologický a psychický stav človeka. V urbanizovanom prostredí kladieme dôraz kladieme dôraz na funkciu zelene pozitívne ovplyvňujúcu ľudský organizmus. Sleduje sa najmä:

- podiel zelene na území obce
- plošné zastúpenie zelene
- prepojenosť zelených plôch do príľahlej krajiny (ÚPN Badín, 2012, s.35-36).

### Pôda

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia obce. Vzhľadom k veľmi dlhému času jej obnovy je potrebné v maximálnej miere zohľadňovať jej prirodzené vlastnosti. Rozsah pôdneho fondu je obmedzený, a práve preto musí byť v plnom rozsahu racionálne využívaný. 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.

V riešenom území je zaznamenaná mierne kontaminovaná pôda kategórie A, A1. V priestore letiska a na príľahlych plochách vojenských areálov bola zaznamenaná kontaminácia pod rôznymi súbormi



kontaminantov a podzemných vôd ropnými látkami. Poľnohospodárske pôdy v okrese Banská Bystrica patria medzi extrémne ohrozované vodnou eróziou. Podložie je znečisťované:

- splaškovými vodami z tých častí obce, ktoré ešte nie sú napojené na verejnú kanalizáciu,
- ropnými látkami z prevádzky motorových vozidiel na verejných komunikáciách,
- únikom tekutej zložky hnoja z hnojísk,
- aplikáciou chemických prípravkov do pody a unikom tekutých zložiek odpadu z nelegálnych skladok
- podložie je dlhodobo a hlbkovo znečistene najmä ropnými látkami v lokalite 22 ročného pobytu armády bývalého Sovietskeho zväzu. V súčasnosti prebieha sanácia tohto znečistenia. Najrozsiahlejšie škody na pôdnom fonde boli spôsobené exhalátmi z poľnohospodárskej výroby (ÚPN Badín, 2012, s.30-50).

#### *Degradácia pôdy eróziou*

Vonkajšími faktormi mechanickej degradácie pôd sú vietor a zrážky podporované typom reliéfu a antropogénnou činnosťou. Reliéf v riešenom území je členitý, s ojedinelými prejavmi vodnej erózie. Erózia v menšom meradle sa môže prejavovať aj v blízkosti vodného toku **Hron**, kde sú procesy zmývania a akumulácie intenzívnejšie. Na druhej strane odkrytý terén s prevahou poľnohospodársky obrábanej ornej pôdy poskytuje ideálne podmienky pre veternú eróziu, najmä v mimovegetačnom období.

#### **Správa povodí**

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júna 2002. 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. Katastrálnym územím obce Badín preteká vodohospodársky významný vodný tok Hron.

#### *Povrchové vody*

K najväčším znečisťovateľom vôd patria odpadové vody z domácností, priemyselnej a poľnohospodárskej výroby a komunálne odpadové vody. Povrchové vody a vodné toky v riešenom území sú kontaminované ďalej predovšetkým splachmi humusu, pôdy (zeminy), hnojív, pesticídov vrátane vyvezených splaškov z polí a záhrad. Vďaka starostlivosti a kontrole zo strany obecného úradu sú prípady hádzania domového odpadu, kovového šrotu, obalov do vodných tokov skôr ojedinelé a periodicky sa odstraňujú. Značný rozsah chemického znečistenia predstavujú poľnohospodárske závody a nelegálne skládky odpadov, z ktorých sú často vylúhované aj toxické látky znečisťujúce povrchové i podzemné vody.

V súčasnosti sa SR nachádza v štádiu zmien v hodnotení stavu povrchových vôd podľa požiadaviek Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES, ktorá je plne transformovaná do zákona č. 364/2004 Z.z. STN 75 7221. Klasifikácia kvality povrchových vôd bola dňom 1.3.2007 Slovenským ústavom technickej realizácie zrušená. V súčasnosti sa výsledky monitoringu spracovávajú podľa Nariadenia vlády č.296/2005 Z.z. , ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, a to princípom či daný ukazovateľ spĺňa alebo nespĺňa limitnú hodnotu NV. Kvalita povrchových vôd je hodnotená za dvojročie 2006-2007. Najbližšie k riešenému územiu sa kvalita povrchových vôd na rieke Hron monitoruje v nasledovných miestach odberných miestach: Stredný úsek rieky Hron, kam riešené územie patrí, je začlenené do kategórie priemerného ekologického stavu a do kategórie zlého chemického stavu. Hlavnou znečisťujúcou látkou v kategórii chemického stavu sú ftaláty (DEHP) najbežnejšie používané plastifikátory a olovo (Pb). Významnými znečisťovateľmi Hrona nad riešeným územím sú SHP a.s. Harmanec a StVPS a.s. Banská Bystrica (odpadové vody z VK) (ÚPD Badín, 2012, s.74)

#### **Podzemné vody**

Monitorovacie programy kvality podzemných vôd prešli v roku 2006 zmenami, ktoré vyplynuli z požiadaviek príslušnej legislatívy EU najmä Rámцovej smernice o vode. V súlade s požiadavkami RSV sa upustilo od delenia územia na vodohospodársky významné oblasti a od roku 2007 je toto členenie vykonávané na základe ohraničenia útvarov podzemných vôd. Výsledky laboratórnych analýz sú



hodnotené podľa NV SR č.354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu, porovnaním nameraných a limitných hodnôt pre všetky analyzované ukazovatele. Kvalita podzemných vôd sa v rámci riešeného územia monitoruje v útvare podzemných vôd kvartérnych sedimentov SK1000700P. Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodia Hron, ktorý je v zlom chemickom stave spôsobenom znečistením z bodových a difúzných zdrojov znečistenia a v útvare predkvartérnych sedimentov SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody S časti Stredoslovenských neovulkanitov oblast' povodia Hron. Tento útvar je v dobrej kvalite chemického stavu, ale v zlom kvantitatívnom stave (ÚPD Badín, 2012, s.74).

Jedným z významných znečisťovateľov podzemných vôd v riešenom území je poľnohospodárska výroba a priemysel. Dokumentuje to jednak chemické zloženie jeho podzemných vôd (ktoré vykazuje charakteristickú priestorovú zonálnosť) ako aj výsledky hydrometrických meraní tokov. Monitorovacie programy kvality podzemných vôd prešli v roku 2006 zmenami, ktoré vyplynuli z požiadaviek príslušnej legislatívy EÚ najmä Rámcovej smernice o vode. V súlade s požiadavkami RSV sa upustilo od delenia územia na vodohospodársky významné oblasti a od roku 2007 je toto členenie vykonávané na základe ohraničenia útvarov podzemných vôd. Výsledky laboratórnych analýz sú hodnotené podľa NV SR č.354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu, porovnaním nameraných a limitných hodnôt pre všetky analyzované ukazovatele. Kvalita podzemných vôd sa v rámci riešeného územia monitoruje v útvare podzemných vôd kvartérnych sedimentov SK1000700P. Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodia Hron, ktorý je v zlom chemickom stave spôsobenom znečistením z bodových a difúzných zdrojov znečistenia a v útvare predkvartérnych sedimentov SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody S časti Stredoslovenských neovulkanitov oblast' povodia Hron. Tento útvar je v dobrej kvalite chemického stavu, ale v zlom kvantitatívnom stave (ÚPD, 2012, s.75)

### Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. O obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie obce pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území obce. Obec je v súčasnosti zásobovaná pitnou vodou zo skupinového vodovodu. Celkovo cca. 100 % obyvateľov je zásobovaných z verejného vodovodu. Riešené územie zásobované pitnou vodou zo skupinového vodovodu.

## 2.6 OBYVATEĽSTVO

Oblast' ľudských zdrojov je zameraná na rozvoj, vzdelanosti, zamestnanosti a trhu práce. Oblasti identifikované na lokálnej úrovni sú relevantné s Národným plánom zamestnanosti.

Ukazovateľ	Hodnota
Počet obyvateľov k 31.12. 2011 spolu	1831
muži	879
ženy	952
Predproduktívny vek (0-14) spolu	255
Produktívny vek (15-54) ženy	545
Produktívny vek (15-59) muži	605
Poproduktívny vek (55+Ž, 60+M) spolu	426
Počet sobášov	6
Počet rozvodov	11
Počet živonarodených spolu	17
muži	10
ženy	7
Počet zomretých spolu	18
muži	12
ženy	6
Celkový prírastok (úbytok) obyv. spolu	18
muži	12
ženy	6
www.statistics.sk	





Z hľadiska vierovyznania je obec heterogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlási k rímskokatolíckemu (cca. 41,06 %) a menšia časť k evanjelickému vierovyznaniu (cca. 38,62 %). Približne 13,73 % obyvateľov je bez vierovyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	
Rímskokatolícke %	32,02		41,06
Evanjelické %	37,91		38,62
Gréckokatolícke %	0,41		0,42
Pravoslávne %	0,14		0,00
Čs. Husitské %	0,00		0,06
Bez vyznania %	9,28		13,73
Ostatné %	1,62		0,18
Nezistené %	18,62		3,98
www.statistics.sk			

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa 86,4 % obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, a 11,6 % neudalo.

Obyvateľstvo podľa národnosti k 31.12. podľa územie, národnostná štruktúra a rok v %												
Okres Banská Bystrica	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
slovenská	95,4	95,3	95,3	95,3	95,2	95,1	95,0	94,9	94,9	94,8	86,4	
maďarská	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	
rómska	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	
česká, moravská, sli..	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,8	
rusínska	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ukrajinská	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
nemecká	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
poľská	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	
ruská	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
iná a neudaná	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	11,6	
Zdroj: <a href="http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/">http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/</a>												

Okrem týchto dvoch hlavných národnostných skupín žijú v obci obyvatelia Českej národnosti – 0,8 % Maďarskej (0,3 %) a rómskej (0,5 %).

Hustota obyvateľov na km2 k 31.12. podľa územie a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Okres B. Bystrica	138,0	138,0	138,0	138,0	137,4	137,1	137,1	137,0	137,1	137,2	137,4
Obec Badín	53,2	53,2	53,2	53,2	53,0	52,9	52,9	52,8	52,9	52,9	53,0
Zdroj: <a href="http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/">http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/</a>											

Hustota obyvateľov v obci je nižšia ako v prípade okresnej štatistiky. V priebehu 11 ročného obdobia ostáva hodnota prakticky stabilná.

Ekonomická a sociálna situácia obyvateľov obce sa nevyhnutne odráža na spoločenskom vedomí a správaní. Zmenená životná situácia má vplyv na hodnotenie prebiehajúcich zmien a utvára novú spoločenskú klímu vrátane populačnej. Po období transformácie vzrástli príjmové a sociálne rozdiely v spoločnosti – zmenili sa možnosti získania bytu, objavili sa ohrozenia a obavy zo straty zamestnania, čo v konečnom dôsledku viedlo a vedie k odlišnému prístupu k takým rozhodnutiam ako je uzatvorenie manželstva, založenie rodiny a počet detí.

## 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 Badín bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.) podľa územie, pohlavie a rok											
Badín	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spolu	1678	1682	1721	1694	1714	1721	1755	1778	1796	1817	1831
Muži	788	790	813	808	819	822	837	847	855	864	879
Ženy	890	892	908	886	895	899	918	931	941	953	952
Zdroj: OcÚ Badín, 2011, <a href="http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/">http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/</a>											



Celkový počet obyvateľov vykazuje v sledovanom období rastúci trend. Z hľadiska pohlavia, permanentne mierne presahuje počet žien počet mužov. Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 9,1 %. Priemerný koeficient rastu dosiahol hodnotu 1,0827, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,827 %.

### Prirodzený prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok obyvateľstva v obci.

Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva v obci (osoby)											
Ukazovateľ/Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Počet obyvateľov	-10	-4	14	-17	10	-1	11	6	8	13	-1
Prírastok	5	3	18	2	14	5	16	8	12	15	17
Úbytok	15	7	4	19	4	6	5	2	4	2	18

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v obci v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet zomrelých v obci prekračuje počet živonarodených obyvateľov v roku 2001, 2002, 2004, 2006 a 2011. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2004, kedy klesol počet obyvateľov v dôsledku prirodzených tendencií o 17. Najvyšší prírastok bol zaznamenaný v roku 2003.

### Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje vcelku rovnomerný vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend.

Migračný prírastok / úbytok obyvateľov (osoby)											
Ukazovateľ/Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Počet obyvateľov	4	8	25	-10	11	8	23	17	10	8	15

Najväčší migračný prírastok obyvateľstva bol zaznamenaný od roku 2003. V uvedenom roku vzrástol počet obyvateľov v dôsledku migračných tendencií o 25.

### Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľstva v obci, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku.

Celkový prírastok / úbytok obyvateľov (osoby) v obci											
Ukazovateľ/Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Počet obyvateľov	-6	4	39	-27	20	7	34	23	18	21	14

Ako prezentuje tabuľka, dochádzalo v obci hlavne k prírastku obyvateľstva. Najvyšší úbytok bol v roku 2004, kedy celkový úbytok predstavoval 27 obyvateľov.

### Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) 5 ročná veková kategória a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spolu	1858	1890	1924	1962	2003	2047	2095	2147	2203	2263	2327
0	13	12	13	14	14	13	16	16	18	18	18
1-4	55	54	53	52	53	54	55	59	61	65	67
5-9	88	82	79	74	72	70	70	68	70	71	73
10-14	118	114	111	104	98	91	85	81	78	76	76
15-19	140	138	137	128	125	121	119	115	110	103	95
20-24	145	144	146	144	145	144	144	142	135	132	127
25-29	138	144	151	150	152	152	153	153	153	154	151
30-34	112	114	123	128	137	145	153	158	161	161	160
35-39	131	127	124	117	115	116	120	127	136	145	152
40-44	137	135	136	134	135	133	131	127	123	121	121
45-49	147	146	148	142	140	137	137	138	139	140	138
50-54	125	131	138	142	145	147	149	149	146	143	141



55-59	86	91	100	103	113	122	130	137	143	148	150
60-64	67	71	75	76	80	83	90	97	103	112	122
65-69	56	55	56	57	59	62	67	71	74	77	82
70-74	51	51	52	50	50	50	49	50	53	55	59
75-79	40	40	41	41	41	42	43	44	44	43	44
80-84	19	22	26	27	27	28	28	28	29	30	32
85-89	8	8	7	8	9	10	12	14	15	15	16
90-94	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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 55-59, 60-64, 25-34, čo bolo spôsobené hlavne migračnými tendenciami. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Badín.

Charakteristiky pohybu obyvateľstva (relatívne) podľa územie, typ ukazovateľa a rok												
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Počet sobášov na 1000 obyvateľov	3,77	4,86	4,68	4,92	4,68	4,51	5,17	5,39	4,67	4,69	4,68	
Počet rozvodov na 1000 obyvateľov	2,83	3,37	2,73	2,94	2,8	3,23	2,87	2,72	2,39	2,29	2,29	
Počet živonarodených na 1000 obyv.	7,73	7,41	7,56	8,05	8,36	7,82	9,08	8,93	9,97	9,87	9,83	
Počet potratov na 100 narodených	63,29	63,98	61,51	50,28	47,85	46,72	31,39	30,45	30,21	28,23	30,62	
Počet zomretých na 1000 obyvateľov	8,68	9,07	8,76	8,81	9,81	9,42	9,1	8,78	8,85	9,17	9,25	
Prirodz. prírastok (- úbytok) na 1000 ob.	-0,96	-1,65	-1,2	-0,75	-1,45	-1,6	-0,02	0,14	1,12	0,69	0,58	
Celk. prírastok (- úbytok) na 1000 obyv.	-0,36	-1,78	-2,18	-0,76	-2,09	-1,83	-0,01	-0,67	0,64	0,45	-0,41	

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

### Prognózy

#### Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok												
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
0	19	21	22	24	25	27	29	31	33	36	38	
1-4	70	73	76	80	83	87	91	95	99	103	108	
0 – priem. Index				1,01	% nárast – 0						99	
1-4 priem. Index				1,07	% nárast 1 – 4						54	
Abs. nárast												57
% z celkového počtu obyvateľov - 2013												4,8
% z celkového počtu obyvateľov - 2023												6,3

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí do 1 roka o 99 % a vo vekovej skupine 1 – 4 o 54 %. V priemere by mal narastať rovnako podiel na celkovom počte obyvateľov. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

#### Veková skupina 5 – 14

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok												
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
5-9	74	74	75	76	76	77	78	78	79	80	80	
10-14	73	71	68	66	64	61	59	57	55	53	51	
5-9 – pr. Index				1,04	% nárast – 5-9						9	
10-14 pr. Index				1,01	% nárast 10 – 14						-30	
Abs. nárast												-15



% z celkového počtu obyvateľov - 2013	7,9
% z celkového počtu obyvateľov - 2023	5,7

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 15. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

#### Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
15-19	91	86	82	78	75	71	68	65	62	59	56
15-19 – pr. Index				0,96	% nárast – 15-19						-38
Abs. nárast											-35
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											4,8
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											2,4

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2023 na 2,4 %.

#### Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
20-24	124	121	118	115	112	109	107	104	101	99	97
25-29	151	151	150	150	150	150	150	149	149	149	149
20-24 – pr. Index				0,95	% nárast – 20-24						-22
25-29 - pr. Index				0,98	% nárast 25 – 29						-1
Abs. nárast											-29
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											14,7
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											10,5

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 29 obyvateľov. Celkovo 22 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 1 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

#### Veková skupina 30 – 44

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
30-34	163	167	170	173	177	180	184	188	191	195	199
35-39	160	169	179	189	199	210	222	234	247	261	276
40-44	119	117	114	112	110	108	106	104	102	100	98
30-34 – pr. Index				1,00	% nárast – 30-34						22
35-39 - pr. Index				1,02	% nárast – 35-39						72
40-44 - pr. Index				1,06	% nárast 40 – 44						-17
Abs. nárast											131
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											23,8
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											24,6

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 22 %. 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.



### Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
45-49	138	138	139	139	139	139	139	140	140	140	140
50-54	140	139	138	136	135	134	133	132	131	130	129
55-59	156	163	170	177	185	192	201	209	218	227	237
45-49 – pr. Index				0,98	% nárast - 45-49						2
50-54 - pr. Index				1,00	% nárast - 50-54						-8
55-59 - pr. Index				0,99	% nárast - 55-59						51
Abs. nárast											71
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											23,3
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											21,7

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 55 – 59, pokles od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 2 %.

### Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
60-64	132	142	154	166	179	194	209	226	244	264	285
65-69	87	92	97	103	109	115	121	128	136	144	152
70-74	61	63	65	67	70	72	75	77	80	83	85
75-79	44	45	45	46	46	47	47	47	48	48	49
80-84	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
85-89	18	19	21	24	26	28	31	35	38	42	46
90-94	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,05	% nárast – 60+						66
Abs. nárast											289
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											20,4
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											28,8

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 66 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 28,8 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 289 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

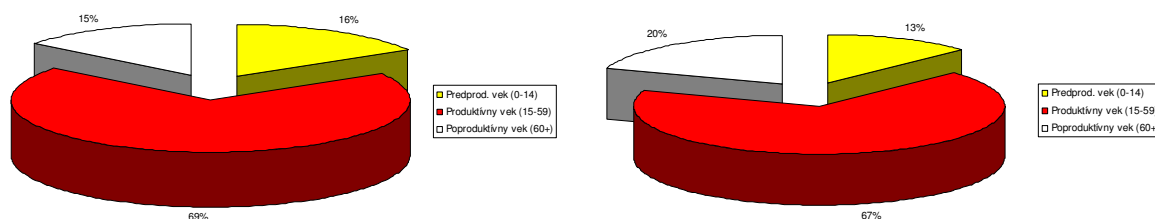
### Ďalšie demografické charakteristiky

Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles o 9,11 %. V skupine v produktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Od roku 2001 do roku 2011 stúpol počet obyvateľov v tejto skupine o 6,4 %. V skupine v poproduktívnom veku počas posledných 11 rokov vzrástol počet obyvateľov o 47,3 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spolu	1678	1682	1721	1694	1714	1721	1755	1778	1796	1817	1831
Predprod. vek (0-14)	274	263	256	243	236	228	227	225	226	230	234
Produktívny vek (15-59)	1161	1169	1203	1188	1207	1215	1235	1245	1248	1249	1236
Poproduktívny vek (60+)	245	250	262	263	270	278	294	308	322	339	361



### Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



OcÚ Badín

Do roku 2022 sa predpokladá nárast obyvateľov hlavne v skupine poproduktívneho veku. Mierny pokles sa predpokladá v skupine v produktívnom veku. V skupine predproduktívnom veku sa predpokladá nárast.

### Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2023

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	1858	1890	1924	1962	2003	2047	2095	2147	2203	2263	2327
Predprod. vek (0-14)	236	239	242	245	248	252	257	261	266	272	278
Produktívny vek (15-59)	1242	1250	1260	1270	1282	1295	1309	1325	1342	1360	1380
Poproduktívny vek (60+)	380	401	423	447	473	500	530	561	595	631	669

Zdroj: vlastné spracovanie

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 30 do 34 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 19 rokov, od 60 do 64, od 40 – 44 rokov.

### Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spolu	1228	1241	1278	1264	1287	1300	1326	1343	1349	1359	1357
15-19	140	138	137	128	125	121	119	115	110	103	95
20-24	145	144	146	144	145	144	144	142	135	132	127
25-29	138	144	151	150	152	152	153	153	153	154	151
30-34	112	114	123	128	137	145	153	158	161	161	160
35-39	131	127	124	117	115	116	120	127	136	145	152
40-44	137	135	136	134	135	133	131	127	123	121	121
45-49	147	146	148	142	140	137	137	138	139	140	138
50-54	125	131	138	142	145	147	149	149	146	143	141
55-59	86	91	100	103	113	122	130	137	143	148	150
60-64	67	71	75	76	80	83	90	97	103	112	122

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. Zároveň ide o ohrozené skupiny na trhu práce. Významný podiel v tejto skupine pripadá aj na rómske obyvateľstvo, práve preto je potrebné v tejto oblasti aplikovať opatrenia na zvýšenie pracovných návykov. Samozamestnávanie v tejto skupine má obmedzené možnosti, rovnako je problematické aj uplatnenie na trhu práce v dôsledku absencie kvalifikácie, resp. nedostatočnej kvalifikácie.

### Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa 86,40 % obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, a 0,82 % k Českej, moravskej a sliezskej národnosti. Okrem týchto dvoch národnostných skupín žijú v obci obyvatelia maďarskej, rómskej národnosti.

### Obyvateľstvo podľa národnosti k 31.12. podľa územie, národnostná štruktúra a rok

Okres Banská Bystrica	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
slovenská	95,36	95,34	95,32	95,26	95,19	95,09	94,98	94,89	94,86	94,80	86,40
maďarská	0,44	0,45	0,44	0,44	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46	0,46	0,32
rómska	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,53
česká, morav., sliezska	1,25	1,25	1,25	1,25	1,26	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	0,82
rusínska	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05
ukrajinská	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,04



nemecká	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07
poľská	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,11	0,12	0,05
ruská	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
iná a neudaná	2,11	2,13	2,15	2,20	2,23	2,28	2,33	2,37	2,40	2,43	11,65

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

Priemerný vek v oblasti pomaly narastá. V roku 2011 predstavoval 39,1 rokov.

#### Vybrané ukazovatele veku podľa územie, pohlavie, typ ukazovateľa a rok

Okres Banská Bystrica	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Index starnutia	96,7	101,4	106,4	111,2	116,3	122,1	128,0	133,6	137,8	141,7	166,9
Priemerný vek	36,2	36,5	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,5	38,7	39,1

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

Index starnutia pomaly narastá. Uvedené dokazuje aj predchádzajúca štatistika.

## 2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

Vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce má nasledovné zloženie. Najväčší počet obyvateľov v mužskej populácii disponuje úplným stredným odborným vzdelaním s maturitou a základným vzdelaním. Nízke percento pripadá na obyvateľov s vyšším odborným vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním prvého stupňa. Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra negatívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním.

#### Ekonomicky aktívne obyvateľstvo (VZPS)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Základné a bez vzdelania	10,16	11,69	10,53	9,74	10,16	10,55	11,31	10,55	9,21	8,73	8,42
Nižšie stredné	36,75	35,50	35,17	36,25	32,84	33,80	31,83	30,01	29,22	30,47	29,53
Úplné stredné	44,38	43,60	44,33	41,58	42,55	42,67	44,19	44,88	46,75	44,40	45,85
Vysokoškolské	8,70	9,21	9,97	12,40	14,42	13,01	12,70	14,56	14,83	16,39	16,20

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

#### Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva



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

Kvalita ľudského potenciálu meraná podielom obyvateľstva s vysokoškolským a úplným stredným vzdelaním na celkovom počte obyvateľstva je jedným z činiteľov ovplyvňujúcich životnú úroveň a úspešný rozvoj regiónu.

#### Bilancia ekonomickej aktivity obyvateľstva v %

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Miera ekonomickej aktivity (VZPS)	60,7	60,4	59,8	59,8	59,5	59,1	58,7	59,0	57,3	58,5	59,6
Miera zamestnanosti 15+ (VZPS)	46,5	44,9	45,4	43,8	45,3	46,7	47,0	48,3	46,5	47,6	49,2
Miera zamestnanosti 15-64 (VZPS)	54,5	52,6	53,1	51,0	52,8	54,4	54,9	56,4	54,4	55,8	57,8

## 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 celom regióne, aj keď miernejšie ako v ostatných častiach Slovenska. Regionálny





trh práce začal reagovať na priebeh svetovej ekonomickej recesie s oneskorením, ale aj tak veľmi mierne. Nepriaznivý vývoj pokračoval počas celého roku 2009 a 2010, keď evidovaná miera nezamestnanosti kontinuálne výrazne vzrástla. Z hľadiska medziokresného porovnania možno konštatovať, že okres Banská Bystrica má jendú z najvyšších mier nezamestnanosti v rámci Slovenska, pričom na tejto pozícii sa drží už dlhodobo. Jedným z dôsledkov krízy na trhu práce regiónu je zmena štruktúry UoZ podľa pohlavia v neprospech mužov. Evidenciu nezamestnaných v obci Badín uskutočňuje Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Banská Bystrica.

#### Vývoj počtu nezamestnaných obyvateľov

Mesiac / Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Počet	11,4	10,6	10,7	8,7	7,4	5,5	4,3	4,4	8,4	8,8	9,6

V budúcnosti sa predpokladá nárast nezamestnanosti.

#### Uchádzači o zamestnanie v %

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
P. uchádzačov o zam. so ZP	8,7	8,6	7,5	7,9	6,8	6,4	7,2	6,6	5,8	5,3	5,8
Počet uch. o zam. - absolventi	12,1	19,7	20,3	19,7	16,5	12,3	12,8	18,4	28,9	19,6	16,7
Počet uch. o zam. - mladiství	1,6	0,8	0,5	0,7	0,8	1,2	1,2	1,3	1,6	0,6	0,6
Počet dlhodobo evid. uch.	77,7	70,8	71,7	71,7	76,0	80,1	78,8	73,7	63,7	74,5	76,9

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

Pre obec Badín i okres Banská Bystrica ako celok najpočetnejšiu skupinu tvoria dlhodobo nezamestnaní evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny po dobu nad 12 mesiacov. Percentuálne zastúpenie skupiny je 37 %. V prípade evidencie viac ako 24 mesiacov to bolo 21 % nezamestnaných. Táto skutočnosť ale nie je alarmujúca.

#### Štruktúra nezamestných podľa dĺžky evidencie

	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	nad 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
2001	25	18	12	12	33	12	7	4	2	2	1	4
2002	25	18	11	9	36	11	9	5	3	2	1	5
2003	30	19	10	7	35	10	6	5	4	2	2	5
2004	25	20	11	8	36	11	5	5	3	3	3	6
2005	26	21	9	6	37	9	6	5	3	4	2	9
2006	27	16	8	6	43	10	6	4	4	3	2	14
2007	27	18	8	7	40	7	4	5	3	3	3	16
2008	38	20	7	5	31	5	3	3	2	2	2	13
2009	28	24	14	12	22	8	3	1	1	1	1	7
2010	23	19	11	9	38	14	9	4	2	1	1	6
2011	23	20	12	8	37	9	7	6	5	3	1	6

Zdroj: prepočítané podľa, ÚPSVaR

V ponuke VPM z hľadiska kvalifikačnej štruktúry najvyšší podiel predstavuje ponuka orientovaná na pracovné miesta KZAM 8 – obsluha strojov a zariadení, ďalej KZAM 7 – remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia a KZAM 5 – prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode. V čase krízy zamestnávateľia kladú dôraz na vzdelanie a kvalifikáciu zamestnancov, vzrastá záujem o kvalitnú a kvalifikovanú pracovnú silu. Vychádzajúc z ponuky VPM na trhu práce regiónu sú najrizikovejšou skupinou občania s nízkym stupňom vzdelania v kombinácii s dlhodobou evidenciou. Záujem nie je ani o vytváranie pracovných príležitostí pre občanov so zdravotným postihnutím, ponuky VPM pre túto kategóriu sa v evidencii takmer nevyskytujú.

#### Nezamestnaní (VZPS) podľa dosiahnutého vzdelania v %

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Zákl. a bez vzdelania	23,7	28,0	27,8	21,4	26,5	33,2	36,8	37,0	30,6	21,9	18,4
Nižšie stredné	38,0	41,1	38,1	44,5	40,6	37,2	36,1	39,5	34,3	35,8	41,2
Úplné stredné	35,4	28,8	31,1	30,2	29,1	27,7	23,9	20,2	31,9	35,3	33,8
Vysokoškolské	2,9	2,1	3,0	3,9	3,7	1,9	3,4	3,4	3,2	7,0	6,7

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

Dlhodobá nezamestnanosť je vážnym problémom, pretože mnoho ľudí, ktorí sú bez práce dlhšie ako dva roky stratili napríklad pracovné návyky. Bariérou pri hľadaní zamestnania je aj nedostatočné vzdelanie nezamestnaných. Aj preto o nich zamestnávateľia nemajú záujem, hoci už pociťujú nedostatok pracovnej sily. Pri súčasnej situácii na trhu práce regiónu je problematické vytvoriť pracovné miesta pre túto kategóriu, nakoľko zamestnávateľia zväčša požadujú kvalifikovanejšiu a





vzdelanejšiu pracovnú silu. Medzi nižším vzdelaním, chýbajúcou kvalifikáciou a vylúčením z trhu práce je jednoznačná súvislosť, nakoľko vyššia úroveň vzdelania rozširuje možnosti na trhu práce. Za rizikovú skupinu UoZ najťažšie umiestniteľnú na trhu práce regiónu možno označiť dlhodobo evidovaných UoZ s nízkym stupňom vzdelania, pričom v rámci tejto skupiny sú zvlášť ohrození nezamestnaní so základným vzdelaním, vyučených a stredným odborným vzdelaním bez maturity. Z hľadiska veku nezamestnaných sú rizikovou skupinou vo veku 40 až 54 rokov.

Počet uchádzačov o zamestnanie v %											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
15-24	26,06	25,38	22,57	19,31	17,97	15,99	15,70	14,54	16,28	16,09	14,54
25-34	22,81	21,95	22,43	22,97	22,70	23,02	21,63	22,84	25,74	25,85	25,26
35-49	35,24	35,52	35,40	36,34	35,98	35,38	34,86	32,60	30,83	30,58	29,55
50 a viac	15,88	17,15	19,60	21,38	23,35	25,61	27,81	30,02	27,14	27,48	30,65

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

Časť ľudí zase naráža na odmietanie firiem, pretože majú už viac ako 50 rokov a podniky uprednostňujú mladších uchádzačov. Obyvatelia tejto skupiny nezamestnaných sa tak potykajú s ekonomickými a sociálnymi problémami, pričom mnohí z nich sa nachádzajú v hmotnej núdzi. Snahou obce je aktívne pôsobiť na povedomie obyvateľstva, poskytovať informácie o možnostiach získania práce a podporiť programy celoživotného vzdelávania čo by prispelo k zvýšeniu vzdelanostnej úrovne nezamestnaných.

### Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Banskej Bystrici, 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 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. Zamestnanosť v obci je determinovaná štruktúrou priemyslu a službotvorného sektora v okrese.

V súčasnosti je zaznamenaný trend vytvárania nových pracovných miest vo sfére zhodnocovania komunálneho odpadu. Viacero takýchto zámerov je rozpracovaných v areáli a v okolí ČOV. Južne od obce je navrhovaný rozsiahly areál priemyselného parku, ktorého realizácia prinesie mnoho pracovných miest, čím predpokladáme podstatné zníženie počtu obyvateľov odchádzajúcich za prácou mimo obec. Ďalšou rozvíjajúcou sa možnosťou je „práca z domu“ cez počítače a informačné siete. Dynamiku vývoja zamestnanosti v súčasnosti ovplyvňuje hospodárska kríza. Predpokladá sa zlepšenie tohto stavu po roku 2014.

V primárnom sektore sú zastúpené podnikateľské subjekty poľnohospodárskej výroby, kde okrem súkromne hospodáriacich roľníkov sa jej venujú poľnohospodárske organizácie. Ich štruktúru rastlinnej výroby tvorí produkcia obilnín, olejnin, viacročných krmovín. Pracovné príležitosti v obci sú prevažne v poľnohospodárstve, priemyselnej výrobe, doprave a komerčných službách, ktoré sa po reštrukturalizácii budú rozmáhajúť.



Priemerný evidenčný počet zamestnancov podľa územia, OKEČ odvetvia, pohlavie a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Pol'n., poľov. a les., rybolov, chov rýb	2,99	2,93	2,83	2,54	2,48	2,51	4,06	2,54	1,23	1,81	1,75
Priemysel spolu (okrem stavebníctva)	21,94	21,38	20,84	19,53	18,31	18,36	16,76	17,47	14,27	14,06	14,87
Priemyselná výroba	19,37	18,61	18,19	16,88	16,04	15,74	14,93	15,76	12,18	11,70	12,71
Stavebníctvo	3,20	3,30	3,08	3,23	3,38	2,92	2,67	3,72	3,44	3,38	4,61
Veľkoobchod a maloobchod; ...	6,23	6,18	6,31	6,35	6,55	7,18	7,68	8,02	9,54	11,59	12,16
Hotely a reštaurácie	0,57	0,62	0,58	0,90	0,81	0,86	1,05	0,98	2,23	1,48	1,58
Doprava, skladovanie, pošty a tel..	6,46	6,98	7,20	7,44	7,28	7,28	7,15	7,23	8,05	6,90	7,10
Finančné sprostredkovanie	3,12	2,95	2,80	2,58	2,50	2,55	1,95	1,93	1,66	1,68	1,69
Nehnut., prenájom a obch. činnosti	4,37	4,16	4,31	4,28	4,69	5,32	5,21	5,46	7,75	8,52	9,49
V. správa a obrana; povinné soc. zabezp.	6,81	7,75	8,29	10,95	12,83	16,90	14,86	13,85	10,30	12,74	11,42
Školstvo	12,30	12,63	13,08	12,65	12,15	12,23	11,12	10,73	17,05	13,52	10,65
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	8,74	8,89	9,21	9,14	9,12	4,07	8,55	8,43	9,27	10,38	9,39
Ost. spoloč., sociálne a osobné služby	3,89	3,63	3,29	3,54	3,86	4,07	4,01	3,89	3,04	2,23	2,56

## 2.8 BÝVANIE

Bytový fond v obci Badín zaznamenáva obdobie rekonštrukcie starších rodinných domov, kedy v prevažnej miere mladé rodiny riešia svoju bytovú situáciu rekonštrukciou a nadstavbou pôvodného rodinného domu. V obci však zaznamenávame aj výrazný nárast počtu novovybudovaných rodinných domov. Z hľadiska vývoja možno hovoriť o stredne dynamickom raste výstavby. Vzhľadom na silnejúci záujem o bývanie v obci je potrebné na zlepšenie demografickej štruktúry obyvateľstva a bytovej situácie orientovať sa na vymedzenie nových stavebných pozemkov pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby a taktiež na výstavbu nájomných bytov v obci, k čomu je v neposlednom rade potrebné následné rozšírenie inžinierskych sietí a miestnych komunikácií.

### Základné údaje o domovom a bytovom fonde

Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti boli nasledovné: na jeden byt v obci v priemere pripadali 3,24 osoby, pričom na jednu osobu pripadlo v priemere 21 m<sup>2</sup>. Obývanosť bytov je v súčasnosti (1817 : 7962) 2,3 obyv/1 byt. Toto číslo je nižšie oproti ukazovateľu, ktorý je pre veľkostnú kategóriu obce Badín 3,3 obyv/1 byt (ÚPD Badín, 2012, s.19).

Ukazovateľ	Priemerný počet				Podiel trvalo obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (v %)
	trvalo bývajúci na 1 trvalo obývaný byt	m <sup>2</sup> obytnej plochy na 1 trvalo obývaný byt	obytných miestností na 1 trvalo obývaný byt	m <sup>2</sup> obytnej plochy na osobu	
Obec OcÚ Badín	3	90	3	30	90

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladení 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. 124/1996 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

Bývanie tvorí prevažnú časť zastavaného územia spolu so súkromnou hospodárskou zeleňou. Jestvujúca stavebná štruktúra sa navrhuje doplniť novou výstavbou a rozšíriť tak bytový fond v medzerách, prielukách a schátralých častiach obce, vzhľadom na majetkové možnosti. Objekty s dvoma a viac podlažiami sa navrhujú umiestňovať citlivo voči siluete obce do centrálnych polôh obce s polyfunkciou komerčnej vybavenosti a zdôrazňovať tak centralitu týchto polôh z kompozičného hľadiska. Zástavba reprezentujúca obytnú funkciu by sa mala prispôbiť nivelete existujúcich



objektov s možnosťou umiestnenia aj iných funkcií, ktoré by neboli v konflikte s obytnou funkciou. Výber lokalít určených na výstavbu rodinných domov vychádza zo zásady prirodzeného rastu sídla, resp. z premisy intenzifikovať existujúcu rozvoľnenú zástavbu s cieľom vytvoriť kompaktné urbanistické plochy. Rozvojové programy obce v oblasti rekreácie - cestovného ruchu - turizmu a vytvorenie vhodných podmienok zo strany obce pre rozšírenie výroby, resp. prílev nových záujemcov o budovanie výrobných zariadení v obci, iniciujú. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou existujúca. Predpokladá aj budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti, je však potrebné dodržať zásadu aby nebola potláčaná primárna funkcia bývania a potrebné parkovacie kapacity sa prednostne realizovali na vlastnom pozemku.

## 2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Prechod z centrálne riadeného typu ekonomiky na trhovú umožnil mnohým občanom Badína založiť si privátnu živnosť, a to osobnú, alebo skupinovú. Pri posudzovaní výhľadového vývoja hospodárskej základne v obci je treba rešpektovať aj vplyv kontinuity minulého vývoja a tradícií. V územnom usporiadaní plôch určených pre výrobu sa vychádza z princípu, že nové plochy budú naväzovať na stávajúce výrobné plochy a predstavujú ponuku pre rozvoj pracovných príležitostí v obci. Dominantné postavenie vo výrobe v obvode Badína bude mať i v návrhovom období, čo do podielu produkcie a zamestnaností, odvetvie priemyselnej výroby – elektrotechnický priemysel, poľnohospodárskej výroby, stavebných látok, atď.. Celkovo sa v obci Badín nachádza 53 podnikateľských subjektov – právnických osôb. V obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Fyzické osoby - podnikatelia podľa právnych foriem za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Fyzické osoby - podnikatelia	164	166	167	175	171	178	189	183
Živnostníci	148	149	149	156	152	158	169	163
Slobodné povolania	4	4	4	5	5	7	7	7

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

Počet fyzických osôb podnikateľov v obci narastá. Od roku 2004 vzrástol počet podnikateľov na 183.

Právnické osoby za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Právnické osoby spolu	35	40	44	48	58	58	62	70
Právnické osoby ziskové	23	28	32	34	43	43	44	53
Právnické osoby neziskové	12	12	12	14	15	15	18	17

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

Počet právnických osôb podnikateľov rovnako narastá.

## Výroba

Na území obce pôsobí viacero podnikateľských subjektov zaoberajúcich sa výrobnými činnosťami a službami.

Názov	počet zam.
Poľnohospodárke družstvo Badín	26 + 4 = 30
POLYSTON /výroba výrobkov z polyesteru/	30
MASLEN spol. s r. o. /výroba plechovej krytiny/	40
KOVA – Košč /predaj automobilov/	32
ŤAŽIAR spol. s r. o. /kameňolom/	25
Vojenský útvar Vlkanová /Posádková správa/	51
ČOV /StVaK/	30
AGROCOMB /predaj poľnohospodárskych výrobkov/	2
JUBEL J. Szoke /stavebná činnosť/	3
Galaba Viliam /stolárstvo/	3
Laurín – J. Šolc /autoopravovňa/	5
Automont – T. Nôžka /autoopravovňa/	1
Canbera Packard spol. s r. o. /anténny systém/	4
Van – Bull /chov psov/	1



Pestico BB /predaj chémie/	4
Dremont spol. s. r. o. /stolárstvo/	8
Doprastav a. s. /obalovačka/	
Kokavec /stolárska dielňa/	5
Čerpacia stanica PHM OMW	6
Veľkosklad nábytku	4
Stolárska dielňa HN	1
Enviro	3
STETEX – Ing. Hric Ján, M. Hric	2

Skladba podnikateľských subjektov a počet ich zamestnancov sa priebežne mení, pretože závisí od dopytu po ich výrobkoch a službách. V súčasnom období má väčšina subjektov problémy s udržaním zamestnanosti a je zaznamenaný trend prepúšťania i likvidácie firiem. Tento stav bude ešte pretrvávať až do ukončenia ekonomickej krízy. Predpoklad oživenia ekonomiky je na prelome rokov 20013/2014.

### Maloobchodné služby a iné komerčné služby

V obci sa v rámci základnej vybavenosti nachádzajú objekty maloobchodnej siete a služieb v súkromnom vlastníctve. Ich počet a kapacita poskytovaných služieb je závislá od momentálnej ekonomickej úspešnosti jednotlivých majiteľov a kúpyschopnosti miestneho obyvateľstva. V obci sa nachádzajú nasledujúce obchodné jednotky:

- Potraviny (COOP Jednota Krupina)
- Potraviny, drogéria, zmiešaný tovar (LEMIX)
- Čerpacia stanica PH, zmiešaný tovar (OMV)
- Elektrospotrebiče (Skovajsa)

Rozvíjajú sa na základe ponuky a dopytu na trhu a reprezentujú ho prevažne zariadenia obchodno-obslužnej vybavenosti a ubytovacie zariadenia. Obchodná sieť je zastúpená ponukou predajní potravinárskeho a nepotravinárskeho charakteru, ktoré sú situované ako samostatné zariadenia alebo ako súčasť rodinného domu. Vybavenosť služieb je v sídle zastúpená - kaderníctvo, zámočníctvo, práčovňa. Konceptia územného plánu obce v oblasti obchodno - obslužnej vybavenosti sa orientuje na rozšírenie siete zariadení jednak pre potreby vlastných obyvateľov, ako aj pre zabezpečenie potrieb širšieho zázemia obce. ÚPN obce uvažuje v rámci novonavrhovaných území pre funkciu bývania s možnosťou lokalizovania základnej občianskej vybavenosti (hlavne rozšírenie obchodnej siete a služieb) jednak ako súčasť rodinných domov, alebo aj v samostatných objektoch, ktorých presnú lokalizáciu určí podrobnejšia dokumentácia.

### Pol'nohospodárska výroba

V obci je fungujúce poľnohospodárske družstvo Badín. V PD Badín majú asi 160 až 200 dojníc. Chovajú holsteinský dobytok, ktorý je známy vysokou produkciou mlieka. Realizujú aj odchov býčkov, práve preto, aby mali ako spracovať výsledky rastlinnej výroby.

PD Badín funguje na južnej hranici Banskej Bystrice, niektoré polia sú presne na hranici dvoch okresov. Administratívne prekážky družstvu bránia posunúť hranice smerom k Zvolenskému okresu. Problémom pre družstvo sa okrem nízkych cien mlieka a nepredajného obilia v sýpkach stáva aj investičná a občianska výstavba.

### Lesné hospodárstvo

Lesný pôdny fond obhospodarujú Lesy SR, š.p., urbárska a iné spoločnosti.

## 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.

Sústava škôl v obci Badín je tvorená materskou a základnou školou, tým sú dané dobré predpoklady pre ich vzájomné prepojenie do hierarchického systému. V zmysle Zákona č. 29/1984 Zb. § 5, § 6 základná škola poskytuje základné vzdelanie; žiaci nadobúdajú základné vedomosti, zručnosti a



postoje v zmysle vedeckého poznania a v súlade so zásadami vlastenectva, humanity a demokracie. Materská škola zabezpečuje a vytvára podmienky na predškolskú výchovu a vzdelávanie detí vo veku od 3 do 6 rokov ( výnimočne i od 2 rokov ) a ich prípravu pre vstup do 1. ročníka základnej školy. Vo všeobecnosti má sociálny akcent s umožnením rodičov zapojiť sa do produktívnej činnosti. Základná škola pripravuje žiakov pre ďalšie štúdium. Činnosť základnej školy má nesporný vplyv na vyvážený rozvoj v obci. Zároveň dôležitým predpokladom pre rozvoj regiónu je stabilizácia ekonomicky produktívnych ľudí a vytvorenie podmienok pre život a prácu v regióne. Kvalitný výchovno-vzdelávací proces zabraňuje odlivu ekonomicky aktívnych obyvateľov z regiónu do centralizovaných aglomerácií miest.

#### *Materská škola*

súčasnosti navštevuje Materskú školu 42 žiakov. Súčasne s predpokladaným zvyšovaním počtu obyvateľov v obci bude stúpať aj počet žiakov v Materskej škole. Predpokladáme postupný nárast žiakov až na dvojnásobok súčasného počtu (ÚPN Badín, 2012,s.31).

Jasle nie sú vybudované. Deti Materskej školy sa prezentujú ako v športovej tak i kultúrnej oblasti. Vystupujú v programe ku dňu sv. Mikuláša, Dňu matiek, na karnevale, pripravujú program pre dôchodcov v obci Badín. V súčasnosti predškolská výchova sa v obci poskytuje v jednom zariadení materskej školy, ktorá je lokalizovaná v centrálnej časti obce, v rámci sústredenej občianskej vybavenosti.

#### *Základné školstvo*

V Badíne patrí Základná škola do kategórie vyššej OV, vzhľadom na to, že sa jedná o spádovú školu, ktorú navštevujú žiaci aj z iných obcí. V súčasnosti ju navštevuje 152 žiakov. V budúcnosti - v súvislosti s trendom intenzívneho rozvoja bývania – bude počet žiakov narastať. Škola má ešte rezervu pre takýto nárast až do kapacity 200 žiakov (ÚPN Badín, 2012,s.31).

Okrem kmeňových tried má škola aj počítačovú učebňu - počítačové zostavy pre žiakov i učiteľa, skener, tlačiareň, keramická tabuľa, interaktívna tabuľa, špeciálnu učebňu fyziky a chémie, školskú knižnicu, školské dielne, telocvičňu a školský klub detí. Škola môže bezplatne využívať kultúrny dom a posilňovňu. Všetky odborné učebne umožňujú realizovať učebné osnovy. Každá trieda je vybavená dostatočným množstvom rôznych veľkostných typov vhodného školského nábytku a výškovo nastaviteľným nábytkom.

#### **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											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0	19	21	22	24	25	27	29	31	33	36	38
1-4	70	73	76	80	83	87	91	95	99	103	108
0 – priem. Index				1,01	% nárast – 0						99
1-4 priem. Index				1,07	% nárast 1 – 4						54
Abs. nárast											57
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											4,8



% z celkového počtu obyvateľov - 2023

6,3

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí do 1 roka o 99 % a vo vekovej skupine 1 – 4 o 54 %. V priemere by mal narastať rovnako podiel na celkovom počte obyvateľov. Nárast by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5-9	74	74	75	76	76	77	78	78	79	80	80
10-14	73	71	68	66	64	61	59	57	55	53	51
5-9 – pr. Index				1,04	% nárast – 5-9						9
10-14 pr. Index				1,01	% nárast 10 – 14						-30
Abs. nárast											-15
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											7,9
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											5,7

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 15. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

## 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 Banskej Bystrici, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec. Obec zabezpečuje stravovanie pre dôchodcov s dovozom do domácnosti.

Pri sociálnej vybavenosti sú brané do úvahy viaceré faktory (početnosť výskytu osôb závislých na sociálnych službách, miera závislosti na bývaní v domovoch sociálnych služieb, ekonomické podmienky, demografická a sociálna štruktúra obyvateľstva). Súčasná demografická štruktúra a tendencie jej vývoja (hlavne zvyšovanie podielu starších vekových skupín obyvateľstva) vytvárajú tlak na rozširovanie zariadení sociálnych služieb. V súčasnom období obec zabezpečuje stravu pre dôchodcov jej rozvozom do domácností. Iné sociálne služby v obci zabezpečované nie sú (ÚPN Badín, 2012, s.32).

### 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 dlhodobo 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](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 formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitného plánu a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v meste (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

#### *Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb*

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

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

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopností 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 materiálne 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											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
60-64	132	142	154	166	179	194	209	226	244	264	285



65-69	87	92	97	103	109	115	121	128	136	144	152
70-74	61	63	65	67	70	72	75	77	80	83	85
75-79	44	45	45	46	46	47	47	47	48	48	49
80-84	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
85-89	18	19	21	24	26	28	31	35	38	42	46
90-94	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index	1,05 % nárast – 60+							66			
Abs. nárast	289										
% z celkového počtu obyvateľov - 2013	20,4										
% z celkového počtu obyvateľov - 2023	28,8										

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 66 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnúť na 28,8 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 289 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

## 2.12 ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť o obyvateľov na území obce je pomerne dobre riešená. V obci sú zriadené tri ambulancie lekárov. Druh zdravotnej starostlivosti

1. Ambulancia praktického lekára 2
2. Zubná ambulancia 2
3. Detská ambulancia 2 1x za dva týždne/

V každej ambulancii pracuje lekár a zdravotná sestra. Tento stav v súčasnosti vyhovuje. V budúcom období, v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v obci navrhujeme vytvoriť priestorové predpoklady pre rozšírenie zdravotnej starostlivosti o ďalšiu ambulanciu (ÚPN Badín, 2012, s.32).

V budúcnosti je potrebné zriadiť priestory pre gynekologickú ambulanciu. Jedným z riešení by bolo vytvorenie zariadenia so striedaním praktických lekárov v priebehu týždňa.

### Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladná sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a prestárly obyvateľia.

#### Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok												
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
0	19	21	22	24	25	27	29	31	33	36	38	
1-4	70	73	76	80	83	87	91	95	99	103	108	
0 – priem. Index				1,01	% nárast – 0							99
1-4 priem. Index				1,07	% nárast 1 – 4							54
Abs. nárast											57	
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											4,8	
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											6,3	

#### Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
60-64	132	142	154	166	179	194	209	226	244	264	285



65-69	87	92	97	103	109	115	121	128	136	144	152
70-74	61	63	65	67	70	72	75	77	80	83	85
75-79	44	45	45	46	46	47	47	47	48	48	49
80-84	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
85-89	18	19	21	24	26	28	31	35	38	42	46
90-94	4	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
95-99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index	1,05 % nárast – 60+										66
Abs. nárast											289
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											20,4
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											28,8

## 2.13 ŠPORT

Badín má vybudované futbalové ihrisko so šatňami a tribúnou. Je potrebné zvýšiť kapacitu tribúny, rozšíriť a zvýšiť úroveň hygienických zariadení pre hráčov aj divákov. V nadväznosti na futbalové ihrisko je potrebné vybudovať maloplošné ihriská na loptové hry a tenisové kurty. ÚPN navrhuje tiež vybudovať otvorený bazén využiteľný v letnom období, otvorenú ľadovú plochu využiteľnú v zimnom období a rozšírenie parkovacích plôch. Na severnom okraji katastra je vybudované druhé futbalové ihrisko, ktoré slúži obyvateľom Banskej Bystrice časť Rakytovce. Pri Základnej škole má obec vybudované vlastné ihrisko a veľkú telocvičňu s parametrami malej športovej haly, ktorá vyhovuje aj pre budúce obdobie. Základné technické údaje (ÚPN Badín, 2012, s.31-32):

- vnútorný rozmer telocvične - 46,3 x 28,5 m
- svetlá výška - 9,5 m
- rozmery ihrísk podľa STN
- hádzaná – futsal - 40 x 20 m
- basketbal - 28 x 15 m
- volejbal centrálné ihrisko 2x priečne 18 x 9 m
- tribúna pre 200 sediacich divákov
- prístavba, ktorú tvorí technické zázemie, na prízemí (šatne so sprchami, sociálne zariadenia pre divákov, ošetrovňa, vstupná hala a chodby, technické miestnosti (kotolňa, náradovňa) a na poschodí (výdajňa jedál, školská jedáleň, posilňovňa, sklady, sociálne zariadenia, kancelária).

Ihrisko veľkoplošné (viac ako 2000m <sup>2</sup> )	1 futbalové ihrisko
Ihrisko maloplošné (menej ako 2000m <sup>2</sup> )	3 ihriská (volejbal, basketbal a hádzaná)
Ľahkoatletické zariadenia	1 bežecká dráha 100 m
Tenis	2 kurty
Telocvičňa	1 12 x 24 m
Otvorený plavecký bazén	1 25 x 15 m
Otvorená ľadová plocha	1 200 m <sup>2</sup> (ÚPN Badín, 2012, s.31-32).

## 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 deti 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 hraním hier, ako je naháňka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.



Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	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](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf)

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

### Prognóza cieľovej skupiny

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

#### Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
15-19	91	86	82	78	75	71	68	65	62	59	56
15-19 – pr. Index				0,96	% nárast – 15-19						-38
Abs. nárast											-35
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											4,8
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											2,4

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2022 na 2,4 %.

#### Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
20-24	124	121	118	115	112	109	107	104	101	99	97
25-29	151	151	150	150	150	150	150	149	149	149	149
20-24 – pr. Index				0,95	% nárast – 20-24						-22
25-29 - pr. Index				0,98	% nárast 25 – 29						-1
Abs. nárast											-29
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											14,7
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											10,5

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 29 obyvateľov. Celkovo 22 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 1 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

#### Veková skupina 30 – 44

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
30-34	163	167	170	173	177	180	184	188	191	195	199
35-39	160	169	179	189	199	210	222	234	247	261	276
40-44	119	117	114	112	110	108	106	104	102	100	98
30-34 – pr. Index				1,00	% nárast – 30-34						22
35-39 - pr. Index				1,02	% nárast – 35-39						72



40-44 - pr. Index	1,06	% nárast 40 – 44	-17
Abs. nárast			131
% z celkového počtu obyvateľov - 2013			23,8
% z celkového počtu obyvateľov - 2023			24,6

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 22 %. 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.

## 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 danej obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. V obci sa organizuje kultúrna spoločenská akcia Na Badínskych vrškach.

V obci sú v prevádzke dva kostoly - Rím. Kat. a Ev. a v. V obci je zriadená knižnica obsahujúca 5000 zväzkov. Uvedené zariadenia a kapacity sú v súlade so štandardami a budú vyhovovať aj v budúcom období (ÚPN Badín, 2012, s.34).

V obci je činná folklórna skupina Javory a Liesky. Skupina Javory Bola založená v roku 2004 a následne v roku 2005 bola založená dievčenská folklórna skupina LIESKY v obci Badín. Počas svojej existencie skupiny účinkovali na viacerých folklórnych podujatiach v rámci obecných a regionálnych aktivít (<http://www.javory-a-liesky.meu.zoznam.sk/o-nas/>, 10.5.2013).

Kultúra v súčasnej recesii spoločnosti prežíva vo veľmi skromných podmienkach z dôvodov nutnosti prvoradého riešenia základných sociálnych potrieb obyvateľov a minimalizácii výdavkov na kultúru. Markantne sa táto situácia prejavuje v podmienkach vidieka, kde sa programové voľby obmedzujú len na miestne ľudové a ochotnícke predstavenia a často iba na príležitostné spoločenské podujatia (svadby, hostiny, kary, a pod. ). Návštevnosť zariadenia kultúry závisí od viacerých faktorov. Prioritnými sú:

- prostredie, t.j. kapacita a kvalitatívna úroveň disponibilného zariadenia z architektonického, estetického a technického hľadiska,
- zabezpečenie činnosti po a kvalitatívnej a kvantitatívnej stránke a aktivita podujatí,
- demografické podmienky (spádovitosť) a podmienky územno-technické (prístup, parkoviská a pod.)

Najmä na programovú atraktivnosť a podmienky vstupu prevádzkovateľa musia reagovať pružne, operatívne a racionálne. Reakcia sa prejavuje v orientácii sa zariadení na také formy kultúrnych činností a podujatí, ktoré sú atraktívne a žiadané čo najširším spektrom populácie ale najmä mladou generáciou ale i staršími. Je to náročný problém v súčasnej dobe elektronických médií, kedy komerčná kinematografia našla cestu až do súkromia spotrebiteľa formou videoprodukcie a videotechniky, digitálnej techniky domáceho kina. Výhľadovo bude potrebné počítať s rozšírením a vytvorením podmienok pre viacúčelovosť zariadenia. Z hľadiska kvality priestoru a prevádzkových podmienok sa predpokladá budúca potreba riešenia ďalšej modernizácie najmä technického vybavenia na kvalitatívne vyššej úrovni. V návrhu riešenia sa počíta s možnosťami zriadenia klubových foriem využitím kultúrneho zariadenia, s možnosťou využitia ako viacúčelového zariadenia pre kultúrne, zábavné účely.

## Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návšev 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 vyrovnaný 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 dlhodobo 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 dlhodobo 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 mierny pokles v oboch skupinách najväčších užívateľov.

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
20-24	124	121	118	115	112	109	107	104	101	99	97
25-29	151	151	150	150	150	150	150	149	149	149	149
20-24 – pr. Index				0,95	% nárast – 20-24						-22
25-29 - pr. Index				0,98	% nárast 25 – 29						-1
Abs. nárast											-29





% z celkového počtu obyvateľov - 2013	14,7
% z celkového počtu obyvateľov - 2023	10,5

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 29 obyvateľov. Celkovo 22 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 1 %. Táto skupina je spotrebiteľov bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

#### Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
45-49	138	138	139	139	139	139	139	140	140	140	140
50-54	140	139	138	136	135	134	133	132	131	130	129
55-59	156	163	170	177	185	192	201	209	218	227	237
45-49 – pr. Index				0,98	% nárast - 45-49						2
50-54 – pr. Index				1,00	% nárast - 50-54						-8
55-59 – pr. Index				0,99	% nárast - 55-59						51
Abs. nárast											71
% z celkového počtu obyvateľov - 2013											23,3
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											21,7

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 55 – 59, pokles od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 2 %.

#### 2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti sa v obci nenachádza ubytovacie zariadenie penziónového, prípadne hotelového typu. Okrem troch súkromných chat v blízkosti Badínského pralesa a súkromných chat v lokalite Ortúty žiadne ubytovacie ani stravovacie kapacity nie sú v obci vybudované. Na východnom okraji k. ú. pri Badínskom rybníku je vybudovaná záhradkárska osada, ktorá slúži na aktívnu rekreáciu nielen obyvateľom Badína, ale aj obyvateľom iných obcí a mesta Banská Bystrica (ÚPN Badín, 2012, s.35).

#### 2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Všeobecným trendom vo verejnom stravovaní je rozvoj rýchleho občerstvenia a obnovenie tradície letného posedenia na terasách a pred stravovacími zariadeniami. Oživuje to kolorit centier obcí a miest. V Badíne je v prevádzke v súčasnom období 5 zariadení verejného stravovania (ÚPN Badín, 2012, s.33):

- Pohostinstvo – Janičinová
- Bistro Dukát
- Pohostinstvo U Nigra
- Bistro L. J.
- Reštaurácia u Talpaša

#### 2.17 CESTOVNÝ RUCH

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti nezarádajú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti. Existujúce Územné rozloženie rekreačných zariadení v obci:

- Športovo-relaxačné zariadenie (u Talpaša) v centrálnej polohe obce obsahuje tenisový kurt, fitness centrum a saunu s reštauráciou;
- športová hala v zastavanom území obce s futbalovým ihriskom, futbalové ihrisko v južnej časti;
- golfový areál pri Hrone;
- záhradkárska osada pri rybníku pri Hrone;
- záhradkárske osady pri ceste III/06624 a v lokalite Hliny;
- individuálna chatová rekreácia v lokalite Ortúty, Repiská, Baňa;
- poľovnícke chaty v Badínskej doline;



- vodné plochy – rybníky pri Hrone.

### *Podmienky pre každodennú a koncotýždňovú rekreáciu*

Pre obyvateľov obce sú podmienky pre každodennú a koncotýždňovú rekreáciu prevažne vo vlastných pridomových záhradách, dvoroch, sadoch a čiastočne v uvedených vybudovaných zariadeniach pre šport a kultúrne vyžitie. Veľké možnosti turistiky, poľovníctva, rybárstva, zbieranie húb a pod. poskytuje rozmanité územie obce pre vlastných obyvateľov a pre prímestskú rekreáciu mesta. Občania Badína najčastejšie využívajú pre šport, oddych a relaxáciu zariadenia a možnosti v okolí, kde sú lepšie vybudované takéto zariadenia, napr. Kováčová, Sliač, Sielnica, Malachov a Králiky (ÚPN Badín, 2012, s. 34 – 35).

### *Dynamická rekreácia*

V riešenom území sa nachádzajú značené turistické trasy č. 0803, 5437, 8444, 2619 a lyžiarska turistická trasa. Trasy prebiehajú hrebeňovými i údolnými polohami katastrálneho územia. Využitelné sú celoročne. V zimnom období je atraktívna najmä lyžiarska bežecká trasa hrebeňom kremnických vrchov. Turistická trasa č. 5437 značená zelenou farbou začína v zastavanom území Badína pri autobusovej zastávke v západnej časti obce, prebieha západným smerom cez kótu 485,8 m n. m., ďalej lesom stúpa cez kótu 784,7 m n. m., južne od vrchu Skalica 903,1 m n. m., cez vrch Laurin 1025,3 m n. m., napája sa na červenou farbou značenú hrebeňovú trasu č. 0803, prebiehajúcou severo-južným smerom (začína v obci Kováčová a končí v sedle Malý Šturec), ktorá je zároveň lyžiarskou bežeckou trasou. Dôležitým bodom je sedlo Tri kríže na hrebeni Kremnických vrchov, ktorý je križovatkou troch turistických trás – č. 0803, 8444 a 2619, čo znamená, že z tohto bodu vedú turistické trasy na šesť rôznych smerov do Banskej Bystrice, Kremnice, Malachova, Kremníčky, Sielnice a Kováčovej (ÚPN Badín, 2012, s. 34 – 35).

### *Pobytová rekreácia*

V obci sú obmedzené podmienky pre pobytovú rekreáciu. Okrem troch súkromných chát v blízkosti Badínskeho pralesa a súkromných chát v lokalite Ortúty žiadne ubytovacie ani stravovacie kapacity nie sú v obci vybudované. V zastavanom území obce sú vybudované dva fungujúce športové areály – Športový areál Badín a Futbalové ihrisko Rakytovce. Na východnom okraji k. ú. pri Badínskom rybníku je vybudovaná záhradkárska osada, ktorá slúži na aktívnu rekreáciu nielen obyvateľom Badína, ale aj obyvateľom iných obcí a mesta Banská Bystrica. Územie ponúka najviac možností pre pobyt v horách, lesoch pre horskú turistiku (možnosť využívať značkovú trasu Badín, Laurín, hrebeň Kremnických vrchov) pre poznávaciu turistiku (Badínsky prales, Badínsky vodopád), pre poľovníctvo a rybárstvo pri rieke Hron. Pre zimné športy - bežecké a zjazdové lyžovanie nie sú optimálne možnosti. V menšom rozsahu navrhujeme využívať uvažovať plochy Suchý báň – Rakov kopec s naviazaním na vybudované stredisko Malachov a na stredisko Brestová – Sielnická poľana. Navrhujeme využiť potenciály krajiny a územia pre rozvoj vidieckeho turizmu a agroturistiky, individuálnej rekreácie v lokalitách Baňa severne od zastavaného územia a v lokalite južne od obce v údolí potoka s bohatým diferencovaním reliéfu a hodnotným krajinným prostredím. Pre pobyt v prírode a pikniky sú vhodné údolné priestory pri Badínskom potoku na pile, pod Hrádkom a v lokalite "Kejda", kde navrhujeme zrekonštruovať existujúci objekt na turistickú ubytovňu s kapacitou 50 lôžok. Pre cykloturistiku sa pripravuje pohronská trasa prechádzajúca aj územím obce. Navrhujeme naviazanie a prepojenie trasy v smere Baňa, Badín, Rakov, prípadne Horné Pršany, Malachov (ÚPN Badín, 2012, s. 34 – 35).

### **Trendy v cestovnom ruchu**

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) 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 rýchlejšiu 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

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie obce rovnomerný vývoj. Nasledujúci graf prezentuje štruktúru výdavkov obce.

Názov	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1. Plánovanie, manažment, kontrola	23355	15242	12157	6982	6982	6982
2. Propagácia a marketing	4874	2531	3766	2341	2341	2341
3. Interné služby	66240	124483	60452	11627	11627	11627
4. Služby obyvateľom	29938	27502	48283	17559	17559	17559
5. Bezpečnosť	11227	15898	127745	17376	17376	17376
6. Odpadové hospodárstvo	49618	48040	51820	43100	43100	43100
7. Kultúra	11116	15718	16062	15153	15153	15153
8. Doprava	6830	6175	5161	4535	4535	4535
9. Vzdelávanie	335448	339307	326001	323413	324413	323413
10. Šport	110864	8037	5970	5092	5092	5092
11. Komunikácie	4129	7262	2008	2400	2400	2400
12. Prostredie pre život	0	0	0	0	0	0
13. Sociálne služby a zdravotníctvo	34164	39611	51113	27913	27913	27913
14. Administratíva	251328	133352	146814	153489	153489	153489
15. Bývanie	0	0	0	0	0	0
16. Občianska vybavenosť	11166	844546	87184	834580	106200	106200
Spolu	950297	1627703	944537	1465560	738180	737180

Názov	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Príjmy	956900	800964	973317	1465560	1236994	1236994
Bežné príjmy	802363	719649	876532	722569	722569	722569
Kapitálové príjmy	140227	41946	96785	742991	514425	514425
Finančné operácie	14311	39369	0	0	0	0

Vzhľadom na veľkosť obce možno hospodárenie obce považovať za veľmi pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií. V každom roku obec hospodárila s kladným hospodárskym výsledkom.

## 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. Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad, pošta, hraničné oddelenie policajného zboru a požiarna zbrojnica. Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.



#### Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS

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

### 3 VÍZIA A POSLANIE OBCE BADÍN

#### Vízia

**Obec Badín bude obcou, ktorá bude vyvážene zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí okresu Banská Bystrica. Bude vyvážene a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zvelaďovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí, kultúrne centrum, pamätná izba. Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál – poľnohospodárstvo a drobné výrobné prevádzky. V oblasti cestovného ruchu obec vytvorí podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb v okolí rybníka a hypoturistiky. V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť Zvolenskej kotliny.**

#### Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Badín. 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 Badín 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 Badín 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 mestského zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov 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 Badín 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.



### 3.1. 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 budovanie priemyselných zón. Obec Badín v súlade s touto filozofiou plánuje vybudovať zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty a ich rozlohu plánuje naďalej rozširovať.

### 3.2. 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.

### 3.3. 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 priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej, kanalizačnej.

### 3.4. 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.

### 3.5. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu zníženiu 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 so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

### 3.6. 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, a organizovanie spoločného stravovania. Obec podporuje neštátne 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. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení - počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine, zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách, zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v





hmotnej núdzi, zákonom č.305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami obce. Obec Badín považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

### 3.7. Školstvo a šport

#### *Školstvo*

Obec Badín v rámci existujúcich kompetencií nezabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení – materskej a základnej škole. Môže ale ponúkať rôznorodé záujmové a doplnkových vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov. 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 telovýchovnej jednoty 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 Badín 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 miest 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.

### 3.8. Kultúra

Obec Badín v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, zabezpečuje kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkuje knižnicu, 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.

### 3.9. 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 komisiou pre kultúru a CR, 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.





### 3.10. 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.

### 3.11. 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-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

## 4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI 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 – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný, napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

### 4.1. 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.

### 4.2. 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.

### 4.3. 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.

### 4.4. Odpadové hospodárstvo

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

### 4.5. 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.

### 4.6. 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.



#### **4.7. Školstvo a šport**

Skvalitňovanie poskytovaných služieb v materskej a základnej škole. Zriadenie vzdelávacieho zariadenia pre neformálne vzdelávanie. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry. Výstavba novej športovej infraštruktúry a detských ihrísk.

#### **4.8. 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.

#### **4.9. 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 a informačného centra.

#### **4.10. Administratíva a bezpečnosť**

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

#### **4.11. 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-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.



## 5 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýza sa zameriava 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 Badín 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:

		<b>S</b> - silné stránky		<b>W</b> - slabé stránky	
		1.		1.	
		2.		2.	
		...		...	
		10.		10.	
<b>O</b> - príležitosti	1.	1.	Stratégia <b>SO</b>	1.	Stratégia <b>WO</b>
	2.	2.		2.	
	...	...		...	
	10.	10.		10.	
<b>T</b> - hrozby	1.	1.	Stratégia <b>ST</b>	1.	Stratégia <b>WT</b>
	2.	2.		2.	
	...	...		...	
	10.	10.		10.	

**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, ktoré 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.



		<b>Matica príležitostí</b>				<b>Matica rizík</b>	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	<b>1</b>	<b>2</b>	Vážnosť	vysoká	<b>1</b>	<b>2</b>
	nízka	<b>3</b>	<b>4</b>		nízka	<b>3</b>	<b>4</b>

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 eventuálnych 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:

		<b>Matica výkonu a dôležitosti</b>	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	<b>1 Sústrediť snahu</b>	<b>2 Udržať snahu</b>
	nízka	<b>3 Nízka priorita</b>	<b>4 Možné nadmerné investovanie</b>

*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 obec úspešná, 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.



## 5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

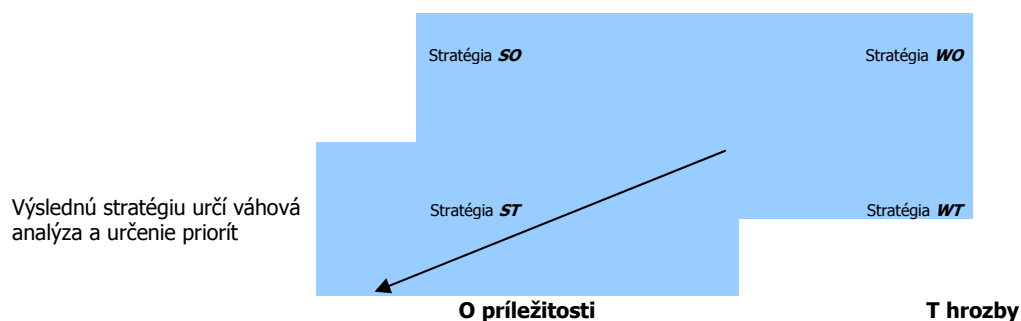
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomerne dobre rozvinutá podnikateľská základňa,</li> <li>- celkovo až 163 obyvateľov so živnostenským oprávnením,</li> <li>- 7 obyvateľov – slobodné povolania,</li> <li>- celkovo 53 podnikateľských subjektov v ziskovom sektore,</li> <li>- Existencia vhodných plôch na budovanie priemyselných zón vo východnej a južnej časti obce,</li> <li>- Vhodné podmienky pre rozvoj drevospracujúceho priemyslu,</li> <li>- Vhodné podmienky pre výstavbu vodných elektrární na toku Hron,</li> <li>- Existencia viacerých poľnohospodárskych podnikov: Poľnohospodárske družstvo Badín, AGROCOMB,</li> <li>- Existencia podnikateľského subjektu na výrobu strešnej krytiny – Maslen spol.s.r.o.,</li> <li>- Prítomnosť podnikateľských subjektov v oblasti predaja a opravy automobilov – KOVA – Košč, Launín – J. Šolc, Automont – T. Nôžka,</li> <li>- Existencia stolárskej dielne Kokavec, Galaba Viliam, Dremont spol.s.r.o., Stolárskej dielne HN,</li> <li>- výroba výrobkov z polyesteru – POLYSTON,</li> <li>- predaj poľnohospodárskej chémie – Pestico BB,</li> <li>- V západnej časti obce – mimo intravilán je alokovaný kameňolom – Ťažiar spol.s.r.o.,</li> <li>- prítomnosť obalovačky Dopřastav a.s.,</li> <li>- vo východnej časti obce alokovaný veľkosklad nábytku,</li> <li>- čerpacia stanica PHM OMW,</li> <li>- pomerne dobre zozvinnutá maloobchodná sieť – predajňa potravín COOP Jednota,</li> <li>- zmiešaný tovar LEMIX,</li> <li>- predajňa elektrospotrebičov Skovajsa,</li> <li>- zvyšujúci sa počet obyvateľov,</li> <li>- dobrá geografická poloha vzhľadom k rozvojovým pólom rastu, blízkosť krajského mesta,</li> <li>- dostupnosť územia vzhľadom na infraštruktúru,</li> <li>- schválený územný plán obce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyužitý prírodný potenciál pre rozvoj drevospracujúceho priemyslu,</li> <li>- nevyužitý hydrologický potenciál v oblasti energetiky,</li> <li>- nevyhovujúci technická stav poľnohospodárskeho areálu,</li> <li>- nevysporiadané pozemkové vlastníctvo,</li> <li>- vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,</li> <li>- obec nemá určené trhové miesto s predajnými pultami,</li> <li>- nízka úroveň služieb pre starších,</li> <li>- nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov,</li> <li>- nízky záujem občanov zriaďovať, otvárať prevádzky a poskytovať služby typu oprava elektroniky, oprava obuvi,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia a rozvoj plôch poľnohospodárskeho družstva v juhozápadnej časti - intenzifikácia jesp. areálu,</li> <li>- rozvoj priemyselných plôch vo východnej časti - výhľadová priemyselná zóna pri ceste R1,</li> <li>- potenciál pre rozvoj tradičných remesiel,</li> <li>- maximálna podpora podnikateľov a vytváranie vhodných podnikateľských podmienok,</li> <li>- rozvoj technickej infraštruktúry,</li> <li>- rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám,</li> <li>- zlepšenie prístupu malých a stredných podnikateľov k financiám,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> <li>- rozvoj environmentálne vhodných technológií,</li> <li>- zahraničné investície,</li> <li>- podpora rozvojových investícií,</li> <li>- vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách,</li> <li>- spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry,</li> <li>- administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu,</li> <li>- veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU,</li> <li>- nedostatok investičného kapitálu,</li> <li>- neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity,</li> <li>- neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:

**Stratégia WO - predbežná**

**S silné stránky**

**W slabé stránky**



V oblasti hospodárstva dochádza k vyrovnaniu silných a slabých stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej, aj keď technicky nevyhovujúcej infraštruktúry - hospodárskych dvorov, výrobných kapacít, skladového hospodárstva, ...

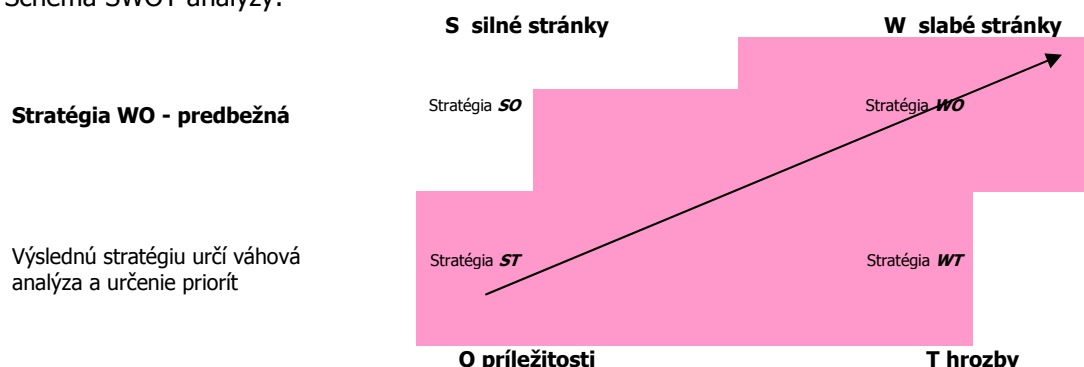
## 5. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia železničného spojenia traťou v smere na Zvolen a Brezno,</li> <li>- prechádzajúca cesta medzinárodného významu R1,</li> <li>- čerpacia stanica PHM OMW,</li> <li>- prítomnosť podnikateľských subjektov v oblasti predaja a opravy automobilov – KOVA – Košč, Launín – J. Šolc, Automont – T. Nôžka,</li> <li>- dostatočné plochy na parkovanie pri objekte Obecného úradu a Slovenskej pošty, a.s.,</li> <li>- dostupné plochy parkovania pri areáli poľnohospodárskeho družstva, ihriska, domu smútku a pri ihrisku Rakytovce,</li> <li>- celkovo 810 parkovacích miest na území obce,</li> <li>- existencia železničnej dopravy, prechádzajúca trať č. 170,</li> <li>- blízka alokácia krajského mesta Banská Bystrica,</li> <li>- rezervovaná plocha pre novú benzínovú čerpaciu stanicu v smere B. Bystrica – Zvolen,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Súčasný stav zastávky SAD nevyhovujú technickým ani estetickým normám,</li> <li>- Nevyhovujúce šírkové usporiadanie miestnych komunikácií,</li> <li>- Nedostatok chodníkov pre peších pozdĺž miestnych a štátnej komunikácie v smere od Banskej Bystrice na Vlkanovú,</li> <li>- parkovacie plochy pri obecnom úrade bez vymedzenia línií,</li> <li>- nedobudované chodníky na ul. SNP,</li> <li>- nedostavané chodníky pre peších na ul. Osloboditeľov,</li> <li>- absencia chodníkov pre peších v spodnej časti ul. Banská,</li> <li>- Nevyhovujúce riešenie miest pre státie pri Základnej škole,</li> <li>- negatívny stav lávok a premostení na ulici SNP 29,</li> <li>- zlý technický stav miestnej komunikácie . Družstevná ulica cca. 1 km,</li> <li>- havarijný stav miestnej komunikácie Laurinská v dĺžke cca. 500 m.,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav dopravnej infraštruktúry,</li> <li>- prudký nárast individuálneho motorizmu,</li> <li>- nevhodná dĺžba prepravnej práce verejnej osobnej dopravy,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia chodníkov a výstavba nových častí chodníkov,</li> <li>- rozšírenie siete miestnych komunikácií k novým plochám individuálnej bytovej výstavby,</li> <li>- doplnenie peších komunikácií v smere hlavných peších ťahov v sídle,</li> <li>- rekonštrukcia miestnych komunikácií,</li> <li>- majetko-právne doriešenie pozemkov pod obecnými cestami a všetkými verejnými priestranstvami,</li> <li>- odkúpenie podielov v pozemkovom spoločenstve, ktorého je obec členom, od spoluvlastníkov, ktorí nemajú trvalý pobyt v obci Badín,</li> <li>- dobudovanie chodníkov popri miestnych komunikáciách v častiach, kde to umožňuje šírkové usporiadanie,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,</li> <li>- zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy,</li> <li>- pokles rozsahu prepravy na železnici a zvyšovanie negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie,</li> <li>- zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry,</li> <li>- oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,</li> <li>- zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov,</li> <li>- zhoršenie dopravnej obsluhy,</li> <li>- spomalenie hospodárskeho rastu,</li> <li>- trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,</li> </ul>





Schéma SWOT analýzy:



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.

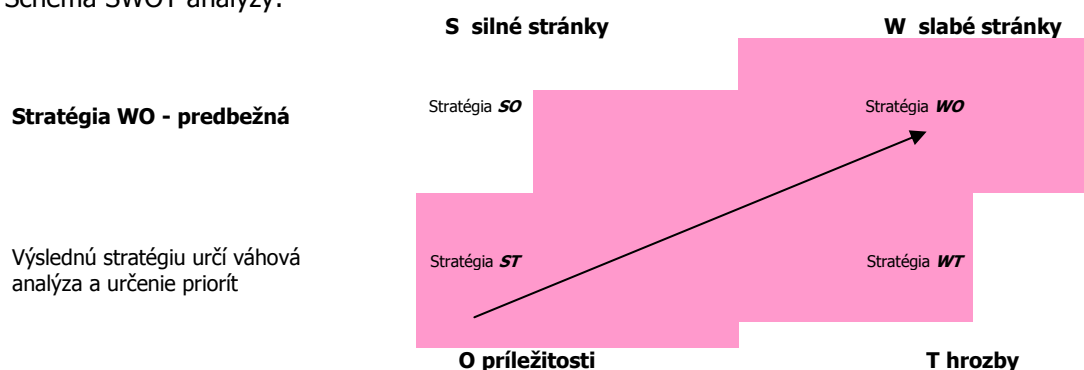
### 5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- fungujúci verejný rozhlas,</li> <li>- samostatný kanalizačný systém DN 300 s vlastnou ČOV vo východnej časti obce (spoločná aj pre Banskú Bystricu) vybudovaný na 80 %,</li> <li>- vybudovaná rozvodná sieť plynu DN 300PN a DN 150PN v rozsahu 80 %,</li> <li>- existencia priestorov pre rozširovanie IBV v západnej časti a juhozápadnej časti obce,</li> <li>- vybudovaný verejný obecný vodovod napojený na Pohronský skupinový vodovod s pokrytím 100 %,</li> <li>- vybudovaný vodojem na západnej strane obce o objeme 100 m<sup>3</sup>, celkovo 4 vodojemy o objeme 100 m<sup>3</sup>,</li> <li>- existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,</li> <li>- vybudované osvetlenie obce vo všetkých častiach obce,</li> <li>- požiarna zbrojnica a dobrovoľný hasičský zbor s 80 členmi,</li> <li>- nákladný automobil Avia a hasiace striekačky PPS 12 a DS 16,</li> <li>- 13 vybudovaných trafostaníc s dostatočnou kapacitou,</li> <li>- dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange – 100 %,</li> <li>- dobré pokrytie signálom mobilného operátora T - mobile – 100 %,</li> <li>- možnosť využívania vlastných studní na zásobovanie úžitkovou vodou,</li> <li>- existencia domu smútku,</li> <li>- existencia oploteného cintorína,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej rozvodnej siete,</li> <li>- nedostatočná kapacita miestneho cintorína,</li> <li>- potrebná rekonštrukcia požiarna zbrojnice,</li> <li>- zlý technický stav domu smútku,</li> <li>- vysoká poruchovosť vodovodu následkom netesností potrubia a korózie,</li> <li>- vysoké straty v potrubnej vodovodnej sieti,</li> <li>- zlý stav vodovodnej siete na Záhradnej ulici,</li> <li>- absencia verejných studní,</li> <li>- absencia vlastných zdrojov pitnej vody,</li> <li>- likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je žumpách, septikoch,</li> <li>- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Sládkovičovej, Družstevnej, Krčméryho ulici, ulici Osloboditeľov,</li> <li>- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Banskej a Novej ulici,</li> <li>- odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Badínského potoka,</li> <li>- poruchovosť TKR,</li> <li>- v obci nie je umiestnená požiarna nádrž,</li> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej siete NN,</li> <li>- nevyhovujúci stav elektrickej siete VN,</li> <li>- zlý technický stav telefónnej siete,</li> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC, nízkej výkonnosti e-služieb,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- rekonštrukcia domu smútku a cintorína,</li> <li>- dostavba kanalizačnej siete,</li> <li>- rekonštrukcia a výmena rozvodnej vodovodnej siete,</li> <li>- rozšírenie existujúcej vodovodnej siete v zmysle urbanistickej koncepcie,</li> <li>- príprava nových plôch pre IBV,</li> <li>- vykonať preložku nevhodne situovaného VN vedenia podľa ÚPD,</li> <li>- rekonštrukciu existujúcej telefónnej siete a jej rozšírenie na rozvody káblové, uložené v zemi,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy,</li> <li>- pokles rozsahu prepravy na železnici a zvyšovanie negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie,</li> <li>- zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej</li> </ul>



- rozšíriť akumuláciu pitnej vody pre Badín,
- rekonštrukciu existujúcej telefónnej siete a jej rozšírenie na rozvody káblové, uložené v zemi,
- rekonštrukcia elektrickej siete,
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,
- využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,
- rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,
- zrovnoprávnenie papierovej a elektronickej komunikácie medzi verejnou správou, občanmi a podnikateľmi,
- vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,
- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,
- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,
- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,
- infraštruktúry,
- oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete,
- zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov,
- zhoršenie dopravnej obsluhy,
- spomalenie hospodárskeho rastu,
- narastanie environmentálneho zaťaženia,

### Schéma SWOT analýzy:



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.

### 5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,</li> <li>- zabezpečený odvoz TKO,</li> <li>- realizovaný separovaný zber,</li> <li>- existencia vhodných plôch vo vlastníctve obce pre budovanie obecného kompostoviska,</li> <li>- čiastočne vybudovaná kanalizačná sieť,</li> <li>- existencia spoločnej ČOV s Banskou Bystricou vo východnej časti obce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absencia zberného dvora pre separovaný zber,</li> <li>- absencia obecného kompostoviska,</li> <li>- absencia súvislej funkčnej kanalizačnej siete</li> <li>- likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je žumpách, septikoch,</li> <li>- absencia splaškovej kanalizačnej siete na , Sládkovičovej, Družstevnej, Krčméryho ulici, ulici Osloboditeľov,</li> <li>- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Banskej a Novej ulici,</li> <li>- odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Badínského potoka,</li> <li>- nedostatok nádob na separovaný zber - nádoby sú len na sklo umiestnené v obci, plast a papier ide vrecovým systémom,</li> <li>- do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti,</li> <li>- chýbajúca skládka stavebného odpadu,</li> <li>- existencia čiernych skládok,</li> <li>- nedostatok smetných košov na verejných priestranstvách,</li> <li>- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,</li> <li>- nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,</li> <li>- nedostatok technických kapacít zberu, dopravy,</li> </ul>



- triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov,
- nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba zberného dvora pre separovaný zber,</li> <li>- výstavba obecného kompostoviska,</li> <li>- dostavba splaškovej kanalizačnej siete,</li> <li>- zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci,</li> <li>- možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov,</li> <li>- dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,</li> <li>- odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody,</li> <li>- zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,</li> <li>- rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd,</li> <li>- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,</li> <li>- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v krajskom meste,</li> <li>- dopady na zdravotný stav obyvateľov,</li> <li>- zníženie biodiverzity,</li> <li>- nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami,</li> <li>- nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,</li> <li>- neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:



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 Banskobystrickom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO a WT - prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

## 5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobrá starostlivosť o verejnú zeleň,</li> <li>- pravidelné čistenie trávnikov,</li> <li>- zavedený separovaný zber,</li> <li>- rozpracovaná splašková kanalizačná sieť,</li> <li>- existencia Badínskeho pralesa,</li> <li>- existencia rybníka vo východnej časti katastra,</li> <li>- prietochný profil Badínskeho potoka spevnený kamennou dlažbou a panelmi,</li> <li>- nad kameňolomom v rámci protipovodňovej ochrany obce na Badínskom potoku vybudovaný suchý polder,</li> <li>- 6 zdrojov minerálnej vody,</li> <li>- v roku 2007 schválený Povodňový plán záchranných prác,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- živočíšna výroba s negatívnym dopadom na životné prostredie,</li> <li>- prechádzajúca cesta R1 juho-východnou časťou katastra spôsobuje nadmernú hlučnosť,</li> <li>- prevádzka letiska Sliač má veľmi negatívny dopad na osídlenie, nakoľko časť obce Badín sa nachádza v hlukovom pásme <math>L_{Aeq}=70-80</math> dB(A),</li> <li>- existencia kameňolomu v západnej časti katastra,</li> <li>- vysoká hlučnosť a prašnosť z nákladných áut prevážajúcich stavebný materiál,</li> <li>- nadmerné otrasy z nákladnej dopravy,</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na Laurinskej ulici,</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na ul. SNP od s.č. 29 do s.č. 141,</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na ul. Krčméryho,</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na ul. Sládkovičova,</li> <li>- nevyhovujúce zloženie brehových porastov Badínskeho potoka,</li> <li>- opevnenie Badínskeho potoka je v mnohých miestach</li> </ul>



- narušené,
- vo viacerých úsekoch nie je dodržané ochranné pásmo Badínskeho potoka – oplotenia príľahlých pozemkov sú zrealizované až po brehovú čiaru,
- absencia dokumentu upravujúceho rozvoj a starostlivosť o vegetáciu.
- absencia dokumentu pravidiel a opatrení starostlivosti o Badínsky prales s aplikáciou na kataster obce,
- nevhodné riešenie izolačnej zelene v styku obytnej zóny s PD a priemyselnou zónou obce,
- absencia súvislej funkčnej kanalizačnej siete
- likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je žumpách, septikoch,
- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Sládkovičovej, Družstevnej, Krčméryho ulici, ulici Osloboditeľov,
- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Banskej a Novej ulici,
- odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Badínskeho potoka,
- slabá disciplína obyvateľov v dodržiavaní ochrany životného prostredia,
- neinformovanosť obyvateľstva o potrebe chrániť si svoje životné prostredie,
- vykurovanie domácností tuhým palivom s dôsledkom znečisťovania ovzdušia a vznikom smogu,
- nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,
- nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,
- kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,

#### Príležitosti

- redukcia živočíšnej poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú,
- zabezpečiť postupnú dosadbu brehových porastov Badínskeho potoka prirodzenými drevinami,
- spracovanie agroenvironmentálneho plánu,
- spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci,
- rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, na styku s PD a priemyselnou zónou,
- rekonštrukcia protipovodňových opatrení na Badínskom potoku,
- zachovanie krajinných segmentov s historickou štruktúrou krajiny,
- revitalizácia tokov a rekonštrukcia pôvodných brehových porastov, eliminovanie ich znečistenia TKO a splaškami,
- dotvorenie sadovníckych úprav v centre obce,
- dosadenie izolačnej zelene v okolí cintorína a domu smútku,
- dosadenie zelene v okolí ihriska a rekreačno-športovej plochy,
- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,
- dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,

#### Ohrozenia

- zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja,
- ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd,
- zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,
- znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia,
- dopady na zdravotný stav obyvateľov,
- zníženie biodiverzity,

Schéma SWOT analýzy:



**O príležitosti****T hrozby**

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 Banskobystrickom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO a WT - prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

**5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO**

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- blízka alokácia mesta Banská Bystrica a rýchla dostupnosť mesta Zvolen umožňuje využívať zdravotnícke a sociálne služby širšieho rozsahu,</li> <li>- existencia klubu dôchodcov,</li> <li>- zabezpečené stravovanie pre dôchodcov s rozvozom stravy domov,</li> <li>- zdravotné stredisko s ambulanciami,</li> <li>- 2 ambulancie praktického lekára,</li> <li>- existencia 2 ambulancií stomatóloga,</li> <li>- existencia detskej ambulancie,</li> <li>- existencia priestorov pre výstavbu DDS v priestoroch starej školy,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočná terénna sociálna služba,</li> <li>- absencia DDS,</li> <li>- absencia gynekologickej spádovej ambulancie,</li> <li>- absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou,</li> <li>- nedostatočná spolupráca praktických lekárov,</li> <li>- absencia zariadenia núdzového bývania,</li> <li>- absencia domova dôchodcov,</li> <li>- nevyužitie (zle riešené dispozičné plochy) priestory obecných stavieb,</li> <li>- nedostatok priestorov pre mládež a dorast,</li> <li>- vzhľadom na veľkosť obce a jej finančné možnosti nie je v súčasnej dobe možné investovať v tejto oblasti,</li> <li>- absencia zariadenia starostlivosti o starších obyvateľov,</li> <li>- nedostatočná úroveň klubovej činnosti,</li> <li>- zdravotný stav obyvateľstva,</li> <li>- nedostatočné využívanie viaczdrojového financovania</li> <li>- slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľia)</li> <li>- nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zriadenie zariadenia núdzového bývania.</li> <li>- výstavba DDS v priestoroch starej školy – Bujačiareň,</li> <li>- možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva,</li> <li>- zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby,</li> <li>- zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce,</li> <li>- odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu,</li> <li>- 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,</li> <li>- podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,</li> <li>- dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity,</li> <li>- lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností,</li> <li>- začleňovanie do širšieho priestoru a vyrovnanie európskych štandardov,</li> <li>- zvýšenie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne ľudských zdrojov zodpovedajúcej dopytu na trhu práce a znalostnej ekonomike,</li> <li>- príprava ľudských zdrojov pre potreby globalizovanej ekonomiky a spoločnosti,</li> <li>- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,</li> <li>- zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,</li> <li>- zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,</li> <li>- rast počtu srdcovo-cievnych chorôb,</li> <li>- rast nádorových ochorení tráviaceho traktu,</li> <li>- vysoký výskyt alergických ochorení,</li> <li>- pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,</li> <li>- pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily,</li> <li>- nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta,</li> <li>- nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,</li> <li>- prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby,</li> <li>- zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí,</li> <li>- zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávaním poskytovaní tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosť sociálnych služieb pre klienta,</li> <li>- pretrvávajúce stereotypy pri vykonávaní správy v oblasti sociálnych vecí,</li> <li>- neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi,</li> <li>- klesanie kvality poskytovaných služieb a vykonávaných opatrení v dôsledku absencie systému prehlbovania kvalifikácie a ich celková nedostupnosť,</li> <li>- nepriaznivý demografický vývoj,</li> </ul>

Schéma SWOT analýzy:



V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu **WT** - 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 meste Banská Bystrica a Zvolen.

## 5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia materskej školy obci,</li> <li>- skutočný a potenciálny nárast počtu detí,</li> <li>- existencia spádovej základnej školy s kapacitou 200 žiakov,</li> <li>- moderná telocvičňa pre potreby výučby,</li> <li>- existencia hádzanárskeho a basketbalového ihriska,</li> <li>- existencia centrálného volejbalového ihriska,</li> <li>- vybudovaná tribúna pre 200 divákov,</li> <li>- vybudované 2 tenisové kurty,</li> <li>- otvorená ľadová plocha,</li> <li>- existencia otvoreného plaveckého bazéna o rozmeroch 25x15 m,</li> <li>- existencia multimediálnej učebne,</li> <li>- činný futbalový klub s dlhoročnou tradíciou,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zastarané vybavenie materskej školy,</li> <li>- absencia jaslí,</li> <li>- do budúcnosti nedostatočné kapacity fungujúcej materskej školy,</li> <li>- vysoká energetická náročnosť budovy MŠ,</li> <li>- zlý technický stav strechy na budove ZŠ,</li> <li>- absencia sociálnej vybavenosti pre potreby futbalového ihriska,</li> <li>- absencia vzdelávacieho centra pre deti a mládež,</li> <li>- absencia priestorov pre jazykové kurzy,</li> <li>- neorganizované počítačové kurzy pre dospelých,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na prevádzkovanie školských zariadení a nákup ďalšieho technického vybavenia,</li> <li>- deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba sedlovej strechy na budove ZŠ,</li> <li>- rekonštrukcia a dostavba areálu ZŠ,</li> <li>- zateplenie budovy ZŠ,</li> <li>- rekonštrukcia areálu ZŠ a MŠ,</li> <li>- priestory pre budovanie športovej infraštruktúry v priestore pri futbalovom ihrisku,</li> <li>- výstavba multifunkčnej športovej zóny v blízkosti futbalového ihriska – atletika a malé loptové hry,</li> <li>- výstavba detských ihrísk v hornej časti obce,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> <li>- vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti,</li> <li>- partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií,</li> <li>- partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií,</li> <li>- opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu,</li> <li>- tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie,</li> <li>- záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...),</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov,</li> <li>- nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov,</li> <li>- nárast sociálnej ohrozenosti mládeže,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov,</li> <li>- nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily,</li> <li>- nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,</li> <li>- pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky,</li> <li>- deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie,</li> <li>- nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania,</li> <li>- deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie,</li> <li>- úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí,</li> <li>- skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom,</li> <li>- nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie,</li> <li>- slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v</li> </ul>





prípravovaných zámeroch reforiem,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
Stratégia SO,ST - predbežná	Stratégia SO	Stratégia WO
Výslednú stratégiu určí váhová analýza a určenie priorit	Stratégia ST	Stratégia WT
	O príležitosti	T hrozby

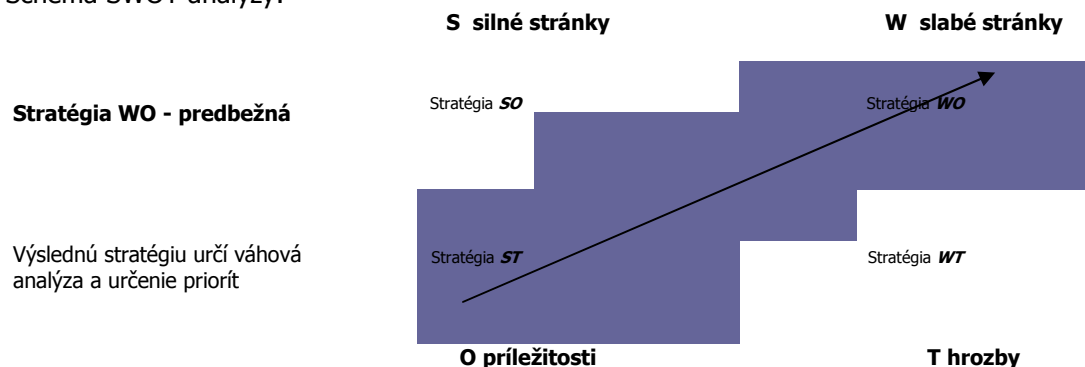
V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využiť stratégiu SO - využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody a ST - využiť silné stránky na čelenie hrozbám. V oblasti športu podporovať výstavbu športovej infraštruktúry a organizovanú športovú činnosť.

## 5.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlhoročná história obce, tradície,</li> <li>- množstvo kultúrnych akcií organizovaných obcou,</li> <li>- existencia obecnej knižnice s 5000 zväzkami,</li> <li>- existencia rímskokatolíckeho a evanjelického kostola,</li> <li>- rozvinutá cirkevná činnosť s kostolom,</li> <li>- folklórna skupina Javory a Liesky,</li> <li>- pravidelne organizované kultúrne podujatia na Badínskych vírškach,</li> <li>- organizované divadelné predstavenia pre deti a dospelých,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- absencia kultúrno-spoločenského stánku obce,</li> <li>- slabý záujem o oživenie a udržiavanie ľudových zvykov, tradícií a remesiel,</li> <li>- chátranie a nevhodná údržba pôvodných stavieb,</li> <li>- nízky záujem o dobre vybavenú knižnicu,</li> <li>- absencia priestorov na nacvičovanie folklórnych súborov,</li> <li>- nedostatok priestorov a priestranstiev na uskutočňovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí,</li> <li>- nerozvinutá kultúrna turistika,</li> <li>- nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia,</li> <li>- neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudovať internetovú knižnicu,</li> <li>- zmeniť status osláv obce – zvýšiť povedomie širšej verejnosti ako kultúrno - spoločenskú akciu,</li> <li>- organizovať vianočné trhy spojené s predajom výrobkov ľudí z obce,</li> <li>- usporadúvanie výročných kultúrnych podujatí pri príležitosti prvej zmienky o obci,</li> <li>- lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce,</li> <li>- rozvoj sponzorovania kultúry,</li> <li>- obnova zanikajúcich tradícií,</li> <li>- vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií,</li> <li>- zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC,</li> <li>- posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na obce,</li> </ul>



## Schéma SWOT analýzy:



V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využiť stratégiu WO - prekonať slabiny využitím príležitostí. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

## 5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- www stránka obce,</li> <li>- neustále zlepšovanie služieb cestovného ruchu,</li> <li>- existencia Badínského pralesa,</li> <li>- existencia rybníka vo východnej časti katastra,</li> <li>- vybudovaný areál so sústavou drevených chatiek v okolí rybníka,</li> <li>- existencia chát v blízkosti Badínského rybníka,</li> <li>- existencia množstva turistických trás v náväznosti na okolité pohoria a samosprávy – Malachov, Králiky, Kordíky, D. a H. Harmanec,</li> <li>- existencia náučných trás,</li> <li>- po ľavom nábreží rieky Hron prebieha navrhovaná cyklotrasa „Rodinná cestička“ Banská Bystrica – Zvolen,</li> <li>- Badínska cyklotrasa prebiehajúca mostom ponad rýchlostnú cestu R1, historickým jadrom Badína s pokračovaním západným smerom do Kremnických vrchov, pozdĺž severnej hranice Badínského pralesa,</li> <li>- prepojenia cyklotrasa Malachov – Horné Pršany – Badín s dĺžkou 8,5 km,</li> <li>- existencia reštaurácie u Talpaša,</li> <li>- športovo-relaxačné zariadenie (u Talpaša) v centrálnej polohe obce obsahuje tenisový kurt, fitness centrum a saunu s reštauráciou,</li> <li>- športová hala v zastavanom území obce s futbalovým ihriskom, futbalové ihrisko v južnej časti,</li> <li>- existencia golfového areálu pri Hrone,</li> <li>- záhradkárská osada pri rybníku pri Hrone,</li> <li>- záhradkárske osady pri ceste III/06624 a v lokalite Hliny,</li> <li>- existencia individuálnej chatovej rekreácie v lokalite Ortúty, Repiská, Baňa,</li> <li>- poľovnícke chaty v Badínskej doline,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatok stravovacích zariadení,</li> <li>- nevyužitý prírodný a priestorový potenciál,</li> <li>- vysoká hlučnosť v dôsledku leteckej dopravy – osobná, vojenská,</li> <li>- existencia kameňolomu v západnej časti katastra,</li> <li>- vysoká hlučnosť a prašnosť z nákladných áut prevážajúcich stavebný materiál,</li> <li>- nadmerné otrasy z nákladnej dopravy,</li> <li>- absencia hygienickej infraštruktúry pre potreby cestovného ruchu,</li> <li>- nedostatočne využitý kultúrno - historický potenciál obce a jej okolia,</li> <li>- slabo organizovaná folklórna činnosť a ľudové tradície,</li> <li>- slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu,</li> <li>- absencia oddychových priestorov pre cyklistov,</li> <li>- nízky záujem miestnych podnikateľov o cestovný ruch,</li> <li>- absencia oddychových zón,</li> <li>- chýbajúci krúžok mladých ochrancov prírody pracujúci napríklad pod hlavičkou poľovného združenia,</li> <li>- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,</li> <li>- nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu,</li> <li>- nerozvinuté podnikanie v oblasti agroturistiky,</li> <li>- slabo organizovaná folklórna činnosť a ľudové tradície,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov v západnej časti katastra,</li> <li>- zapojenie miestnych podnikateľov do projektov cestovného ruchu – možnosť získať dotácie na rozvoj,</li> <li>- vybudovanie oddychových zón a nových turistických trás, podpora rozvoja vidieckej turistiky,</li> <li>- výstavba komerčnej infraštruktúry,</li> <li>- možnosť rozvoja oddychovej turistiky v okolí,</li> <li>- možnosti rozvoja cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov,</li> <li>- vytýpanie lokality na rozvoj rekreačných aktivít,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prítomnosť prírodných hodnôt výrazne obmedzí rozvoj aktivít cestovného ruchu v obci,</li> <li>- nízka tvorba disponibilných zdrojov ekonomických subjektov zamedzí rozvoju podnikateľských aktivít,</li> <li>- náročné získavanie úverových zdrojov,</li> <li>- neochota ľudí investovať a započat' podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu,</li> <li>- zaostávanie obce v rozvoji CR sa nakoniec odrazí v úrovni kvality života jeho obyvateľov,</li> <li>- predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznávacej turistiky, športovej a pobytovej turistiky,</li> </ul>



- spracovať multimediálne propagačné materiály obce v rôznych jazykových mutáciách,
- zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni,
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ
- rozvíjať rodinnú rekreáciu,
- vypracovať projekt obnovy nevyužívaných objektov pre CR,

Schéma SWOT analýzy:



Obec disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu WO - prekonať slabiny využitím príležitostí, ako kultúrne - historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

## 5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostatok priestorov pre administratívu,</li> <li>- budova obecného úradu v dostupná v centre obce,</li> <li>- existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,</li> <li>- energetická náročnosť budovy obecného úradu,</li> <li>- zastarané vybavenie obecného úradu,</li> <li>- absencia monitorovacieho systému,</li> <li>- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah</li> <li>- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- inštalácia monitorovacieho kamerového systému,</li> <li>- rekonštrukcia budovy obecného úradu – zateplenie,</li> <li>- modernizácia vybavenia obecného úradu,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,</li> <li>- e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr,</li> <li>- zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy,</li> <li>- zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,</li> </ul>



Schéma SWOT analýzy:



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia *WT* – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

## 5.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudovanie prístupu na internet s využitím TKR,</li> <li>- dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange – 100 %,</li> <li>- dobré pokrytie signálom mobilného operátora T - mobile – 100 %,</li> <li>- postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb samosprávy</li> <li>- dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,</li> <li>- existencia DSL pripojenia,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neexistencia internetovej kaviarne,</li> <li>- neorganizované kurzy v oblasti využitia Internetu,</li> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb ,</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,</li> <li>- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,</li> <li>- nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS</li> <li>- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah</li> <li>- fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov,</li> <li>- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,</li> <li>- pomaly rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,</li> </ul>
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora projektov internetizácie domácností,</li> <li>- vybudovanie verejného prístupového bodu k internetu,</li> <li>- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,</li> <li>- zvýšenie počítačovej gramotnosti,</li> <li>- zníženie cien využívania Internetu,</li> <li>- rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,</li> <li>- vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,</li> <li>- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,</li> <li>- e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,</li> <li>- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,</li> <li>- nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,</li> <li>- digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT,</li> <li>- nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách,</li> <li>- rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov</li> </ul>



- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,

Schéma SWOT analýzy:



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 zaraďovaní 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 Badínom a ostatnými obcami v okolí.

Aj napriek vyššie uvedeným obmedzeniam a determinantom je možné konštatovať, že silná stránka obce vychádza hlavne z jej výhodnej alokácie v blízkosti regionálnych centier, ako aj blízkej alokácie hlavných dopravných tepien.

Naopak medzi slabé stránky obce Badín patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, pomerne vysoká miera nezamestnanosti, nízka profesijná mobilita ľudských zdrojov, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o nedostatočne rozvinutý výrobný sektor, a potreba 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 Badín vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

### 5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE BADÍN.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Badín. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Badín a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (NSRR 2007-2013), regionálnej (PHSR BBSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Badín poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb. Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť 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 Badín 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. Celková suma predstavuje počet bodov podľa párových preferencií. Vyššia hodnota determinuje poradie investičných akcií.

## Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ pomerne dobre rozvinutá podnikateľská základňa, <sup>1</sup>	- nevyužitý prírodný potenciál pre rozvoj drevospracujúceho priemyslu, <sup>1</sup>
+ Existencia vhodných plôch na budovanie priemyselných zón vo východnej a južnej časti obce, <sup>2</sup>	- nevyužitý hydrologický potenciál v oblasti energetiky, <sup>2</sup>
+ Vhodné podmienky pre rozvoj drevospracujúceho priemyslu, <sup>3</sup>	- nevyhovujúci technický stav poľnohospodárskeho areálu, <sup>3</sup>
+ Existencia viacerých poľnohospodárskych podnikov: Poľnohospodárske družstvo Badín, AGROCOMB, <sup>3</sup>	- nevysporiadané pozemkové vlastníctvo,
+ Existencia podnikateľského subjektu na výrobu strešnej krytiny – Maslen spol.s.r.o., <sup>4</sup>	- vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,
+ Prítomnosť podnikateľských subjektov v oblasti predaja a opravy automobilov – KOVA – Košč, Launín – J. Šolc, Automont – T. Nôžka, <sup>5</sup>	- obec nemá určené trhové miesto s predajnými pultami, <sup>4</sup>
+ Existencia stolárskej dielne Kokavec, Galaba Viliam, Dremont spol.s.r.o., Stolárskej dielne HN, <sup>4</sup>	- nízka úroveň služieb pre starších,
+ výroba výrobkov z polyesteru – POLYSTON <sup>4</sup> ,	- nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov, <sup>5</sup>
+ predaj poľnohospodárskej chémie – Pestic BB, <sup>5</sup>	- nízky záujem občanov zriaďovať, otvárať prevádzky a poskytovať služby typu oprava elektroniky, oprava obuvi, <sup>5</sup>
+ prítomnosť obaľovačky Doprastav a.s., <sup>4</sup>	
+ čerpacia stanica PHM OMW, <sup>5</sup>	
+ pomerne dobre rozvinutá maloobchodná sieť, <sup>5</sup>	

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

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

## Doprava a komunikácie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ existencia železničného spojenia traťou v smere na Zvolen a Brezno, <sup>1</sup>	- Súčasné zastávky SAD nevyhovujú technickým ani estetickým normám, <sup>1</sup>
+ prechádzajúca cesta medzinárodného významu R1, <sup>2</sup>	- Nevyhovujúce šírkové usporiadanie miestnych komunikácií, <sup>2</sup>
+ čerpacia stanica PHM OMW, <sup>3</sup>	- Nedostatok chodníkov pre peších pozdĺž miestnych a štátnej komunikácie v smere od Banskej Bystrice na Vlkanovú, <sup>3</sup>
+ prítomnosť podnikateľských subjektov v oblasti predaja a opravy automobilov – KOVA – Košč, Launín – J. Šolc, Automont – T. Nôžka, <sup>3</sup>	- parkovacie plochy pri obecnej úrade bez vymedzenia línii, <sup>4</sup>
+ dostatočné plochy na parkovanie pri objekte Obecného úradu a Slovenskej pošty, a.s., <sup>4</sup>	- nedobudované chodníky na ul. SNP, 3
+ dostupné plochy parkovania pri areáli	





poľnohospodárskeho družstva, ihriska, domu smútku a pri ihrisku Rakytovce,4	-	nedostavané chodníky pre peších na ul. Osloboditeľov, 3
+ celkovo 810 parkovacích miest na území obce,4	-	absencia chodníkov pre peších v spodnej časti ul. Banská, 3
+ existencia železničnej dopravy, prechádzajúca trať č. 170, 1	-	Nevyhovujúce riešenie miest pre státie pri Základnej škole,4
+ rezervovaná plocha pre novú benzínovú čerpaciu stanicu v smere B. Bystrica – Zvolen, 3	-	negatívny stav lávok a premostené na ulici SNP 29,5
	-	zlý technický stav miestnej komunikácie . Družstevná ulica cca. 1 km, 2
	-	havarijný stav miestnej komunikácie Laurinská v dĺžke cca. 500 m.,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	1	1				2,5	1
S2	0,5	-	1	1				2,5	1
S3	0	0	-	0				0	3
S4	0	0	1	-				1	2
S5					-				
S6						-			
S7							-		

#### Váha vybraných slabých stránok

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

### Technická infraštruktúra

#### Silné stránky - S

- fungujúci verejný rozhlas,1
- samostatný kanalizačný systém DN 300 s vlastnou ČOV vo východnej časti obce (spoločná aj pre Banskú Bystricu) vybudovaný na 80 %,2
- vybudovaná rozvodná sieť plynu DN 300PN a DN 150PN v rozsahu 80 %,3
- existencia priestorov pre rozširovanie IBV v západnej časti a juhozápadnej časti obce,4
- vybudovaný verejný obecný vodovod napojený na Pohronský skupinový vodovod s pokrytím 100 %,5
- vybudovaný vodojem na západnej strane obce o objeme 100 m3, celkovo 4 vodojemy o objeme 100 m3,5
- vybudované osvetlenie obce vo všetkých častiach obce,1
- požiarna zbrojnica a dobrovoľný hasičský zbor s 80 členmi, 1
- nákladný automobil Avia a hasiace striekačky PPS 12 a DS 16,1
- 13 vybudovaných trafostaníc s dostatočnou kapacitou,6
- dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange – 100 %,
- dobré pokrytie signálom mobilného operátora T - mobile – 100 %,
- možnosť využívania vlastných studní na zásobovanie úžitkovou vodou,5

#### Slabé stránky - W

- nevyhovujúci stav elektrickej rozvodnej siete,1
- nedostatočná kapacita miestneho cintorína, 2
- zlý technický stav domu smútku, 2
- vysoká poruchovosť vodovodu následkom netesností potrubia a korózie, 3
- vysoké straty v potrubnej vodovodnej sieti,3
- zlý stav vodovodnej siete na Záhradnej ulici, 3
- absencia vlastných zdrojov pitnej vody, 3
- likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je žumpách, septikoch,4
- absencia splaškovej kanalizačnej siete na , Sládkovičovej, Družstevnej, Krčméryho ulici, ulici Osloboditeľov, 4
- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Banskej a Novej ulici,4
- odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Badínského potoka,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
<b>S1</b>	-	0,5	0,5	1	0,5	0,5		3	1
<b>S2</b>	0,5	-	0,5	1	0,5	0,5		3	1
<b>S3</b>	0,5	0,5	-	1	0,5	0,5		3	1
<b>S4</b>	0	0	0	-	0,5	0,5		1	3
<b>S5</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5		2,5	2
<b>S6</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-		2,5	2
<b>S7</b>							-		

#### Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
<b>W1</b>	-	1	0,5	0,5				2	1
<b>W2</b>	0	-	0	0				0	2
<b>W3</b>	0,5	1	-	0,5				2	1
<b>W4</b>	0,5	1	0,5	-				2	1
<b>W5</b>					-				
<b>W6</b>						-			
<b>W7</b>							-		

### Odpadové hospodárstvo

#### Silné stránky - S

- + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,
- + zabezpečený odvoz TKO,1
- + realizovaný separovaný zber,1
- + existencia vhodných plôch vo vlastníctve obce pre budovanie obecného kompostoviska,2
- + čiastočne vybudovaná kanalizačná sieť,3
- + existencia spoločnej ČOV s Banskou Bystricou vo východnej časti obce, 3

#### Slabé stránky - W

- absencia zberného dvora pre separovaný zber,1
- absencia obecného kompostoviska,1
- absencia súvislej funkčnej kanalizačnej siete.2
- likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je žumpách, septikoch,2
- absencia splaškovej kanalizačnej siete na , Sládkovičovej, Družstevnej, Krčméryho ulici, ulici Osloboditeľov, 2
- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Banskej a Novej ulici,2
- odvedenie dažďovej vody je v obci riešené cestnými priekopami, ktorými je dažďová voda odvádzaná do Badínského potoka,3
- nedostatok nádob na separovaný zber - nádoby sú len na sklo umiestnené v obci, plast a papier ide vrecovým systémom,1
- do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti,1
- chýbajúca skládka stavebného odpadu,4
- existencia čiernych skládok,4
- nedostatok smetných košov na verejných priestranstvách,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
<b>S1</b>	-	1	1					2	1
<b>S2</b>	0	-	0					0	3
<b>S3</b>	0	1	-					1	2
<b>S4</b>				-					
<b>S5</b>					-				
<b>S6</b>						-			
<b>S7</b>							-		

#### Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
--	----	----	----	----	----	----	----	------	------



<b>W1</b>	-	0,5	0,5	1	2	1
<b>W2</b>	0,5	-	0,5	1	2	1
<b>W3</b>	0,5	0,5	-	1	2	1
<b>W4</b>	0	0	0	-	0	2
<b>W5</b>				-		
<b>W6</b>					-	
<b>W7</b>						-

## Životné prostredie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ dobrá starostlivosť o verejnú zeleň,1</li> <li>+ pravidelné čistenie trávnikov, 1</li> <li>+ zavedený separovaný zber,2</li> <li>+ rozpracovaná splašková kanalizačná sieť,3</li> <li>+ existencia Badínskeho pralesa, 4</li> <li>+ existencia rybníka vo východnej časti katastra,4</li> <li>+ prietokový profil Badínskeho potoka spevnený kamennou dlažbou a panelmi,4</li> <li>+ nad kameňolomom v rámci protipovodňovej ochrany obce na Badínskom potoku vybudovaný suchý polder,4</li> <li>+ 6 zdrojov minerálnej vody,5</li> <li>+ v roku 2007 schválený Povodňový plán záchranných prác,4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prechádzajúca cesta R1 juho-východnou časťou katastra spôsobuje nadmernú hlučnosť, 1</li> <li>- prevádzka letiska Sliač má veľmi negatívny dopad na osídlenie, nakoľko časť obce Badín sa nachádza v hlukovom pásme LAeq=70-80 dB(A),1</li> <li>- existencia kameňolomu v západnej časti katastra,1</li> <li>- vysoká hlučnosť a prašnosť z nákladných áut prevážajúcich stavebný materiál, 1</li> <li>- nadmerné otrasy z nákladnej dopravy, 1</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na Laurinskej ulici,2</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na ul. SNP od s.č. 29 do s.č. 141,2</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na ul. Krčméryho,2</li> <li>- absencia protipovodňových opatrení na ul. Sládkovičova,2</li> <li>- nevyhovujúce zloženie brehových porastov Badínskeho potoka,3</li> <li>- opevnenie Badínskeho potoka je v mnohých miestach narušené,3</li> <li>- vo viacerých úsekoch nie je dodržané ochranné pásmo Badínskeho potoka – oplotenia príľahlých pozemkov sú zrealizované až po brehovú čiaru,3</li> <li>- absencia súvislej funkčnej kanalizačnej siete,4</li> <li>- likvidovanie splaškových odpadových vôd z ostatnej neodkanalizovanej časti obce je žumpách, septikoch,4</li> <li>- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Sládkovičovej, Družstevnej, Krčméryho ulici, ulici Osloboditeľov, 4</li> <li>- absencia splaškovej kanalizačnej siete na Banskej a Novej ulici,4</li> </ul>

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
<b>S1</b>	-	0,5	0	0,5	0,5			1,5	4
<b>S2</b>	0,5	-	0	0,5	0			1	5
<b>S3</b>	1	1	-	0,5	0,5			3	1
<b>S4</b>	0,5	0,5	0,5	-	0,5			2	3
<b>S5</b>	0,5	1	0,5	0,5	-			2,5	2
<b>S6</b>						-			
<b>S7</b>							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
<b>W1</b>	-	0	1	0				1	2
<b>W2</b>	1	-	1	0,5				2,5	1
<b>W3</b>	0	0	-	0				0	3
<b>W4</b>	1	0,5	1	-				2,5	1
<b>W5</b>					-				
<b>W6</b>						-			
<b>W7</b>							-		



## Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ blízka alokácia mesta Banská Bystrica a rýchla dostupnosť mesta Zvolen umožňuje využívať zdravotnícke a sociálne služby širšieho rozsahu,1</li> <li>+ existencia klubu dôchodcov,2</li> <li>+ zabezpečené stravovanie pre dôchodcov s rozvozom stravy domov,2</li> <li>+ zdravotné stredisko s ambulanciami,3</li> <li>+ 2 ambulancie praktického lekára,3</li> <li>+ existencia 2 ambulancií stomatóloga,3</li> <li>+ existencia detskej ambulancie, 3</li> <li>+ existencia priestorov pre výstavbu DDS v priestoroch starej školy,2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočná terénna sociálna služba,1</li> <li>- absencia DDS,1</li> <li>- absencia gynekologickej spádovej ambulancie,2</li> <li>- absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou,3</li> <li>- nedostatočná spolupráca praktických lekárov, 2</li> <li>- absencia zariadenia núdzového bývania,4</li> <li>- absencia domova dôchodcov,1</li> </ul>

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					1	2
S2	0,5	-	0					0,5	3
S3	0,5	1	-					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				2	1
W2	0,5	-	0,5	0,5				1,5	2
W3	0,5	0,5	-	1				2	1
W4	0	0,5	0	-				0,5	3
W5					-				
W6						-			
W7							-		

## Školstvo a šport

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existencia materskej školy obci,1</li> <li>- skutočný a potenciálny nárast počtu detí,1</li> <li>- existencia spádovej základnej školy s kapacitou 200 žiakov,2</li> <li>- moderná telocvičňa pre potreby výučby,3</li> <li>- existencia hádzanárskeho a basketbalového ihriska, 3</li> <li>- existencia centrálného volejbalového ihriska, 3</li> <li>- vybudovaná tribúna pre 200 divákov, 3</li> <li>- vybudované 2 tenisové kurty, 3</li> <li>- otvorená ľadová plocha,3</li> <li>- existencia otvoreného plaveckého bazéna o rozmeroch 25x15 m,3</li> <li>- existencia multimediálnej učebne, 4</li> <li>- činný futbalový klub s dlhoročnou tradíciou,3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zastarané vybavenie materskej školy,1</li> <li>- absencia jaslí,1</li> <li>- do budúcnosti nedostatočné kapacity fungujúcej materskej školy,1</li> <li>- vysoká energetická náročnosť budovy MŠ,1</li> <li>- zlý technický stav strechy na budove ZŠ,2</li> <li>- absencia vzdelávacieho centra pre deti a mládež, 3</li> <li>- absencia priestorov pre jazykové kurzy, 3</li> <li>- neorganizované počítačové kurzy pre dospelých, 3</li> </ul>

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	0,5				2	2
S2	0,5	-	1	0,5				2	2



S3	0	0	-	0					0	3
S4	0,5	0,5	1	-					2,5	1
S5					-					
S6						-				
S7							-			

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1					1,5	1
W2	0,5	-	1					1,5	1
W3	0	0	-					0	2
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

## Kultúra

Silné stránky - S					Slabé stránky - W				
+	dlhoročná história obce, tradície,1				-	absencia kultúrno-spoločenského stánku obce, 1			
+	množstvo kultúrnych akcií organizovaných obcou, 2				-	slabý záujem o oživenie a udržiavanie ľudových zvykov, tradícií a remesiel,2			
+	existencia obecnej knižnice s 5000 zväzkami,3				-	chátranie a nevhodná údržba pôvodných stavieb,1			
+	existencia rímskokatolíckeho a evanjelického kostola, 4				-	nízky záujem o dobre vybavenú knižnicu,2			
+	rozvinutá cirkevná činnosť s kostolom,4				-	absencia priestorov na nacvičovanie folklórnych súborov,1			
+	folklórna skupina Javory a Liesky,1				-	nedostatok priestorov a priestranstiev na uskutočňovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí,3			
+	pravidelne organizované kultúrne podujatia na Badínskych vírškach, 2				-	nerozvinutá kultúrna turistika,3			
+	organizované divadelné predstavenia pre deti a dospelých,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	1	0				1,5	2
S2	0,5	-	1	0,5				2	1
S3	0	0	-	0				0	3
S4	1	0,5	1	-				2	1
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5					1	1
W2	0,5	-	0,5					1	1
W3	0,5	0,5	-					1	1
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

## Propagácia a cestovný ruch

Silné stránky - S					Slabé stránky - W				
+	existencia Badínskeho pralesa, 1				-	nedostatok stravovacích zariadení,1			
+	existencia rybníka vo východnej časti katastra,1				-	nevyužitý prírodný a priestorový potenciál,2			
+	vybudovaný areál so sústavou drevených chatiek v okolí rybníka, 2				-	vysoká hlučnosť v dôsledku leteckej dopravy – osobná, vojenská, 3			
+	existencia množstva turistických trás v návaznosti na okolité pohoria a samosprávy – Malachov, Králiky, Kordíky, D. a H. Harmanec,3				-	existencia kameňolomu v západnej časti katastra,3			
+	existencia náučných trás,3				-	vysoká hlučnosť a prašnosť z nákladných áut prevážajúcich stavebný materiál, 3			
					-	nadmerné otrasy z nákladnej dopravy, 3			



- + po ľavom nábreží rieky Hron prebieha navrhovaná - absencia hygienickej infraštruktúry pre potreby
- cyklotrasa „Rodinná cestička“ Banská Bystrica – Zvolen,4 - cestovného ruchu,4
- + Badínska cyklotrasa prebiehajúca mostom ponad - nedostatočne využitý kultúrno - historický potenciál
- rýchlostnú cestu R1, historickým jadrom Badína s - obce a jej okolia,5
- s pokračovaním západným smerom do Kremnických - slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti
- vrchov, pozdĺž severnej hranice Badínskeho pralesa,4 - cestovného ruchu,5
- + prepojovacia cyklotrasa Malachov – Horné Pršany – - absencia oddychových priestorov pre cyklistov, 4
- Badín s dĺžkou 8,5 km,4
- + existencia reštaurácie u Talpaša,5
- + športovo-relaxačné zariadenie (u Talpaša) v centrálnej -
- polohe obce obsahuje tenisový kurt, fitness centrum a -
- saunu s reštauráciou,5
- + športová hala v zastavanom území obce s futbalovým -
- ihriskom, futbalové ihrisko v južnej časti,6
- + existencia golfového areálu pri Hrone,6

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

#### Váha vybraných silných stránok

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

#### Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
<b>W1</b>	-	0	0	0	0	0		0	2
<b>W2</b>	1	-	0,5	0,5	0,5	0,5		3	1
<b>W3</b>	1	0,5	-	0,5	0,5	0,5		3	1
<b>W4</b>	1	0,5	0,5	-	0,5	0,5		3	1
<b>W5</b>	1	0,5	0,5	0,5	-	0,5		3	1
<b>W6</b>	1	0,5	0,5	0,5	0,5	-		3	1
<b>W7</b>							-		

## Administratíva a bezpečnosť

#### Silné stránky - S

- + dostatok priestorov pre administratívu,1
- + budova obecného úradu v dostupná v centre obce,1
- + existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,2

#### Slabé stránky - W

- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,1
- energetická náročnosť budovy obecného úradu,2
- absencia kamerového systému,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
<b>S1</b>	-	1						1	1
<b>S2</b>	0	-						0	2
<b>S3</b>			-						
<b>S4</b>				-					
<b>S5</b>					-				
<b>S6</b>						-			
<b>S7</b>							-		

#### Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
<b>W1</b>	-	1						1	1
<b>W2</b>	0	-						0	2





W3  
W4  
W5  
W6  
W7

## Informatizácia obce

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ vybudovanie prístupu na internet s využitím TKR, 1</li> <li>+ dobré pokrytie signálom mobilného operátora Orange – 100 %, 2</li> <li>+ dobré pokrytie signálom mobilného operátora T - mobile – 100 %, 2</li> <li>+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb samosprávy 3</li> <li>+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, 3</li> <li>+ existencia DSL pripojenia, 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neorganizované kurzy v oblasti využitia Internetu, 2</li> <li>- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb , 3</li> <li>- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe, 1</li> <li>- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, 3</li> <li>- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, 3</li> <li>- nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS 3</li> <li>- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy 3</li> <li>- nedostupný kvalitný digitálny obsah 3</li> <li>- fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, 4</li> <li>- pomaly rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 4</li> </ul>

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

Váha vybraných slabých stránok	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0	0				0,5	3
W2	0,5	-	0	0				0,5	3
W3	1	1	-	0				2	2
W4	1	1	1	-				3	1
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 Badín.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.



Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho 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 Banskobystrického samosprávneho kraja, ako aj NSRR 2007 – 2013, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR BBSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

#### 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

##### Cieľová skupina

- podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
- obec
- investori

#### 2. Doprava a komunikácie

##### Cieľová skupina

- obyvatelia
- podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
- obec
- investori

#### 3. Technická infraštruktúra

##### Cieľová skupina

- obce,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,
- mimovládne subjekty,

#### 4. Odpadové hospodárstvo

##### Cieľová skupina

- obce,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,

#### 5. Životné prostredie

##### Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,

#### 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

##### Cieľová skupina

- nezamestnaní,
- sociálne odkázaní,
- zdravotne a duševne postihnutí,
- obyvatelia v dôchodkovom veku,
- mladí ľudia,
- rizikové skupiny obyvateľstva,

#### 7. 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,

#### 8. Kultúra

##### Cieľová skupina

- obyvateľstvo
- podnikateľské subjekty
- návštevníci obce,

#### 9. Cestovný ruch a public relation

##### Cieľová skupina

- obec,
- VÚC,
- obyvatelia obce,
- návštevníci obce,
- súkromný podnikateľský sektor,

#### 10. Administratíva a bezpečnosť

##### Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- súkromný podnikateľský sektor,

#### 11. Informatizácia obce

##### Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- súkromný podnikateľský sektor,



## 6 STRATEGICKÝ CIEĽ

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Badín nasledovný strategický cieľ:

**„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Badín, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, drevovýroby, malej priemyselnej výroby a poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zvel'ad'ovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci a športovo – rekreačných areálov a cykloturistických trás.“**

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.

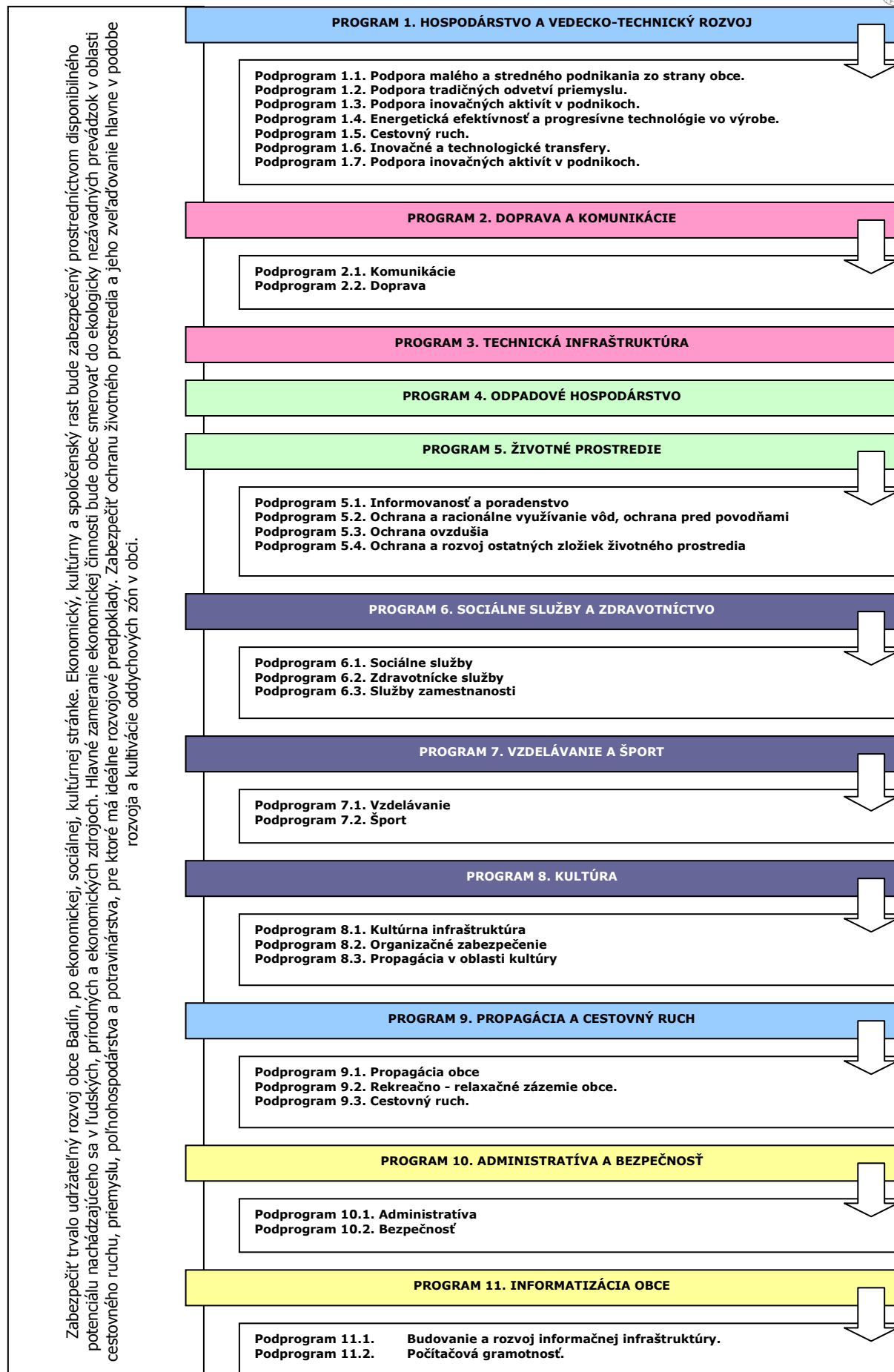
Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie 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 spoluprácou 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 Banskobystrického samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

### GLOBALNE CIELE ROZVOJA

Globálne ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami.

Nasledujúca schéma prezentuje vnútornú logiku programu z hľadiska Programov a Podprogramov.





## 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 nových 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.

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

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 1.1.1</b> Aktivita	<b>Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci.</b> 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.
<b>Projekt 1.1.2</b> Aktivita	<b>Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.</b> 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.
<b>Projekt 1.1.3</b> Aktivita	<b>Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov – tvorba podmienok.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba priemyselného parku v južnej časti obce – 84,31 ha. Výstavba zmiešanej plochy VOV a výroby v priestore Horné lúky. Dostavba priestorov pre výrobu v areáli Sklady Vlkanová východne od cesty I/66.
<b>Projekt 1.1.4</b> Aktivita	<b>Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Podpora zriaďovania obchodných jednotiek a prevádzok služieb. Rekonštrukcia domu služieb.
<b>Projekt 1.1.5</b> Aktivita	<b>Podpora rozvoja reštauračných služieb v obci.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie cukrárne s kapacitou 20 stoličiek. Zriadenie kaviarní o kapacite 50 stoličiek.

### Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

<b>Cieľ 1.2</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 1.2.1</b> Aktivita	<b>Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.</b> Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja obce a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest. Dostavba skladového hospodárstva.
<b>Projekt 1.2.2</b> Aktivita	<b>Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry. Presun živočíšnej výroby smerom južne od zastavaného územia obce.

### Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.



<b>Cieľ 1.3</b>	<b>Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 1.3.1</b> Aktivity	<b>Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok.</b> Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel. Obstaranie novej výrobnéj technológie vo firme POLYSTON. Obstaranie novej výrobnéj technológie vo firme MASLEN spol. s r. o..
----------------------------------	--

<b>Podprogram 1.4.</b>	<b>Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.</b>
------------------------	---

<b>Cieľ 1.4</b>	<b>Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.</b>
-----------------	---

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 1.4.1</b> Aktivity	<b>Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia solárnych kolektorov na obecnych budovách.
----------------------------------	---

<b>Podprogram 1.5.</b>	<b>Cestovný ruch.</b>
------------------------	-----------------------

<b>Cieľ 1.5</b>	<b>Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.</b>
-----------------	---

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 1.5.1</b> Aktivity	<b>Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba piknikového oddychového priestoru pri Badínskom potoku – píle a pod Hrádkom. Výstavba ranču s možnosťou jazdy na koňoch.
<b>Projekt 1.5.2</b> Aktivity	<b>Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prepojenia Hronskej cyklotrasy v smere Baňa, Badín, Rakov, Horné Pršany, Malachov. Vybudovanie cyklotrasy nábreží Hrona. Výstavba ubytovacieho zariadenia s kapacitou 50 lôžok v časti „Kejda“.

<b>Podprogram 1.6.</b>	<b>Inovačné a technologické transfery.</b>
------------------------	--

<b>Cieľ 1.6</b>	<b>Podpora inovácií a technologických transferov.</b>
-----------------	---

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 1.6.1</b> Aktivity	<b>Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch výroby.</b> Nákup novej technológie. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.
----------------------------------	---

## 6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

### Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. triedy, miestne komunikácie) zaistiť udržiavajúcu dopravnú obslužnosť obce Badín. 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

<b>Cieľ 2.1</b>	<b>Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 2.1.1</b> Aktivity	<b>Výstavba miestnych komunikácií v obci.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba obchvatu obce – účelová komunikácia vedená od kameňolomu južne od obytnej zástavby. Výstavba súběžnej komunikácie s rýchlostnou cestou R1 Rakytovce – Badín – Sielnica – Kováčová. Výstavba mimoúrovňovej križovatky na ceste R1 v južnej časti obce. Výstavba komunikácie z lomu do Rakytovskej doliny – severná časť katastra.
<b>Projekt 2.1.2</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.</b> Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Družstevnej ulici v predpokladanej dĺžke 1000 m. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Laurinskej ul. v predpokladanej dĺžke 500 m. Rekonštrukcia dolnej časti Banskej ulice. Smerové a šírkové úpravy zbernej komunikácie – cesty I/69 prekategORIZOVANEJ na komunikáciu I/ 66 ako nová trasa zbernej komunikácie – cesty III/066024. Rekonštrukcia premostení na ulici SNP.
<b>Projekt 2.1.3</b> Aktivity	<b>Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prepojenia Hronskej cyklotrasy v smere Baňa, Badín, Rakov, Horné Pršany, Malachov. Výbudovanie cyklotrasy nábreží Hrona.
<b>Projekt 2.1.4</b> Aktivity	<b>Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba parkoviska pre 20 automobilov pri futbalovom ihrisku. Výstavba parkoviska pri Základnej škole.
<b>Projekt 2.1.5</b> Aktivity	<b>Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba chodníka na ul. SNP. Dostavba chodníka na ul. Osloboditeľov.
<b>Projekt 2.1.6</b> Aktivity	<b>Ostatné dopravné zariadenia.</b> Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba novej čerpacej stanice v smere Banská Bystrica – Zvolen.

## Podprogram 2.2. Doprava

<b>Cieľ 2.2</b>	<b>Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou, železničnou a vodnou dopravou.</b>
-----------------	---

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 2.2.1</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia a dostavba zastávok SAD v obci Badín.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia zastávok SAD. Výstavba zastávok SAD v koncových častiach obce.
----------------------------------	--



## 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.

<b>Cieľ 3</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.</b>
---------------	--

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 3.1</b> Aktivity	<b>Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba plôch pre IBV v časti obce Bačov laz – 2,95 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Pod vodojemom – 1,48 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Sever – 1,76 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Za farou – 4,92 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Nad seminárom – 1,54 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Vŕšok vyše dediny a – f – 23,93 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Záhrady pri ihrisku – 1,08 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Pri Družstve – 3,23 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Záhrady juh – 0,74 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Pri seminári – 1,02 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Záhrady východ – 1,33 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Pri ceste III/066024 – 0,32 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Pri cintoríne – 0,31 ha. Výstavba plôch pre IBV v časti obce – Dostavba v záhradkách – 1,28 ha.
<b>Projekt 3.2</b> Aktivity	<b>Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba požiarnych hydrantov v obci Badín.
<b>Projekt 3.3</b> Aktivity	<b>Revitalizácia starej časti obce Badín.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Úprava verejných priestranstiev v centrálnej zóne obce Badín.
<b>Projekt 3.4</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia rozhlasu.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výber dodávateľa – verejná súťaž. Rekonštrukcia rozhlasu.
<b>Projekt 3.5</b> Aktivity	<b>Modernizácia vybavenia DHZ.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Obnova budovy požiarnej zbrojnice. Vybavenie požiarnej zbrojnice.
<b>Projekt 3.6</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia a rozšírenie areálu obecného cintorína.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a rozšírenie cintorína a dotvorenie estetickej zelene na cintoríne v obci Badín.
<b>Projekt 3.7</b> Aktivity	<b>Dostavba obecného vodovodu.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výmena a rekonštrukcia vodovodného potrubia na Družstevnej ulici. Rekonštrukcia vodovodnej siete a zvýšenie kapacity na Záhradnej ulici. Výstavba vodojemu v centre obce. Výstavba vodojemu v časti Hliny. Výstavba vodojemu pre priemyselný park v lokalite pri ihrisku. Rozšírenie vodovodu v II. tlakovom pásme pre Záhradnú ulicu v dĺžke 300 + 350 m profilu DN 150 mm s navrhovanou dotlačacou stanicou pre tretie tlakové pásmo v dĺžke 650 + 500 m. Rozšírenie vodovodu Na hrádzi v dĺžke 900 + 180 m profilu DN 100 mm. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite „Sklady Vlkánová.
<b>Projekt 3.8</b> Aktivity	<b>Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Osadenie lavičiek.



<b>Projekt 3.9</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia budovy domu smútku.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy domu smútku v obci Badín.
<b>Projekt 3.10</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia osvetlenia.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia osvetlenia.
<b>Projekt 3.11</b> Aktivity	<b>Modernizácia elektrickej rozvodnej siete.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Obnova elektrickej siete. Výstavba trafostanice v navrhovanom priemyselnom parku 22/0,4 kV o výkone do 1000 kVA. Čiastočné zakáblovanie VN vedenia č. 491.

## 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.

<b>Cieľ 4</b>	<b>Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom</b>
---------------	--

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 4.1</b> Aktivity	<b>V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.</b> Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberu elektroodpadu 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
<b>Projekt 4.2</b> Aktivity	<b>Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.</b> Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.
<b>Projekt 4.3</b> Aktivity	<b>Rekultivácia nelegálnej skládky v bývalom kameňolome.</b> Rekultivácia skládky.
<b>Projekt 4.4</b> Aktivity	<b>Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba a prevádzka zberného dvora.
<b>Projekt 4.5</b> Aktivity	<b>Výstavba obecného kompostoviska.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba kompostoviska.
<b>Projekt 4.6</b> Aktivity	<b>Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.</b> Dostavba splaškovej kanalizačnej siete v nových lokalitách IBV. Dostavba kanalizačnej siete na Družstevnej ulici. Dostavba kanalizačnej siete na Sládkovičovej ulici. Dostavba kanalizačnej siete na Krčméryho ulici. Dostavba kanalizačnej siete na Banskej ulici. Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici. Dostavba kanalizačnej siete na ulici Osloboditeľov. Dostavba kanalizačnej siete na Laurinskej ulici. Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici. Rekonštrukcia kanalizačnej siete v lokalite „Sklady Vlkanová“.
<b>Projekt 4.7</b> Aktivity	<b>Výstavba skládky stavebného odpadu.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výkopových prác. Výstavba skládky.
<b>Projekt 4.8</b> Aktivity	<b>Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá.</b> Obstaranie nádob a inštalácia. Doplnenie odpadkových košov pre chovateľov psov.



**Projekt 4.9**  
Aktivity

**Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.

## 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

<b>Cieľ 5.1</b>	<b>Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

**Projekt 5.1.1**  
Aktivity

**Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.**  
Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.  
Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.

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

<b>Cieľ 5.2</b>	<b>Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

**Projekt 5.2.1**  
Aktivity

**Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Dostavba lapačov.

**Projekt 5.2.2**  
Aktivity

**Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.**  
Výstavba vodovodnej siete.  
Pravidelný monitoring vodovodnej siete.

**Projekt 5.2.3**  
Aktivity

**Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.**  
Dostavba splaškovej kanalizačnej siete v nových lokalitách IBV.  
Dostavba splaškovej kanalizačnej siete v nových lokalitách IBV.  
Dostavba kanalizačnej siete na Družstevnej ulici.  
Dostavba kanalizačnej siete na Sládkovičovej ulici.  
Dostavba kanalizačnej siete na Krčméryho ulici.  
Dostavba kanalizačnej siete na Banskej ulici.  
Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici.  
Dostavba kanalizačnej siete na ulici Osloboditeľov.  
Dostavba kanalizačnej siete na Laurinskej ulici.  
Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici.  
Rekonštrukcia kanalizačnej siete v lokalite „Sklady Vlkanová“.

**Projekt 5.2.4**  
Aktivity

**Dostavba obecného vodovodu.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Výmena a rekonštrukcia vodovodného potrubia na Družstevnej ulici.  
Rekonštrukcia vodovodnej siete a zvýšenie kapacity na Záhradnej ulici.  
Výstavba vodojemu v centre obce.  
Výstavba vodojemu v časti Hliny.  
Výstavba vodojemu pre priemyselný park v lokalite pri ihrisku.  
Rozšírenie vodovodu v II. tlakovom pásme pre Záhradnú ulicu v dĺžke 300 + 350 m profilu DN 150 mm s navrhovanou dotlačacou stanicou pre tretie tlakové pásmo v dĺžke 650 + 500 m.  
Rozšírenie vodovodu Na hrádzi v dĺžke 900 + 180 m profilu DN 100 mm.  
Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite „Sklady Vlkanová“.

**Projekt 5.2.5**  
Aktivity

**Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.



Redukcia dopadov výroby.

**Projekt 5.2.6**  
Aktivity

**Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.

**Projekt 5.2.7**  
Aktivity

**Revitalizácia korýt vodných tokov.**  
Analýza súčasného stavu.  
Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Výstavba protipovodňových opatrení na Laurinskej ulici.  
Výstavba protipovodňových opatrení na ulici SNP od čísla 29 po 141.  
Výstavba protipovodňových opatrení na ulici Krčméryho.  
Výstavba protipovodňových opatrení na Sládkovičovej ulici.

## Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

<b>Cieľ 5.3</b>	<b>Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území obce.</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

**Projekt 6.3.4.1**

Aktivity

**Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.**  
Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.  
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

## Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

<b>Cieľ 5.4</b>	<b>Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.</b>
-----------------	---

Projekty podprogramu:

**Projekt 5.4.1**

Aktivity

**Realizácia protierózných opatrení.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Realizácia protierózných opatrení.

**Projekt 5.4.2**

Aktivity

**Oživenie parkovej zóny na cintoríne.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Oživenie zóny cintorína.

**Projekt 5.4.3**

Aktivity

**Výstavba a estetizácia vstupov do obce.**  
Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Dobudovať vstup do obce.

**Projekt 5.4.4**

Aktivity

**Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.**  
Vypracovanie technickej dokumentácie.  
Zabezpečiť postupnú dosadbu brehových porastov prirodzenými drevinami.  
Postupné odstraňovanie nepôvodných porastov pri zachovaní doterajších užitočných funkcií týchto alejových výsadiieb.  
Spracovanie agroenvironmentálneho plánu.  
Spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci.  
Výsadba izolačnej zelene v styku s priemyselnou časťou.  
Rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou krajinou.  
Výsadba izolačnej zelene pozdĺž komunikácie R1.

**Projekt 5.4.5**

Aktivity

**Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.**  
Spracovanie technickej dokumentácie.  
Revitalizácia verejných priestranstiev v centrálnej časti obce.

## 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:

<b>Projekt 6.1.1</b> Aktivity	<b>Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.</b> Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Rozšírenie kapacity klubu dôchodcov na 50 členov. Zriadenie Klubu pre mladých.
<b>Projekt 6.1.2</b> Aktivity	<b>Výstavba domova sociálnych služieb v starej škole (Bujačiareň).</b> Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Založenie súkromného združenia pre realizáciu projektu zariadenia pre seniorov. Zriadenie DSS.
<b>Projekt 6.1.3</b> Aktivity	<b>Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.</b> Zabezpečovanie služby monitorovania a signalizácie potreby pomoci.

### Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

**Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.**

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 6.2.1</b> Aktivity	<b>Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.</b> Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
<b>Projekt 6.2.2</b> Aktivity	<b>Zabezpečiť aspoň raz mesačne poradňu v obci.</b> Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
<b>Projekt 6.2.3</b> Aktivity	<b>Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.</b> Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom a spádovou obcou pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.
<b>Projekt 6.2.4</b> Aktivity	<b>Podpora vytvárania podmienok pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie priestorov pre gynekologickú ambulanciu.

### Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

**Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.**

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 6.3.1</b> Aktivity	<b>Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.</b> Finančné a personálne zabezpečenie.
<b>Projekt 6.3.2</b> Aktivity	<b>Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.</b> Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.



**Projekt 6.3.3**

Aktivity

**Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.**  
 Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.  
 Personálne zabezpečenie poradenstva.

**6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT****Strategický zámer**

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. 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

**Rozvoj základného školstva v obci.**

Spracovanie technickej dokumentácie.  
 Výstavba sedlovej strechy na budove Základnej školy.  
 Zateplenie budovy Základnej školy.

**Projekt 7.1.2**

Aktivity

**Podpora mimoškolskej činnosti.**

Vypracovanie technickej dokumentácie.  
 Zriadenie priestorov pre Základnú umeleckú školu.

**Projekt 7.1.3**

Aktivity

**Rozvoj predškolskej výchovy.**

Modernizácia vybavenia materskej školy.  
 Výmena sklenených výplní na budove Materskej školy.

**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.**

Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.  
 Zabezpečenie označenia cykloturistických trás a turistických chodníkov.  
 Výstavba detských ihrísk na hornom konci obce.  
 Výstavba menších športových ihrísk pre loptové hry v blízkosti futbalového ihriska.

**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.



<b>Projekt 7.2.6</b> Aktivity	<b>Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.</b> Zabezpečenie personálnych kapacít.
<b>Projekt 7.2.7</b> Aktivity	<b>Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.</b> Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia. Podpora TJ Badín.
<b>Projekt 7.2.8</b> Aktivity	<b>Dostavba areálu futbalového ihriska vrátane sociálneho a technického vybavenia.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba areálu futbalového ihriska.
<b>Projekt 7.2.9</b> Aktivity	<b>Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.</b> Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zariadení.

## 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. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.

### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 8.1.1</b> Aktivity	<b>Výstavba domu kultúry v obci.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba multifunkčného kultúrneho domu s dostatočnou kapacitou.
<b>Projekt 8.1.2</b> Aktivity	<b>Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.</b> Rekonštrukcia historických objektov.
<b>Projekt 8.1.3</b> Aktivity	<b>Prepojiť obec so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.</b> Zabezpečenie personálnych kapacít.
<b>Projekt 8.1.4</b> Aktivity	<b>Budovanie remeselníckych dvorov.</b> Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora. Zabezpečenie personálnych kapacít. Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrnohistorickou hodnotou.
<b>Projekt 8.1.5</b> Aktivity	<b>Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.</b> Zabezpečenie personálnych kapacít. Výber vhodných trás. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby.
<b>Projekt 8.1.6</b> Aktivity	<b>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.</b> Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov.
<b>Projekt 8.1.7</b> Aktivity	<b>Zriadenie internetovej knižnice.</b> Príprava priestorov. Obstaranie technológie. Obstaranie knižnej literatúry pre potreby knižnice.
<b>Projekt 8.1.8</b>	<b>Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí - Deň obce, Hody, atď..</b>



Aktivity	Personálne zabezpečenie.
<b>Projekt 8.1.9</b> Aktivity	<b>Výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba amfiteátra. Zriadenie letného kina.
<b>Projekt 8.1.10</b> Aktivity	<b>Podpora kultúrnych spolkov v obci.</b> Finančné zabezpečenie.

## Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

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

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 8.2.1</b> Aktivity	<b>Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.</b> 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:

<b>Projekt 8.3.1</b> Aktivity	<b>Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.</b> Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
<b>Projekt 8.3.2</b> Aktivity	<b>Spracovať komplexnú knihu historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.</b> Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie a vydanie ďalšej knihy.
<b>Projekt 8.3.3</b> Aktivity	<b>Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.</b> 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 strediskom 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:

<b>Projekt 9.1.1</b> Aktivity	<b>Aktualizácia samostatnej www stránky obce.</b> Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
<b>Projekt 9.1.2</b> Aktivity	<b>Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.</b> Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
<b>Projekt 9.1.3</b>	<b>Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.</b>



Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.
<b>Projekt 9.1.4</b> Aktivity	<b>Podpora budovania informačných tabúlí v obci.</b> Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách obce. Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

## Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

<b>Cieľ 9.2</b>	<b>Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.</b>
-----------------	--

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 9.2.1</b> Aktivity	<b>Zriadenie oddychových zón.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychovej zóny pri rybníku.
<b>Projekt 9.2.2</b> Aktivity	<b>Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúlí.</b> Výstavba chodníkov.
<b>Projekt 9.2.3</b> Aktivity	<b>Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.</b> Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba piknikového oddychového priestoru pri Badínskom potoku – píle a pod Hrádkom. Výstavba ranču s možnosťou jazdy na koňoch.
<b>Projekt 9.2.4</b> Aktivity	<b>Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.</b> Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prepojenia Hronskej cyklotrasy v smere Baňa, Badín, Rakov, Horné Pršany, Malachov. Vybudovanie cyklotrasy nábreží Hrona. Výstavba ubytovacieho zariadenia s kapacitou 50 lôžok v časti „Kejda“.

## Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

<b>Cieľ 9.3</b>	<b>Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.</b>
-----------------	---

Projekty podprogramu:

<b>Projekt 9.3.1</b> Aktivity	<b>Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.</b> Zabezpečenie personálnych kapacít.
<b>Projekt 9.3.2</b> Aktivity	<b>Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.</b> 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 obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

## Podprogram 10.1. Administratíva

<b>Cieľ 10.1</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci</b>
------------------	--

Projekty podprogramu:


**Opatrenie 10.1.1**  
 Aktivita

**Rekonštrukcia a modernizácia interiérov budovy obecného úradu.**  
 Spracovanie technickej dokumentácie.  
 Modernizácia interiérového vybavenia.

**Podprogram 10.2. Bezpečnosť**

<b>Cieľ 10.2</b>	<b>Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.</b>
------------------	---

Projekty podprogramu:

**Opatrenie 10.2.1**  
 Aktivita

**Zriadenie kamerového systému.**  
 Vypracovanie technickej dokumentácie.  
 Inštalácia kamerového systému.

**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.**

<b>Cieľ 11.1</b>	<b>Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.</b>
------------------	---

Projekty podprogramu:

**Projekt 11.1.1**  
 Aktivita

**Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.**  
 Technické zabezpečenie IS.  
 Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.

**Projekt 11.1.2**

Aktivita

**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.

**Projekt 11.1.3**

Aktivita

**Podpora využívania Internetu v obci.**  
 Zriadenie verejného prístupového bodu v centre obce.

**Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.**

<b>Cieľ 11.2</b>	<b>Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.</b>
------------------	--

Projekty podprogramu:

**Projekt 11.2.1**

Aktivita

**Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.**  
 Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.

**Projekt 11.2.2**

Aktivita

**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**

Aktivita

**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 a sociálneho rozvoja obce Badín sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a podprogramom (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé podprogramy 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
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	20
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	€	100000/rok
		Počet klientov	výstup	počet	2500/rok
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	15
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	400
		Počet podporených subjektov,	výstup	počet	10
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov – tvorba podmienok	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	80
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	10
		Nárast tržieb	výsledok	€	300000/rok
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	15
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	8
		Celková predajná plocha	výsledok	m <sup>2</sup>	3000
		Nárast tržieb	výsledok	€	300000/rok
Projekt 1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	8
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	2
		Celková kapacita stravovacích zariadení	výsledok	osoby	70
		Nárast tržieb	výsledok	€	150000/rok

#### Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

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

Projekty		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
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	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	€	100000/rok
		Počet podporených projektov	výstup	počet	5
		Nárast tržieb	výsledok	€	200000/rok
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	50000/rok
Projekt 1.2.2	Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	15
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	€	200000/rok





	výroby.	Nárast tržieb	výsledok	€	600000/rok
		Počet podporených projektov	výstup	počet	2
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	2000000

### 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
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	20
		Nárast tržieb	výsledok	%	20
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	400000/rok

### 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
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	400000
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	MW	
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0

### Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

#### Cieľ 1.5 Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.5.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	3
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	15000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	250000/rok
Projekt 1.5.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	15000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	250000/rok

### Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.

#### Cieľ 1.6 Podpora inovácií a technologických transferov.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	4
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	25
		Nárast tržieb	výsledok	%	20
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	200000/rok

## 7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

### Podprogram 2.1. Komunikácie


**Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry**

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 2.1.1	Výstavba miestnych komunikácií v obci .	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	3,5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	1,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.6	Ostatné dopravné zariadenia.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest I., II. a III. triedy a miestnych komunikácií a mostov	výstup	km	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	5

**Podprogram 2.2. Doprava**
**Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.**

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 2.2.1	Rekonštrukcia a dostavba zastávok SAD v obci Badín.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	5
		Počet užívateľov	výsledok	počet	1000



		podporených projektov			
		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
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	45
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	800
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 3.2	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.	Počet vybudovaných hydrantov	výsledok	počet	3
Projekt 3.3	Revitalizácia starej časti obce Badín.	Plocha upravených verejných plôch,	výsledok	m <sup>2</sup>	7000
		Počet inštalovaných svietidiel	výsledku	počet	15
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000
		Počet vysadených nových okrasných krovín a stromov,	výsledok	počet	300
Projekt 3.4	Rekonštrukcia rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom a televíziou	dopad	%	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet novonainštalovaných reproduktorov,	výstup	počet	40
Projekt 3.5	Modernizácia vybavenia DHZ.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	50
Projekt 3.6	Rekonštrukcia a rozšírenie areálu obecného cintorína.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m <sup>2</sup>	7000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	200
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m <sup>2</sup>	10000
Projekt 3.7	Dostavba obecného vodovodu.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných km sietí	výsledok	počet	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	500
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.	Počet osadených lavičiek	výsledok	počet	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 3.9	Rekonštrukcia budovy domu smútku.	Počet zrekonštruovaných budov	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 3.10	Rekonštrukcia osvetlenia.	Počet svetelných bodov	výsledok	počet	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 3.11	Modernizácia elektrickej rozvodnej siete.	Percento obyvateľov zásobovaných elektrickou energiou	kontextový	%	100
		Dĺžka vybudovanej elektrickej siete	výsledok	km	1,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	200



## 7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

**Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom**

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
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	kontextový	665 rok
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	650 rok
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	15 rok
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	10 rok
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	15 rok
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	10 rok
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	650 rok
Projekt 4.3	Rekultivácia nelegálnej skládky v bývalom kameňolome.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m <sup>2</sup>	3000
Projekt 4.4	Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	15 rok
		Počet zberných dvorov	výsledok	počet	1
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	10 rok
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.	Objem uskladnenej biomasy	výsledok	t	10 rok
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 4.6	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	Počet odkanalizovaných domácností	výsledok	počet	600
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 4.7	Výstavba skládky stavebného odpadu.	Kapacita skládky v m <sup>3</sup>	výsledok	m <sup>3</sup>	15000
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	1000
Projekt 4.8	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá.	Počet osadených smetných košov	výsledok	počet	20
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	1000
Projekt 4.9	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.	Km vybudovanej kanalizačnej siete	výsledok	km	8,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000

## 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
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	1000

**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
Projekt 5.2.1	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.	Počet vybudovaných lapačov	výsledok	počet	5
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	100
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	3
Projekt 5.2.3	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	Počet odkanalizovaných domácností	výsledok	počet	600
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 5.2.4	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.	Percento obyvateľov napojených na verejný vodovod	kontextový	%	100
Projekt 5.2.5	Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.	Zníženie znečistenia v ukazovateľoch	výsledok	%	30
Projekt 5.2.6	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.	Km vybudovanej kanalizačnej siete	výsledok	km	8,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 5.2.7	Revitalizácia korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	3
		Dĺžka udržiavaných ochranných valov	výsledok	km	2

### 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
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	počet	20

### 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
Projekt 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými podprogramami	výstup	ha	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	500
Projekt 5.4.2	Oživenie parkovej zóny na cintoríne.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m <sup>2</sup>	8000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	400
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m <sup>2</sup>	8000
Projekt 5.4.3	Výstavba a estetizácia vstupov do obce.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	100
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m <sup>2</sup>	8000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 5.4.4	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	300



	budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m²	15000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 5.4.5	Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	250
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m²	15000
		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
Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
Projekt 6.1.2	Výstavba domova sociálnych služieb v starej škole (Bujačiareň).	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
		Počet vybudovaných bytových jednotiek	výsledku	počet	5
Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	80
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	2
		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
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	200
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť aspoň raz mesačne poradňu v obci.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250
		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	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
Projekt 6.2.4	Podpora vytvárania podmienok pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500





		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1
--	--	-----------------------------	---------	-------	---

### Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

#### Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet podporených projektov	výstupu	počet
Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
		Počet podporených projektov	výstupu	počet
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%

## 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
Projekt 7.1.1	Rozvoj základného školstva v obci.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Projekt 7.1.2	Podpora mimoškolskej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>
		Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Projekt 7.1.3	Rozvoj predškolskej výchovy.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet

### Podprogram 7.2. Šport

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

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a	Počet organizovaných	výsledku	počet



	finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.	športových podujatí			
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiaci v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	2
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
Projekt 7.2.8	Dostavba areálu futbalového ihriska vrátane sociálneho a technického vybavenia.	Počet vybudovaných a rekonštruovaných ihrísk	výsledku	počet	4
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250

## 7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

### Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.1.1	Výstavba domu kultúry v obci.	Počet zariadených miestností.	výstup	počet	5
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	35
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000
Projekt 8.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstup	m <sup>2</sup>	1000
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m <sup>2</sup>	500
		m <sup>2</sup> zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstup	m <sup>2</sup>	500
Projekt 8.1.3	Prepojiť obce so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.	Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000
Projekt 8.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2500



		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrneho – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.6	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.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	5
		Počet zriadených nových stálych expozícií	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.7	Zriadenie internetovej knižnice.	Počet nových služieb	výsledok	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	400
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí - Deň obce, Hody, atď..	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000
Projekt 8.1.9	Výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000
Projekt 8.1.10	Podpora kultúrnych spolkov v obci.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000

## Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
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	3000

## 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
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu	Počet spracovaných	výsledku	počet	1



	konceptiu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií			
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2500
Projekt 8.3.2	Spracovať komplexnú knihu historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2500
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	8000 rok
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	5

## 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
Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	2000 rok
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v obce.	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000

### Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

#### Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	300
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m <sup>2</sup>	10000
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	1500
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	3000
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	3
		Počet nových návštevníkov	výsledok	počet	15000



		obce			
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	250000/rok
Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	15000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	250000/rok

### Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

#### Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
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	2
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	3
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	0,1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3000

## 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
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia a modernizácia interiérov budovy obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m <sup>2</sup>	výstupu	m <sup>2</sup>	500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

### 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
Projekt 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet inštalovaných kamier	výsledok	počet	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	30
		Pokrytie územia	dopad	%	45

## 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 podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.				
Projekt 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	35
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	15
Projekt 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	10
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojené s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	5
		% 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	%	20
Projekt 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v obci.	Počet pripojených subjektov	dopad	počet	150
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopad	počet	2
		Celkový objem prenesených dát	dopad	GB	100000

**Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.**
**Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.**

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.5.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.				
Projekt 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50
Projekt 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50
Projekt 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
		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	%	35
	% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	85
	% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	60

## 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 propravenosti 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	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov – tvorba podmienok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Výstavba priemyselného parku v južnej časti obce - 84,31 ha.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Výstavba zmiešanej plochy VOV a výroby v priestore Horné lúky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Dostavba priestorov pre výrobu v areáli Sklady Vlkanová východne od cesty I/66.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	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	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania obchodných jednotiek a prevádzok služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia domu služieb.	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
	Zriadenie cukrárne s kapacitou 20 stoličiek.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zriadenie kaviarní o kapacite 50 stoličiek.	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	Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja obce a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Dostavba skladového hospodárstva.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.2		Rekonštrukcia infraštruktúry hospodárskeho dvora poľnohospodárskeho družstva.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry.	2 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Presun živočíšnej výroby smerom južne od zastavaného územia obce.	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 a budúcich 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 tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie novej výrobných technológií vo firme POLYSTON.	500	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



			iné grantové schémy, ŠF EÚ			
	Obstaranie novej výrobných technológií vo firme MASLEN spol. s r. o..	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

**Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.**

<b>Cieľ 1.4</b>		<b>Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.</b>				
<b>Projekt 1.4.1</b>		<b>Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.</b>				
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Inštalácia solárnych kolektorov na obecných budovách.	400	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín

**Podprogram 1.5. Cestovný ruch.**

<b>Cieľ 1.5</b>		<b>Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.</b>				
<b>Projekt 1.5.1</b>		<b>Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.</b>				
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba piknikového oddychového priestoru pri Badínském potoku - píle a pod Hrádkom.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba ranču s možnosťou jazdy na koňoch.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
<b>Projekt 1.5.2</b>		<b>Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.</b>				
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba prepojenia Hronskej cyklotrasy v smere Baňa, Badín, Rakov, Horné Pršany, Malachov.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Vybudovanie cyklotrasy nábreží Hrona.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba ubytovacieho zariadenia s kapacitou 50 lôžok v časti "Kejda".	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

**Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.**

<b>Cieľ 1.6</b>	<b>Podpora inovácií a technologických transferov.</b>
-----------------	---



Projekt 1.6.1		Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch výroby.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Nákup novej technológie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	5	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	600	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.</b>										
<b>Cieľ 1.1</b>										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Projekt 1.1.5										
<b>Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.</b>										
<b>Cieľ 1.2</b>										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
<b>Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.</b>										
<b>Cieľ 1.3</b>										
Projekt 1.3.1										
<b>Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.</b>										
<b>Cieľ 1.4</b>										
Projekt 1.4.1										
<b>Podprogram 1.5. Cestovný ruch.</b>										
<b>Cieľ 1.5</b>										
Projekt 1.5.1										
Projekt 1.5.2										
<b>Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.</b>										
<b>Cieľ 1.6</b>										
Projekt 1.6.1										

## 8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

<b>Strategický zámer</b>						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Badín. 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.						
<b>Podprogram 2.1. Komunikácie</b>						
<b>Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.</b>						
Projekt 2.1.1	Výstavba miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Výstavba obchvatu obce - účelová komunikácia vedená od kameňolomu južne od obytnej zástavby.	3 500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín



	Výstavba súběžnej komunikácie s rýchlostnou cestou R1 Rakytovce - Badín - Sielnica - Kováčová.	3 000	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba mimoúrovňovej križovatky na ceste R1 v južnej časti obce.	2 000	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba komunikácie z lomu do Rakytovskej doliny - severná časť katastra.	3 500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Družstevnej ulici v predpokladanej dĺžke 1000 m.	800	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Laurinskej ul. v predpokladanej dĺžke 500 m.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Rekonštrukcia dolnej časti Banskej ulice.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Smerové a šírkové úpravy zbernej komunikácie - cesty I/69 preklasifikovanej na komunikáciu I/66 ako nová trasa zbernej komunikácie - cesty III/066024.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Rekonštrukcia premostení na ulici SNP.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba prepojenia Hronskej cyklotrasy v smere Baňa, Badín, Rakov, Horné Pršany, Malachov.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Vybudovanie cyklotrasy nábreží Hrona.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba parkoviska pre 20 automobilov pri futbalovom ihrisku.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Výstavba parkoviska pri Základnej škole.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Dostavba chodníka na ul. SNP.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Dostavba chodníka na ul. Osloboditeľov.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 2.1.6	Ostatné dopravné zariadenia.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



			iné grantové schémy, ŠF EÚ			
	Výstavba novej čerpacej stanice v smere Banská Bystrica - Zvolen.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

**Podprogram 2.2. Doprava**

Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia a dostavba zastávok SAD v obci Badín.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekonštrukcia zastávok SAD.	18	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Výstavba zastávok SAD v koncových častiach obce.	6	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 2.1. Komunikácie</b>										
<b>Cieľ 2.1</b>										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
<b>Podprogram 2.2. Doprava</b>										
Projekt 2.1.1										

**8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA**

<b>Strategický zámer</b>						
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.						
<b>Cieľ 3</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.</b>					
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	stredný	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce Bačov laz - 2,95 ha.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Pod vodojemom - 1,48 ha.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Sever - 1,76 ha.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Za farou - 4,92 ha.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Nad seminárom - 1,54 ha.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Vršok vyše dediny a - f - 23,93 ha.	1 700	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Záhrady pri ihrisku - 1,08 ha.	120	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Pri Družstve - 3,23 ha.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vyšoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce	100	rozpočet obce,	rozpočet obce /	vyšoký	obec Badín





	- Záhrady juh - 0,74 ha.		ŠF EÚ	súkromný sektor		
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Pri seminári - 1,02 ha.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Záhrady východ - 1,33 ha.	120	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Pri ceste III/066024 - 0,32 ha.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Pri cintoríne - 0,31 ha.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba plôch pre IBV v časti obce - Dostavba v záhradkách - 1,28 ha.	120	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.2	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba požiarnych hydrantov v obci Badín.	18	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.3	Revitalizácia starej časti obce Badín.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Úprava verejných priestranstiev v centrálnej zóne obce Badín.	2 000	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.4	Rekonštrukcia rozhlasu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekonštrukcia rozhlasu.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 3.5	Modernizácia vybavenia DHZ.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Obnova budovy požiarnej zbrojnice.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Vybavenie požiarnej zbrojnice.	45	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.6	Rekonštrukcia a rozšírenie areálu obecného cintorína.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekonštrukcia a rozšírenie cintorína a dotvorenie estetickéj zelene na cintoríne v obci Badín.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.7	Dostavba obecného vodovodu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	6	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	nízky	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výmena a rekonštrukcia vodovodného potrubia na Družstevnej ulici.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Rekonštrukcia vodovodnej siete a zvýšenie kapacity na Záhradnej ulici.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výstavba vodojemu v centre obce.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výstavba vodojemu v časti Hliny.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výstavba vodojemu pre priemyselný park v lokalite pri ihrisku.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.



	Rozšírenie vodovodu v II. tlakovom pásme pre Záhradnú ulicu v dĺžke 300 + 350 m profilu DN 150 mm s navrhovanou dotlačacou stanicou pre tretie tlakové pásmo v dĺžke 650 + 500 m.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Osadenie lavičiek.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 3.9	Rekonštrukcia budovy domu smútku.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekonštrukcia budovy domu smútku v obci Badín.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.10	Rekonštrukcia osvetlenia.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekonštrukcia osvetlenia.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 3.11	Modernizácia elektrickej rozvodnej siete.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	SSE,a.s..
	Obnova elektrickej siete.	podľa potreby	SSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	SSE,a.s..
	Výstavba trafostanice v navrhovanom priemyselnom parku 22/0,4 kV v výkone do 1000 kVA.	podľa potreby	SSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	SSE,a.s..
	Čiastočné zakáblovanie VN vedenia č. 491.	podľa potreby	SSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	SSE,a.s..

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Program 3. Technická infraštruktúra</b>										
<b>Cieľ 3</b>										
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

<b>Strategický zámer</b>						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
<b>Cieľ 4</b>	<b>Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom</b>					
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.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Badín
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný	nízky	obec Badín



				sektor		
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Badín
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 4.3	Rekultivácia nelegálnej skládky v bývalom kameňolome.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Rekultivácia skládky.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 4.4	Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba a prevádzka zberného dvora.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba kompostoviska	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 4.6	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete v nových lokalitách IBV.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Družstevnej ulici.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Sládkovičovej ulici.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Krčméryho ulici.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Banskej ulici.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na ulici Osloboditeľov.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Laurinskej ulici.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Rekonštrukcia kanalizačnej siete v lokalite "Sklady Vlkanová".	2 000	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
Projekt 4.7	Výstavba skládky stavebného odpadu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Realizácia výkopových prác.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Výstavba skládky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 4.8	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Obstaranie nárob a inštalácia.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Doplnenie odpadkových košov pre chovateľov psov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín



Projekt 4.9	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	nízky	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Program 4. Odpadové hospodárstvo</b>										
<b>Cieľ 4</b>										
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										
Projekt 4.7										
Projekt 4.8										
Projekt 4.9										

## 8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

<b>Strategický zámer</b>						
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.						
<b>Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo</b>						
<b>Cieľ 5.1. Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva</b>						
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 Badín
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín

<b>Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami</b>						
<b>Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.</b>						
Projekt 5.2.1	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	nízky	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba vodovodnej siete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 5.2.3	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete v nových lokalitách IBV.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Družstevnej ulici.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Sládkovičovej ulici.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.



	Dostavba kanalizačnej siete na Krčméryho ulici.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Banskej ulici.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na ulici Osloboditeľov.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Laurinskej ulici.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba kanalizačnej siete na Novej ulici.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Rekonštrukcia kanalizačnej siete v lokalite "Sklady Vlkanová.	2 000	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
Projekt 5.2.4	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	6	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	nízky	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výmena a rekonštrukcia vodovodného potrubia na Družstevnej ulici.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Rekonštrukcia vodovodnej siete a zvýšenie kapacity na Záhradnej ulici.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výstavba vodojemu v centre obce.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výstavba vodojemu v časti Hliny.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Výstavba vodojemu pre priemyselný park v lokalite pri ihrisku.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
	Rozšírenie vodovodu v II. tlakovom pásme pre Záhradnú ulicu v dĺžke 300 + 350 m profilu DN 150 mm s navrhovanou dotlačacou stanicou pre tretie tlakové pásmo v dĺžke 650 + 500 m.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
Projekt 5.2.5	Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Redukcia dopadov výroby.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 5.2.6	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	nízky	obec Badín, Veolia, a.s.
	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.	550	rozpočet obce, ŠF EÚ, Veolia, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Badín, Veolia, a.s.
Projekt 5.2.7	Revitalizácia korýt vodných tokov.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Analýza súčasného stavu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba protipovodňových opatrení na Laurinskej ulici.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba protipovodňových opatrení na ulici SNP od čísla 29 po 141.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín



Výstavba protipovodňových opatrení na ulici Krčméryho.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Výstavba protipovodňových opatrení na Sládkovičovej ulici.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín

**Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia**

Program č. 5.3. Znečistenie 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 fosilných 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 protieróznych opatrení.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Realizácia protieróznych opatrení.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 5.4.2		Oživenie parkovej zóny na cintoríne.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Oživenie zóny cintorína.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 5.4.3.		Výstavba a estetizácia vstupov do obce.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Dobudovať vstup do obce.	4	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 5.4.4		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.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Zabezpečiť postupnú dosadbu brehových porastov prirodzenými drevinami.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Postupné odstraňovanie nepôvodných porastov pri zachovaní doterajších užitočných funkcií týchto alejových výsadiieb.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Spracovanie agroenvironmentálneho plánu.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výsadba izolačnej zelene v styku s priemyselnou časťou.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekultivácia a údržbe zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou krajinou.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rekultivácia a údržbe zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou krajinou.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 5.4.5		Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia





Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Revitalizácia verejných priestranstiev v centrálnej časti obce.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo</b>										
<b>Cieľ 5.1.</b>										
Projekt 5.1.1										
<b>Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami</b>										
<b>Cieľ 5.2</b>										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Projekt 5.2.3										
Projekt 5.2.4										
Projekt 5.2.5										
Projekt 5.2.6										
Projekt 5.2.7										
<b>Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia</b>										
<b>Cieľ 5.3.</b>										
Projekt 5.3.1										
<b>Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia</b>										
<b>Cieľ 5.4.</b>										
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

<b>Strategický zámer</b>						
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.						
<b>Podprogram 6.1. Sociálne služby</b>						
<b>Cieľ 6.1</b>	<b>Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.</b>					
Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.					
Aktivity		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Rozšírenie kapacity klubu dôchodcov na 50 členov.	10	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Zriadenie Klubu pre mladých.	10	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 6.1.2	Výstavba domova sociálnych služieb v starej škole (Bujačiareň).					
Aktivity		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Založenie súkromného združenia pre realizáciu projektu zariadenia pre seniorov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Zriadenie DSS.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín



Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečovanie služby monitorovania a signalizácie potreby pomoci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Badín

<b>Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby</b>						
<b>Cieľ 6.2.</b>	<b>Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.</b>					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
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	Zabezpečiť aspoň raz mesačne poradňu v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom a spádovou obcou pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 6.2.4	Podpora vytvárania podmienok pre poskytovanie zdravotnej starostlivosti.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Zriadenie priestorov pre gynekologickú ambulanciu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Badín

<b>Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti</b>						
<b>Cieľ 6.3</b>	<b>Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.</b>					
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec Badín
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>Podprogram 6.1. Sociálne služby</b>										



<b>Cieľ 6.1</b>										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
<b>Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby</b>										
<b>Cieľ 6.2.</b>										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Projekt 6.2.4										
<b>Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti</b>										
<b>Cieľ 6.3</b>										
Projekt 6.3.1										
Projekt 6.3.2										
Projekt 6.3.3										

## 8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

<b>Strategický zámer</b>						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia 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.						
<b>Podprogram 7.1. Vzdelávanie</b>						
<b>Cieľ 7.1.</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.</b>					
Projekt 7.1.1	Rozvoj základného školstva v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba sedlovej strechy na budove Základnej školy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Zateplenie budovy Základnej školy.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 7.1.2	Podpora mimoškolskej činnosti.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Zriadenie priestorov pre Základnú umeleckú školu.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 7.1.3	Rozvoj predškolskej výchovy.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Modernizácia vybavenia materskej školy.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Výmena sklenených výplní na budove Materskej školy.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Badín
<b>Podprogram 7.2. Šport</b>						
<b>Cieľ 7.2.</b>	<b>Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.</b>					
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Zabezpečenie označenia cykloturistických trás a turistických chodníkov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba detských ihrísk na hornom konci obce.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Výstavba menších športových	100	rozpočet obce,	verejný sektor	vysoký	obec Badín



	ihrisk pre loptové hry v blízkosti futbalového ihriska.		ŠF EÚ, MŠ SR			
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
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.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
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
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
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.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
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, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí sektor	nízky	obec Badín
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Badín
	Podpora TJ Badín.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Badín
Projekt 7.2.8	Dostavba areálu futbalového ihriska vrátane sociálneho a technického vybavenia.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	obec Badín
	Dostavba areálu futbalového ihriska.	300	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba zariadení.	20	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	vysoký	obec Badín

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 7.1. Vzdelávanie</b>										
<b>Cieľ 7.1.</b>										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										



Podprogram 7.2. Šport										
<b>Cieľ 7.2.</b>										
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										
Projekt 7.2.8										
Projekt 7.2.9										

## 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. Pribežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
<b>Cieľ 8.1</b>	<b>Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.</b>					
Projekt 8.1.1	Výstavba domu kultúry v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba multifunkčného kultúrneho domu s dostatočnou kapacitou.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 8.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Rekonštrukcia historických objektov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 8.1.3	Prepojiť obce so subjektami cestovného ruchu, agroturistiky.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 8.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Badín
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Badín
	Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrohistorickou hodnotou.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výber vhodných trás.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Realizácia výstavby.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín



Projekt 8.1.6	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.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 8.1.7	Zriadenie internetovej knižnice.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Príprava priestorov.	2	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Obstaranie technológií.	5	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Obstaranie knižnej literatúry pre potreby knižnice.	2	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň obce, Hody, atď..					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 8.1.9	Výstavba amfiteátra pre uskutočňovanie letných festivalov.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba amfiteátra.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Zriadenie letného kina.	35	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 8.1.10	Podpora kultúrnych spolkov v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín

#### Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

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

#### Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

<b>Cieľ 8.3</b>	<b>Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.</b>					
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 8.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Spracovanie bulletinu.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internetu prostredníctvom www stránky obce.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín





	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín
--	-------------------------------------	---------------	---------------	----------------	-------	------------

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra</b>										
<b>Cieľ 8.1</b>										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Projekt 8.1.5										
Projekt 8.1.6										
Projekt 8.1.7										
Projekt 8.1.8										
Projekt 8.1.9										
Projekt 8.1.10										
<b>Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie</b>										
<b>Cieľ 8.2</b>										
Projekt 8.2.1										
<b>Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry</b>										
<b>Cieľ 8.3</b>										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.2										
Projekt 8.3.3										

## 8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

<b>Strategický zámer</b>						
Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
<b>Podprogram 9.1. Propagácia obce</b>						
<b>Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.</b>						
Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					



9.1.4		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách 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

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2		Rekreačno- relaxačné zázemie obce.				
Projekt 9.2.1		Zriadenie oddychových zón.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba oddychovej zóny pri rybníku	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Badín
Projekt 9.2.2		Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba chodníkov.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 9.2.3		Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba piknikového oddychového priestoru pri Badínskom potoku - pile a pod Hrádkom.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba ranču s možnosťou jazdy na koňoch.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 9.2.4		Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Výstavba prepojenia Hronskej cyklotrasy v smere Baňa, Badín, Rakov, Horné Pršany, Malachov.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Vybudovanie cyklotrasy nábreží Hrona.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Badín
	Výstavba ubytovacieho zariadenia s kapacitou 50 lôžok v časti "Kejda".	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.	
Cieľ 9.3	
Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.	
Projekt	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.



9.3.1						
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 9.1. Propagácia obce</b>										
<b>Cieľ 9.1</b>										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Projekt 9.1.3										
Projekt 9.1.4										
<b>Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.</b>										
<b>Cieľ 9.2</b>										
Projekt 9.2.1										
Projekt 9.2.2										
Projekt 9.2.3										
Projekt 9.2.4										
<b>Podprogram 9.3. Cestovný ruch.</b>										
<b>Cieľ 9.3</b>										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

## 8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

<b>Strategický zámer</b>						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
<b>Podprogram 10.1. Administratíva</b>						
<b>Cieľ 10.1.</b>	<b>Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci</b>					
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia a modernizácia interiérov budovy obecného úradu.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Modernizácia interiérového vybavenia.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Badín
Projekt 10.1.2	Zriadenie obecných novín.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Badín
<b>Podprogram 10.2. Bezpečnosť</b>						
<b>Cieľ 10.2.</b>	<b>Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.</b>					
Projekt 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Badín



Inštalácia kamerového systému.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Badín
--------------------------------	----	--	--------------------------	-------	------------

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 10.1. Administratíva</b>										
<b>Cieľ 10.1.</b>										
Projekt 10.1.1										
<b>Podprogram 10.2. Bezpečnosť</b>										
<b>Cieľ 10.2.</b>										
Projekt 10.2.1										

## 8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

<b>Strategický zámer</b>						
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.						
<b>Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.</b>						
<b>Cieľ 11.1</b>	<b>Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.</b>					
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Badín
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	1	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Badín
Projekt 11.1.3	Podpora využívania Internetu v obci.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Zriadenie verejného prístupového bodu v centre obce.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Badín
<b>Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.</b>						
<b>Cieľ 11.2</b>	<b>Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.</b>					
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Badín
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.



Projekt 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		<b>Predpokladaný rozpočet</b>	<b>Zdroje financovania</b>	<b>Realizácia</b>	<b>Dopad na rozpočet</b>	<b>Oprávnení žiadatelia</b>
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.</b>										
<b>Cieľ 11.1</b>										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Projekt 11.1.3										
<b>Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.</b>										
<b>Cieľ 11.2</b>										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										

## 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 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 1.2.2	500	325	200	125	125	0	0	175	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Projekt 1.3.1	500	325	200	125	125	0	0	175	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.								
Projekt 1.5.1	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Projekt	355	355	266	89	71	0	18	0	0



1.5.2									
<b>Cieľ 1.6</b>	<b>Podpora inovácií a technologických transferov.</b>								
Projekt 1.6.1	605	303	227	76	76	0	0	303	0
<b>Spolu</b>	2 715	2 063	1 459	603	548	0	56	653	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
2013	225	181	125	56	51	0	5	44	0
2014	225	181	125	56	51	0	5	44	0
2015	350	263	175	88	83	0	5	88	0
2016	528	440	308	132	118	0	14	88	0
2017	303	259	183	76	67	0	9	44	0
2018	454	334	240	95	86	0	9	119	0
2019	329	253	190	63	54	0	9	76	0
2020	151	76	57	19	19	0	0	76	0
2021	151	76	57	19	19	0	0	76	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2715	2063	1459	603	548	0	56	653	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Inovácie a technologické transfery

##### Finančná tabuľka pre súkromný sektor:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

##### Podpora spoločných služieb pre podnikateľov

##### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	95 %	5%

##### Podpora inovačných aktivít v podnikoch

##### Finančná tabuľka:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	65%	35%

Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

##### Finančná tabuľka pre súkromný sektor :

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

##### Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

##### Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%



Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

## 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	12 060	12 060	9 045	3 015	2 412	0	603	0	0
Projekt 2.1.2	2 425	2 425	1 819	606	485	0	121	0	0
Projekt 2.1.3	350	350	263	88	70	0	18	0	0





Projekt 2.1.4	43	43	32	11	9	0	2	0	0
Projekt 2.1.5	350	350	263	88	70	0	18	0	0
<b>Cieľ 2.2</b>	<b>Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.</b>								
Projekt 2.1.2	25	25	19	6	5	0	1	0	0
<b>Spolu</b>	<b>15 253</b>	<b>15 253</b>	<b>11 440</b>	<b>3 813</b>	<b>3 051</b>	<b>0</b>	<b>763</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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
2013	17	17	13	4	3	0	1	0	0
2014	3726	3726	2794	931	745	0	186	0	0
2015	3726	3726	2794	931	745	0	186	0	0
2016	3813	3813	2860	953	763	0	191	0	0
2017	3796	3796	2847	949	759	0	190	0	0
2018	88	88	66	22	18	0	4	0	0
2019	88	88	66	22	18	0	4	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
Spolu	15253	15253	11440	3813	3051	0	763	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI	
Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (podprogramu)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF
5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF



7 Technická pomoc	KF
-------------------	----

## 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 3.1	3 575	3 575	2 681	894	715	0	179	0	0
Projekt 3.2	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Projekt 3.3	2 002	2 002	1 502	501	400	0	100	0	0
Projekt 3.4	7	7	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 3.5	77	77	58	19	15	0	4	0	0
Projekt 3.6	304	304	228	76	61	0	15	0	0
Projekt 3.7	1 856	1 856	1 392	464	371	0	93	0	0
Projekt 3.8	6	6	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 3.9	102	102	77	26	20	0	5	0	0
Projekt 3.10	353	353	265	88	71	0	18	0	0
Spolu	8 302	8 302	6 227	2 076	1 660	0	415	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
2013	469	469	352	117	94	0	23	0	0
2014	916	916	687	229	183	0	46	0	0
2015	1126	1126	845	282	225	0	56	0	0
2016	1627	1627	1220	407	325	0	81	0	0
2017	1158	1158	868	289	232	0	58	0	0
2018	1160	1160	870	290	232	0	58	0	0
2019	949	949	712	237	190	0	47	0	0
2020	449	449	336	112	90	0	22	0	0
2021	449	449	336	112	90	0	22	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	8302	8302	6227	2076	1660	0	415	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

## Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

## Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI



Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (podprogramu)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF
5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF
7 Technická pomoc		KF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

## 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



<b>Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom</b>									
Projekt 4.4	252	252	189	63	50	0	13	0	0
Projekt 4.5	102	102	77	26	20	0	5	0	0
Projekt 4.6	4 450	4 450	3 338	1 113	890	0	223	0	0
Projekt 4.8	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 4.9	500	500	375	125	100	0	25	0	0
<b>Spolu</b>	<b>5 305</b>	<b>5 305</b>	<b>3 978</b>	<b>1 327</b>	<b>1 061</b>	<b>0</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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
2013	1352	1352	1014	338	270	0	68	0	0
2014	1352	1352	1014	338	270	0	68	0	0
2015	1301	1301	975	325	260	0	65	0	0
2016	1301	1301	975	325	260	0	65	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	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
Spolu	5305	5305	3978	1327	1061	0	266	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

<b>Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	



	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

## 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

### 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

## NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

## 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 5.2.1	82	82	62	21	16	0	4	0	0
Projekt 5.2.3	550	550	413	138	110	0	28	0	0
Projekt 5.2.4	1 856	1 856	1 392	464	371	0	93	0	0
Projekt 5.2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 5.2.6	550	550	413	138	110	0	28	0	0



Projekt 5.2.7	345	345	259	86	69	0	17	0	0
<b>Cieľ 5.4. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.</b>									
Projekt 5.4.3.	5	5	4	1	1	0	0	0	0
Projekt 5.4.4	14	14	11	4	3	0	1	0	0
Projekt 5.4.5	11	11	8	3	2	0	1	0	0
<b>Spolu</b>	<b>3 413</b>	<b>3 413</b>	<b>2 560</b>	<b>853</b>	<b>683</b>	<b>0</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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
2013	852	852	639	213	170	0	43	0	0
2014	853	853	640	213	171	0	43	0	0
2015	853	853	640	213	171	0	43	0	0
2016	853	853	640	213	171	0	43	0	0
2017	1	1	1	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	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
Spolu	3413	3413	2560	853	683	0	171	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

<b>Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	



4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

## 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

### 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 dotried'ovacích 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

### NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

## 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	20	20	0	20	0	0	20	0	0
Projekt 6.1.2	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Spolu	470	470	338	133	90	0	43	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
2013	5	5	0	5	0	0	5	0	0
2014	5	5	0	5	0	0	5	0	0
2015	118	118	84	33	23	0	11	0	0
2016	118	118	84	33	23	0	11	0	0
2017	113	113	84	28	23	0	6	0	0
2018	113	113	84	28	23	0	6	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
Spolu	470	470	338	133	90	0	43	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	1.1 Podpora programov v oblasti podpory zamestnanosti a riešenia nezamestnanosti a dlhodobej nezamestnanosti	ESF



	1.2 Podpora sociálnej inklúzie prostredníctvom rozvoja sociálnych služieb a opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a zdravotníckych služieb s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity 1.3 Podpora vytvárania rovnosti príležitostí v prístupe na trh práce a podpora integrácie znevýhodnených skupín na trh práce s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity 1.4 Podpora zosúladienia rodinného a pracovného života a starostlivosti o malé deti 1.5 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy a mimovládnych neziskových organizácií	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZDRAVOTNÍCTVO		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Modernizácia zdravotníctva	1.1 Reštrukturalizácia, rozširovanie a modernizácia zdravotníckych zariadení 1.2 Informovanosť občanov 1.3 Zvýšenie informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Technická pomoc		ERDF

## 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

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	605	605	454	151	121	0	30	0	0
Projekt 7.1.2	62	62	47	16	12	0	3	0	0
Projekt 7.1.3	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Projekt 7.2.1	120	120	90	30	24	0	6	0	0
Projekt 7.2.8	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Projekt 7.2.9	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Spolu	1 407	1 407	1 055	352	281	0	70	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
2013	192	192	144	48	38	0	10	0	0
2014	197	197	148	49	39	0	10	0	0
2015	352	352	264	88	70	0	18	0	0
2016	352	352	264	88	70	0	18	0	0
2017	160	160	120	40	32	0	8	0	0
2018	155	155	116	39	31	0	8	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
Spolu	1407	1407	1055	352	281	0	70	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program VZDELÁVANIE		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	1.1 Premena tradičnej školy na modernú	ESF
	1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja znalostnej spoločnosti	
	1.3 Celoživotné vzdelávanie pre všetkých ako základný princíp znalostnej spoločnosti	
	1.4 Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne osôb s osobitými vzdelávacími potrebami so zreteľom na marginalizované rómske komunity	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	



4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaistujúcich dopravnú obslužnosť regiónu 4.2 Regenerácia sídiel	ERDF
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

### 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	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Projekt 8.1.7	9	9	0	9	0	0	9	0	0
Projekt 8.1.9	87	87	65	22	17	0	4	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
Projekt 8.3.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	603	603	444	159	118	0	41	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
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	151	151	111	40	30	0	10	0	0
2016	151	151	111	40	30	0	10	0	0



<b>2017</b>	151	151	111	40	30	0	10	0	0
<b>2018</b>	151	151	111	40	30	0	10	0	0
<b>2019</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2020</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2021</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2022</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	603	603	444	159	118	0	41	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

#### 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

- Podpora kultúrnych projektov
- Podpora organizácií pôsobiacej na európskej úrovni v oblasti kultúry
- 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 PAMIATKOVÝ 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	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Projekt 9.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.1	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Projekt 9.2.2	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 9.2.3	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Projekt 9.2.4	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Spolu	1 070	1 070	795	275	212	0	63	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
2013	88	88	66	22	18	0	5	0	0
2014	89	89	66	24	18	0	6	0	0
2015	90	90	66	25	18	0	7	0	0
2016	268	268	199	69	53	0	16	0	0
2017	179	179	133	46	36	0	10	0	0
2018	178	178	133	44	36	0	9	0	0
2019	178	178	133	44	36	0	9	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
Spolu	1070	1070	795	275	212	0	63	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.



#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

#### Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

##### Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ	
100%	50%	50%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF





## 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	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Projekt 10.2.1	10	10	0	10	0	0	10,0	0	0
Spolu	40	40	23	18	6	0	12	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
2013	10	10	6	4	2	0	3	0	0
2014	10	10	6	4	2	0	3	0	0
2015	10	10	6	4	2	0	3	0	0
2016	10	10	6	4	2	0	3	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	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
Spolu	40	40	23	18	6	0	12	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

maňaná tabuľka pre verejný sektor		
Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

## 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	7	7	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.2	3	3	2	1	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.3	3	3	0	3	0	0	3	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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
2013	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2014	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2015	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2016	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2017	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2018	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2019	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2020	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2021	1	1	1	1	0	0	0	0	0
2022	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Spolu	13	13	8	6	2	0	4	0	

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

#### Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

## 10 ZABEZPEČENIE PHSR

Po schválení PHSR nastáva vlastná realizácia PHSR, jeho opatrení a úloh. Uskutočnenie aktivít uvedených v PHSR predpokladá určité finančné a administratívne zabezpečenie.

### 10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR 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 PHSR 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 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.

## 10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR

Nevyhnutnou podmienkou plnenia programu je administratívne zabezpečenie jeho realizácie. Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

### 1. Výbor pre PHSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHSR.

### 2. Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať projekty, koordinovať projekty, 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 PHSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním projektových prostriedkov, zbierať podklady o projektoch v rámci PHSR 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.

### 3. Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHSR, 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.

### 4. Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

## 11 MONITOROVANIE PHSR

Monitorovanie PHSR budú uskutočňovať:

- Výbor pre PHSR,
- Komisia strategického rozvoja,
- Koordinátor pre stratégiu,
- Obecné zastupiteľstvo,

### 11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR

Monitorovanie plnenia PHSR bude vykonávať Komisia strategického rozvoja. Koordinátorovi pre stratégiu pracovníci Útvaru budú pravidelne predkladať správy o postupe realizácie a príprave projektov, o vlastnej činnosti a o iných aktivitách súvisiace s plnením PHSR. Koordinátor pre stratégiu bude predkladať na zasadnutia Výboru Správy o realizácii PHSR, pre posúdenie súladu aktivít s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Výbor vydá k realizácii stanovisko, ktoré sa predloží poslancom na Obecné zastupiteľstvo pri schvaľovaní ročných rozpočtov. Počas roka sa môže každý



poslanec obecného zastupiteľstva oboznámiť s priebehom plnenia PHSR na Útvare strategického rozvoja alebo u Koordinátora pre stratégiu.

## 11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR

Hlavným hodnotiacim dokumentom PHSR bude *Správa o realizácii PHSR*, ktorú vypracuje Útvar strategického rozvoja.

### Spôsob modifikovania PHSR

Predkladať návrhy na modifikovanie PHSR bude v právomoci Výboru pre PHSR. Koordinátor pre stratégiu môže tiež predkladať Výboru návrhy na doplnenie PHSR. Občania a inštitúcie môžu tiež v písomnej forme predložiť Útvaru návrh na modifikovanie PHSR. Na zasadnutia Výboru v termíne schvaľovania obecného rozpočtu predloží Koordinátor *Dopadovú analýzu plnenia PHSR*.

Doplnenie PHSR sa uskutoční formou vypracovania *Návrhu na doplnenie PHSR*, ktorý bude obsahovať konkrétne nové špecifické ciele, podprogramy, aktivity a úlohy. Návrh sa predloží na schválenie obecnému zastupiteľstvu. Ak doplnenie PHSR bude spojené s možnosťou získať finančné prostriedky, alebo bude vyvolané inou nevyhnutnou potrebou, môže sa kvôli tomu tiež iniciovať mimoriadne zasadnutie Výboru alebo obecného zastupiteľstva.

## 12 ZÁVER

PHSR Obce Badín 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 pravidelne polročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva.

Predmetný PHSR Obce Badín bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... UOZ č. ....

.....  
pečiatka obce

.....  
starosta obce



### 13 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
2. Program rozvoja vidieka 2007 – 2013.
3. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.
4. Zákon č. 503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov v.n.p.
5. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
7. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
8. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
9. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
10. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Banská Bystrica, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Příroda. Vyd. Obzor, Banská Bystrica, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Banská Bystrica, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 2006 – 2011.
14. Interné materiály obce Badín.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Příroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINCÚRA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8994>.
25. [http://www.minerality.sk/files/lok/16\\_safarka.htm](http://www.minerality.sk/files/lok/16_safarka.htm)
26. [http://enviroportal.sk/pdf/spravy\\_zp/kke02s.pdf](http://enviroportal.sk/pdf/spravy_zp/kke02s.pdf)
27. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
28. <http://enviroportal.sk/>
29. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
30. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
31. ÚPD Badín 2012
32. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
33. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.minerality.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006- 4 –
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,



43. [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk)
44. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
45. <http://www.lesy.sk>
46. <http://www.sazp.sk>
47. Petrvalská, s.81 – 89, 2010
48. Šomšák et al., 2002
49. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
50. <http://www.obecbadin.sk/>
51. [http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf\\_brozury/Badinsky\\_prales.pdf](http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf_brozury/Badinsky_prales.pdf)
52. [http://mesta.slovenska.sk/portals\\_dfiles/f\\_000006/f\\_006162.doc](http://mesta.slovenska.sk/portals_dfiles/f_000006/f_006162.doc)
53. [http://www.mineraly.sk/files/lok/301-400/361\\_slovgeo\\_slov\\_kotliny zvolen\\_brezno.htm](http://www.mineraly.sk/files/lok/301-400/361_slovgeo_slov_kotliny zvolen_brezno.htm)
54. [http://www.mineraly.sk/files/zber/101-200/147\\_badin\\_lom.htm](http://www.mineraly.sk/files/zber/101-200/147_badin_lom.htm)
55. [http://www.mineraly.sk/files/reg/kr\\_badin.htm](http://www.mineraly.sk/files/reg/kr_badin.htm)
56. [http://www.mineraly.sk/files/lok/100-200/148\\_badin.htm](http://www.mineraly.sk/files/lok/100-200/148_badin.htm)
57. [http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky\\_prales](http://sk.wikipedia.org/wiki/Bad%C3%ADnsky_prales)
58. [www.badin.sk](http://www.badin.sk)
59. <http://www.binderovci.sk/index.php?cat=13&id=46>, 10.11.2011
60. [www.krasy-slovenska.sk](http://www.krasy-slovenska.sk)
61. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:DFYaa4gnYS8J:www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/6.doc+z%C3%A1horsk%C3%A1+n%C3%AD%C5%BEina&cd=27&hl=sk&ct=clnk&gl=sk>
62. [http://www.si.ouzp.sk/info\\_zp.html](http://www.si.ouzp.sk/info_zp.html)
63. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
64. [http://ec.europa.eu/public\\_opinion/archives/ebs/ebs\\_334\\_fact\\_sk\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf)
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/>



**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja  
Obce Badín  
Programovacie obdobie 2013 – 2022  
2013**