



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE PLIEŠOVCE




PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRASR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce 2015-2024
Územné vymedzenie :	Banskobystrický kraj, okres Zvolen, obec Pliešovce – ŠÚJ 518689
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRASR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Pliešovce	
Erb	Vlajka
	
Mapa	
	
Základné údaje	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Zvolen
Región:	Pliešovská kotlina
Poloha:	48°25'35"S 19°09'18"V
Nadmorská výška:	400 m n. m.
Rozloha:	56,28 km ² (5 628 ha)
Počet obyvateľov:	2 273 (31. 12. 2013)
Hustota obyvateľstva:	40,39 obyv./km ²
Nacionále	
PSČ	962 63
ŠÚJ	518689
EČV	ZV
Tel. predvoľba	+421-45
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Pliešovce
	Hviezdoslava 1
	962 63 Pliešovce
Web:	www.pliesovce.sk
E-mail:	obec@pliesovce.sk
Telefón:	045 / 556 24 01,405,963
Fax:	045 / 556 29 93



OBSAH

1 ÚVOD.....	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE PLIEŠOVCE.....	12
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE	13
2.1. HISTÓRIA OBCE	13
2.2. PRÍRODNÉ POMERY.....	16
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	22
2.4. DOPRAVA.....	27
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	29
2.6. OBYVATEĽSTVO	41
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	53
2.8. BÝVANIE	58
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	60
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	63
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA.....	66
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO.....	68
2.13. ŠPORT	69
2.14. KULTÚRA	70
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	72
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY	73
2.17. CESTOVNÝ RUCH.....	73
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2006 – 2013.....	74
2.19. SAMOSPRÁVA	74
MANAŽMENT A SPRÁVA OBCE.....	74
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	75
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRASR	76
3 SWOT ANALÝZY.....	76
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	78
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	80
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	80
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	81
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	82
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	83
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	84
3.8 KULTÚRA	85
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	86
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	87
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	88
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN.....	89
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE PLIEŠOVCE.....	96
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE PLIEŠOVCE.....	96
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE.....	99
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE PLIEŠOVCE	106
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	107
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	107
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	108
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	109
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	110
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	110
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	111
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	112
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	112
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ.....	113
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	114
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY.....	114
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	114
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	115
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	116
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	116
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	117
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	118
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	118
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	119



6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	120
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	120

REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE PLIEŠOVCE 122

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE PLIEŠOVCE	123
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	124
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	126

8 AKČNÝ PLÁN 127

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	127
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	129
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	131
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	132
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	134
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	135
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	137
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	138
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	139
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	140
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	141

FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE PLIEŠOVCE 143

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	144
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	144
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	146
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	147
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	148
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	150
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	152
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	153
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	154
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	155
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	156
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	157
FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR	162

10 ZÁVER 163

11 POUŽITÁ LITERATÚRA 164

1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce s výhľadom do roku 2024 (PHRSR) 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 Pliešovce 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 Pliešovce, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce na roky 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov OcÚ, poslancov OZ a komisií: - komisie sociálnej, finančnej a správy obecného majetku, predseda komisie kultúry, vzdelávania, športu a mládeže, životného prostredia, výstavby a územného plánovania, komisie na ochranu verejného poriadku, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v obci, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí OZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

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

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

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

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

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja 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 vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		



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

Zdroj: vlastné spracovanie

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

Východiskové podklady

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

Miestnej úrovni

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

Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negociácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHRASR BBSK), 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.

- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni

Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

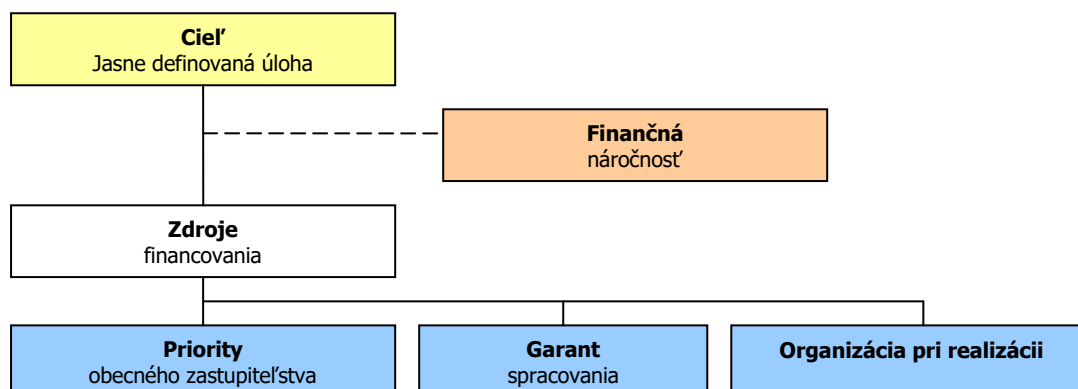
- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (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“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Pliešovce 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 Pliešovce. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným

cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



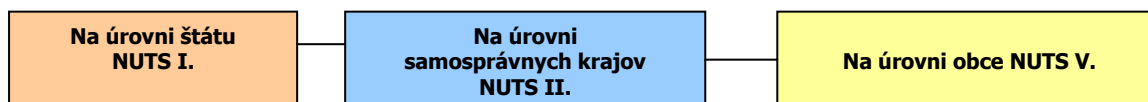
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Banskobystrický samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

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

Zdroje a dokumenty

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



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom dopravy, 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 Pliešovce má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

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

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

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

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

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

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

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

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR	1a, 10		EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
3	Ľudské zdroje (ĽZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
			8,9,10,		
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	KF, EFRR
			MH SR	4,7e	
			4,5,6,		



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

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

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

rozmer – 2

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

rozmer – 3

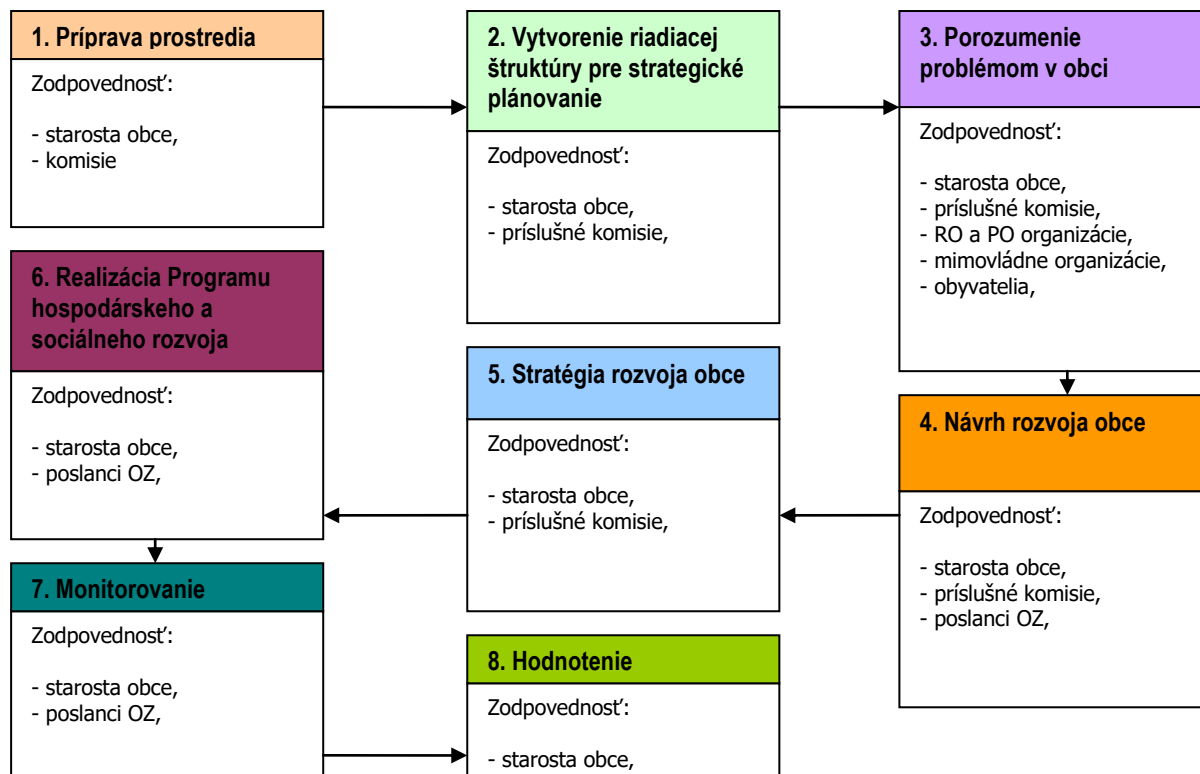
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny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

rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska

predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy. PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



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

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



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce

2015 - 2024



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Na základe administratívno-správneho členenia SR z roku 1996 je obec Pliešovce zaradená do okresu Zvolen, kraj Banskobystrický. Z hľadiska Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 (KÚRS 2001), kde navrhovaný sídelný systém Slovenskej republiky vytvára sieť ťažísk osídlenia, rozvojových osí, sídelných centier a ostatných sietí mestských a vidieckych sídiel, obec podľa štruktúry osídlenia patrí do vidieckeho priestoru (obec ktorá nie je vyhlásená za mesto a má menej ako 5000 obyvateľov) (ÚPO Pliešovce, 2013, s.29-30).

Základná charakteristika obce Pliešovce (k 31.12.2013)

Kód obce	518689
Názov okresu	Zvolen
Názov kraja	Banskobystrický
Štatút obce	obec
PSČ	962 63
Telefónne smerové číslo	045
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1256
Nadmorská výška obce - mesta v m	633
Celková výmera územia obce [m ²]	56 284 778
Hustota obyvateľstva na km ²	40
Zdroj: ŠÚ SR	

Najbližším sídlom vyššieho významu je Zvolen (22 km, 45 tis. obyvateľov). Možno konštatovať, že poloha voči okresnému mestu a celkovej sieti osídlenia v regióne predstavuje dobrý predpoklad pre budúci harmonický rozvoj obce. Obec leží 4 km východne od hlavného dopravného koridoru Zvolen – Šahy, resp. od európskeho dopravného koridoru pre medzinárodnú turistickú dopravu - západná severojužná trasa (Krakow - Nowy Targ) PR -Trstená - Dolný Kubín - Ružomberok - Donovaly - Banská Bystrica - Zvolen - Šahy -MR. Tiež leží v dopravnej trase Zvolen – Dobrá Niva – Veľký Krtíš (ÚPO Pliešovce, 2013, s.30).

Obec sa nachádza v južnej časti Pliešovskej kotliny, v oblasti styku Javoria a Krupinskej planiny. Pokým stred obce leží v nadmorskej výške okolo 400 m n. m., jednotlivé osady a usadlosti sa nachádzajú až 700 m n. m. Najnižším bodom je koryto Neresnice v lokalite Na Chotáre s výškou 388 m n. m., najvyšším vrch Priečno 1 023,4 m n. m. vo východnej časti chotára. Špecifikom chotára s rozlohou 5 611 ha je, že pokým obec a severná časť, odvodňovaná Neresnicou patrí do povodia Hronu, južná a východná časť patrí s prítokmi Krupinice do povodia Ipl'a.

Obcou prechádza cesta II/527, ktorá cez Sásu a cestu I/66 vedie do Zvolena a južným smerom pokračuje do mesta Veľký Krtíš. Západne od obce prechádza železničná trať Zvolen – Krupina (5.11.2014, <http://sk.wikipedia.org/wiki/Plie%C5%A1ovce>).

2.1 HISTÓRIA OBCE

Okolie dnešnej obce bolo osídlené už v dobe bronzovej, čo dokazujú archeologické nálezy bronzovej sekery a zlomku bronzovej ružicovej spony, nájdené v roku 1909 na Rimáni. Ďalšiu bronzovú sekeru z rovnakého obdobia náhodne objavili v roku 1967 v Zaježovej a tretiu, tiež bronzovú našli v roku 1996. Až do 13. storočia možno osídlenie chotára Pliešovci len predpokladať. Prvá písomná zmienka o obci pochádza z listiny kráľa Bela IV. zo 7. septembra 1256, v ktorej sa spomína „Budislav z Pliešoviec“, strážca Zvolenského lesa. V roku 1351 udeľuje Ľudovít I. Pliešovciam určité výsady, ktoré v roku 1419 rozšíril kráľ Žigmund a neskôr potvrdilo niekoľko panovníkov. V roku 1548 sa pod názvom Dolný Podháj spomína Zaježová a v roku 1569 rabovanie Turkov, ktorí časť obyvateľov odvliekli. Osmanské vojsko využívalo Pliešovce ako základňu pred útokmi na okolité banské mestá. Pri útoku na Krupinu boli v roku 1578 Pliešovce vyrabované a vypálené Turkami, rovnako tak v roku 1599. Leopold I. obnovil listinou z 24. februára 1688 mestečku výsady, udelené Ferdinandom II. v roku 1636. V roku 1784 bol v mestečku postavený evanjelický kostol a 6. decembra 1832 získalo od cisára Františka II. jarmočné právo. Žandárska stanica bola v Pliešovciach zriadená v roku 1880, o desaťročie pribudol obecný chudobinec, v roku 1892 pošta a o rok neskôr aj hasičský zbor. V prvej svetovej vojne padlo viac ako 37 rodákov a pri sčítaní obyvateľstva v roku 1921 žilo v Pliešovciach a okolitých lazoch 3 450 ľudí. K rozvoju obce prispela výstavba železničnej trate Zvolen – Krupina, no nastávajúca veľká hospodárska kríza vyhnala



mnohých za prácou do Francúzska, kde pracovali v uhľových baniach alebo ako poľnohospodárski robotníci. Známe jarmoky a týždenné trhy sa tu konali ešte aj v medzivojnovom období a v roku 1923 tu mali pobočku tri peňažné ústavy. Nový evanjelický kostol podľa návrhu architekta Harminca bol dokončený v septembri 1927 a k rozvoju prispelo aj vybudovanie elektrického vedenia, meštianskej školy, novej školy v Zaježovej, zdravotného strediska, nového jarmočniska, obecných ciest či vydláždenie námestia. Počas druhej svetovej vojny bola situácia spočiatku priaznivá, hospodárstvo naďalej rástlo a v blízkosti obce bola z dôvodu rozvoja dopravy otvorená v roku 1940 benzínová čerpacia stanica. Napadnutie ZSSR nacistami znamenalo pre Slovenský štát zvýšenie povinných dodávok potravín pre front, čo zhoršovalo situáciu obyvateľstva. V blízkosti obce vznikol výcvikový tábor na Oremovom laze, kde sa pripravovali vojaci na SNP s výraznou podporou obyvateľov obce a blízkych lazov. Sformovanie partizánskeho oddielu a výrazná pomoc dedinčanov nešla pozornosť gestapa, ktoré po urputných bojoch obsadilo v decembri 1944 celú obec. K vyvrcholeniu napätej situácie došlo 4. februára 1945, kedy boli Pliešovce bombardované, pričom zahynuli dve osoby a boli spôsobené rozsiahle škody. Blízka pozícia frontu po dobu troch týždňov prinášala mohutné ostreľovanie delostrelectva, počas ktorého bolo zničených 40 domov, 20 hospodárstiev a 460 domov bolo poškodených. Pri mohutnom útoku sovietskej armády, ktorý trval od 25. februára do 4. marca, pričom ustupujúce nemecké oddiely zničili mosty, vyrabovali objekty a poškodili evanjelický kostol. Po oslobodení obyvatelia opravovali zničené mosty, cesty a poškodené rodinné domy, pričom povzbudením im bola návšteva prezidenta Edvarda Beneša, ktorý navštevoval významné povstalecké obce. V roku 1948 bolo v obci otvorené kino, o 10 rokov neskôr sa od obce odlúčila Zaježová a vzniklo Jednotné roľnícke družstvo. O rok neskôr začala výstavba školy, postupne sa rozbehla bytová výstavba a výstavba nákupného strediska, dobudovala materská škola, pamätník a nový povrch dostali miestne cesty. Výstavba nových objektov, rekonštrukcia existujúcich, rozvoj infraštruktúry a služieb vytvorili za posledné dve desaťročia z Pliešoviec atraktívnu a modernú obec.

Prvou významnejšou stavbou v obci po oslobodení bola budova kina s moderne vybavenou kinosálou odovzdaná do prevádzky v roku 1948. Medzi obyvateľmi lazov a Pliešovci boli neustále rozpory vo viacerých otázkach. Tie viedli k snahe osamostatniť sa. Po veľkom úsilí bolo 19. decembra 1958 schválené osamostatnenie Zaježovej. Prvé voľby sa uskutočnili 18. januára 1959 a predsedom MNV sa stal Ján Ondriska. V roku 1958 bolo založené v Pliešovciach Jednotné roľnícke družstvo, do ktorého sa prihlásilo 220 roľníkov s výmerou 1 100 ha pôdy. Prvým predsedom sa stal Ján Šimko. 19. mája 1959 začali práce na novostavbe školy, ktorá bola odovzdaná do užívania k 1. septembru 1961. V roku 1964 nastal v obci badateľný rozvoj súkromnej a investičnej bytovej výstavby. Začalo sa s bytovou výstavbou pre členov JRD a Vojenských lesov a majetkov. Pokračovala výstavba nákupného strediska. Koncom roku 1965 bola uvedená do prevádzky automatická telefónna ústredňa. Dokončila sa výstavba materskej školy a jej slávnostné otvorenie sa konalo 27. augusta 1966. Do konca roku 1967 sa urobila penetrácia ciest, bol regulovaný potok Neresnica, zrekonštruované verejné osvetlenie a elektrické vedenie na Zábave, začala sa výstavba domu služieb, dvoch 6 bytových jednotiek pri kostole a bol dokončený most pri lekární. V roku 1968 bolo dokončené oplotenie cintorína, vybudovala sa cesta F. Kráľa a začalo sa s výstavbou autobusového nástupišťa. Na rozlohe 6 ha bol umelo vytvorený obecný rybník. Bola postavená nová budova Základnej školy s telocvičňou a pre najmenšie deti budova Materskej školy. Vybudovala sa nová cesta na Podjavorie v dĺžke 10 km, vodovod, bol daný do užívania nový športový areál. Vybudovaná bola nová budova kina, vykonaná rekonštrukcia sekundárnej siete a verejného osvetlenia v obci, rekonštrukcia budovy zdravotného strediska s nadstavbou poschodia ako i rekonštrukcia lekárne. Pre rozšírenie služieb obyvateľstvu, bol postavený nový obchodný dom a reštaurácia Jednoty SD, dom služieb, nová čerpacia stanica Benzinolu. Postupne bolo postavených 288 bytov v jednotlivých bytovkách štátnej, družstevnej a podnikovej výstavby a viac než 200 nových rodinných domov. V roku 1972 bola ukončená prestavba kina na širokohlavé plátno. Vybudovalo sa námestie a dokončili sa verejné plochy a chodníky. V roku 1975 bola vykonaná celková rekonštrukcia miestneho rozhlasu vrátane novej ústredne, vybudovaný vodovod do Sitníckej ulice, ukončená bola výstavba námestia s fontánou. V roku 1987 - 88 bola uskutočnená prestavba čističky odpadových vôd. V roku 1989 - 90 boli vybudované kompletne inžinierske siete pre výstavbu 72 rodinných domov v rámci individuálnej bytovej výstavby. Život v obci sa napriek zmenám po roku 1989, ktoré sa udiali v našom štáte, podstatnejšie nezmenil. Začiatkom roku 1991 sa delimitoval bytový fond v zostatkovej hodnote cca 26,5 mil. Kčs do vlastníctva obce a tým prešli na obec aj mnohé povinnosti. Do vlastníctva obce prešla bezodplatne aj budova domu služieb. V roku 1993 obec v spolupráci s členmi organizácie Strom života zaviedli zber druhotných surovín v obci ako jedna z prvých obcí v okrese. V roku 1994 bola



zrealizovaná rekonštrukcia elektrickej siete vybudovaním transformátora. V rokoch 1995 - 1996 sa vybuďoval v obci televízny káblový rozvod a v roku 1997 sa začalo obecné vysielanie Info Kanálu. Prvé vysielanie sa ukutočnilo 12. marca 1997. V rokoch 1995 - 98 bola vykonaná rekonštrukcia nasledovných objektov: budova obecného úradu, kultúrneho domu Družba, budovy Správy obecných lesov, hájenky Zaježová, budovy bývalej školy v Zaježovej a budovy recyklačného strediska (10.10.2014, <http://www.pliesovce.sk/dejiny.phtml?id3=83732>).

Vymedzenie územia

Obec Pliešovce leží v juhozápadnej časti okresu Zvolen, 22 km južne od okresného mesta. Riešené územie susedí na západe s Bzovskou Lehôtkou, na severozápade so Sásou a na severe s mestom Zvolen (k.ú Kráľová), na severovýchode s Vígľašskou Hutou a Horným Tisovníkom v okrese Detva, na juhovýchode s Vojenským obvodom Lešť, na juhu so Senohradom a Čekovcami. Hranica katastra Pliešovce začína na štátnej ceste Pliešovce – Senohrad na kóte 568, pri zastávke Hvodlik. Pokračuje severným smerom stále po štátnej ceste cez kóty 531, 489, 468 až na križovatku ciest, tu sa stáča na východ a pokračuje ďalej po ceste do Lopát cez kóty 467, 501 až po premostenie potoka Kamenný potok, kde sa po 100 m stáča na SV. Pokračuje lesnou cestou okrajom lesa, prechádza cez kótu 594, asi po 900 m opúšťa lesnú cestu a okrajom lesa pokračuje ďalej, prechádza cez cestu do osady Hroniaková a pokračuje okrajom lesa na SV. Po 300 m sa prudko stočí na JV a cez les prechádza na cestu do osady Hroniaková na kótu 717. Tu sa stáča znovu na SV a pokračuje lesnou cestou cez kótu 736 a po 150 m odbočuje z tejto cesty na poľnú cestu a ňou pokračuje až na okraj lesa. Po 300 m opúšťa okraj lesa a stáča sa poľnou cestou ďalej na SV, kde po 200 m znovu prechádza okrajom lesa 50 m SZ od kóty 845. Po 450 m vchádza do lesa, cez les sa SV smerom dostáva na jeho okraj, tu sa stáča na SV a pokračuje ďalej. Po cca 200 m sa stáča viac na S a znovu prechádza lesom až dosiahne hranicu katastrov Pliešovce – Zaježová. Tu sa stáča na V a ďalej pokračuje touto katastrálnou hranicou 50 m S od trigonometra Priečne 1023 m, stále pokračuje touto katastrálnou hranicou cez kóty 989, 1002, trigonometer Homôlka 1012 m až na križovatku katastrálnych hraníc Zaježová – Horný Tisovník. Tu sa stáča na S a pokračuje katastrálnou hranicou Zaježová cez kóty 836, trigonometer Popelková 834 m až na kótu 884, kde sa stáča na SZ a pokračuje katastrálnou hranicou Zaježová – Kalinka. Ďalej pokračuje až ku trigonometru Kukučkov kopec 927 m, ktorý je 20 m S od tejto hranice. Tu sa stáča na Z a stále pokračuje katastrálnou hranicou. Prechádza 30 m J od kóty 888, kde sa stáča na JZ. Po 250 m sa znovu otočí na SZ a katastrálnou hranicou pokračuje cez trigonometer Veľký Lysec 866m. Po 50 m sa stočí na SZ až dosiahne štátnu cestu Zaježová – Kalinka. Prekročí štátnu cestu a ďalej pokračuje katastrálnou hranicou Zaježová – Kalinka cez kótu 801 až na križovatku katastrov Zvolen – Kráľová – Zaježová, tu sa stočí na Z a pokračuje katastrálnou hranicou Zaježová – Zvolen cez kóty 823, 892 stáča sa na JZ cez kótu 867 až dosiahne katastrálnu hranicu Zaježová – Kráľová a po nej prechádza cez trigonometer Hôrka 874 m až na trigonometer Sekier 844m. Pokračuje po nej až po križovatku katastrov Zaježová – Kráľová – Sása, tu sa prudko stáča na J a pokračuje katastrálnou hranicou Zaježová – Sása, cez kóty 853, 862, 20 m severne od trigonometra Sekier 887 sa stáča po katastrálnej hranici na JZ a neskôr pokračuje J smerom na kótu 797, kde sa po katastrálnej hranici znovu stáča na JZ a pokračuje po nej 10 m JV od kót 760 a 762. Ďalej pokračuje na J po katastrálnej hranici až na križovatku katastrov Zaježová – Sása – Pliešovce a pokračuje katastrálnou hranicou Sása – Pliešovce cez kótu 680 a trigonometer Hanková 662 m. Ďalej pokračuje katastrálnou hranicou Sása – Pliešovce na JZ až na kótu 394, kde prechádza cez štátnu cestu Sása – Pliešovce na druhú stranu a pokračuje pozdĺž nej JV smerom. Po 250 m sa stáča na J a ide ďalej katastrálnou hranicou až po potok Krupinicu, ktorú prekročí 60 – 70 m Z od kóty 416 a ďalej ide katastrálnou hranicou Pliešovce – Bzovská Lehôtku, ktorá prechádza 20 m od kóty 419, ďalej JZ asi 20 m S od kóty 593, ďalej až po katastrálnu hranicu Pliešovce – Čekovce, ďalej pokračuje touto katastrálnou hranicou na V cez trigonometer Kučalach II. 635 m, tu sa stáča na SV a po 550 m sa prudko stáča na JZ, neskôr na JV. 330 m JZ od kóty Kýchavičná baňa 556 sa hranica stáča na SV po katastrálnej hranici Pliešovce – Čekovce cez kótu 590 až na štátnu cestu Pliešovce – Senohrad 100 m južne od kóty 568. Tu sa stáča na S a pokračuje štátnou cestou do východiskového bodu na kóte 568. Hranice katastrálneho územia sú nemenné. Najvyšší bod katastrálneho územia je kóta Priečno (1023 m n.m.), ležiaca vo východnej časti katastra v pohorí Javorie. Najnižší bod leží v nadmorskej výške 388 m n.m., v mieste, kde tok Neresnica opúšťa kataster. Západná (kotlinová) časť územia je odlesnená a intenzívne využívaná pre poľnohospodársku výrobu. Severnú a južnú časť územia tvoria lesy. Obec patrí do spádového územia mesta Zvolen. Obec leží východne od hlavného dopravného koridoru Zvolen – Šahy, resp. od európskeho dopravného koridoru pre medzinárodnú turistickú



dopravu - západná severojužná trasa (Krakow) PR -Trstená - Dolný Kubín - Ružomberok - Donovaly - Banská Bystrica - Zvolen - Šahy –MR (Budapešť). Tiež leží v dopravnej trase Zvolen – Dobrá Niva – Veľký Krtíš (ÚPO Pliešovce, 2013, s.9-10).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Hodnotené územie navrhovanej činnosti podľa geomorfologického členenia (Mazúr, E., Lukniš, M., In: Atlas krajiny SR, 2002) je súčasťou oblasti Slovenské stredohorie. Obec patrí do celku Pliešovská kotlina a celku Javorie.

Geomorfologické členenie oblasti Slovenského stredohoria (Mazúr a Lukniš, 1986)

Oblasť	Celok	Podcelok
	Javorie	Javornianska hornatina, Lomnianska vrchovina, Podlysecká brázda
Slovenské stredohorie	Krupinská planina	Bzovická pahorkatina, Dačolomská planina, Závozská vrchovina,
	Pliešovská kotlina	Modrokamenské predhorie
		- - -

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, Atlas SSR, 1980) patrí riešené územie v rámci Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpát, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, do oblasti Slovenského stredohoria. Prevažná časť k. ú. Pliešovce sa nachádza v geomorfologickom celku Pliešovská kotlina. Južná časť k. ú. (ľavobrežné svahy Krupinice) patria do celku Krupinská planina, podcelku Závozská vrchovina. Severovýchodná časť k. ú. Pliešovce, spolu s východnou časťou k. ú. Zaježová patria do celku Javorie, podcelku Javornianska hornatina. Severovýchodná časť k. ú. Pliešovce zasahuje (spolu so západnou časťou k. ú. Zaježová; Sekier) do podcelku Lomnianska vrchovina. Centrálna časť k. ú. Zaježová patrí do podcelku Podlysecká brázda. Reliéf riešeného územia je mimo kotlinovej časti značne diferencovaný s výskytom mnohých foriem (úvaliny dopĺňané chrbátmi, rôzne lokálne mikrodepresie a pod.). Prevažná časť k. ú. Zaježová je tvorená kombináciami systémov úvalín a chrbátov s miernym až stredným sklonom, pričom rôzne hierarchické skupiny týchto foriem sú často na seba kolmé, prevažne v smere S-J/V-Z, sledujúc tak zlomovú štruktúru daného územia. Územie spadajúce z najvyšších častí Javoria, nadväzujúc na Krupinskú planinu je tvorené dolinami a chrbátmi excentrickými voči masívu Javoria (ÚPO Pliešovce, 2013, s.10).

Pliešovská kotlina (Pl k)

Je to menší geomorfologický celok v Slovenskom stredohorí. Vznikla poklesom pozdĺž zlomov a eróžno-denudačnou činnosťou vonkajších síl (riečna erózia). Jej dno je budované vulkanickými horninami (andezity a ich pyroklastiká), ale severne od Pliešoviec sa nachádza aj kryha mezozoických kremencov. Povrch Pliešovskej kotliny je tvorený pahorkatinou, rozčlenenou riekou Neresnica a jej prítokom na kryhy. Územie je odlesnené a intenzívne poľnohospodársky využívané.

Krupinská planina (K p)

Na západe hraničí K p s Podunajskou pahorkatinou, na severozápade so Štiavnickými vrchmi a Ipeľskou pahorkatinou, na severe s Pliešovskou kotlinou, Javorím a Ostrôžkami, na juhovýchode a juhu s Juhoslovenskou kotlinou. Krupinská planina je súčasťou Slovenského stredohoria a má taktiež vulkanický pôvod, od jeho ostatných celkov sa však odlišuje stavbou a horninovým zložením. Patrí k najzachovalejšiemu a najrozsiahlejším pozostatkom sopečných tabúl na Slovensku. Vulkanická činnosť tu prebiehala v troch etapách: v etape podmorského vulkanizmu, z ktorej sa zachovali zvyšky chaotických brekcií na južnom úpätí K p. etapy explozívneho vulkanizmu v jazerno-riečnom prostredí pochádzajú formácie, tvoriace morfológicky nápadné a krajinnársky zaujímavé formy na okrajoch planiny. Z najmladšej etapy vulkanickej činnosti sa zachovali kráterové brekcie, ktoré vznikali okolo erupčívneho centra. Ďalšími horninami, budujúcimi K p sú jazerno-riečne sedimenty - stredozrnné pieskovce, zlepenec, ale aj tufy a tufity. Pre hlavný ráz K p je charakteristický jej generálny sklon k juhu. Pôvodná tabuľa bola tektonickými pohybmi rozčlenená na množstvo kryh so širokými plošinami, oddelenými od seba hlboko zarezanými údoliami riek a potokov. Stredná časť tabule bola eróziou rozrušená na vrchovinu; V a Z časť sa premenili na tabuľové pahorkatiny, čo bolo dané veľmi dobrou priepustnosťou pyroklastík. Krupinská planina má ráz mierne sklonenej plošiny od severu na juh a západ. je rozrezaná hustou sieťou úzkych dolín, medzi ktorými sú ploché chrbty. Mierny reliéf je na niektorých miestach narušený výčnievajúcimi zvyškami lávových prúdov. Tento charakter planiny je



podmieneny jej stavbou. Celú planinu budujú andezitové tufy a tufty, ktoré sa vzájomne striedajú. Sú rôzneho druhu, popolovité až balvanovité, Spodné časti sopečného súvrstvia obsahujú i drobné okruhlíky kremencov, lyditov, rúl, menej vápencov, čo svedčí o tom, že sopečný materiál padal do vodného prostredia a voda ho aj prenášala. Vrchné časti sopečného komplexu už tieto znaky nemajú. Smerom do podložia pribúdajú tufty, až celkom prevládnu. Sú vyvinuté v rôznej zrnitosti, ale celkove majú prevahu jemnozrnné s dobre triedeným materiálom (8.11.2014, http://www.mineraly.sk/files/lok/301-400/389_slovgeo_krupin_planina.htm).

Geologické pomery

Podľa geologickej mapy (<http://mapserver.geology.sk:8080/gm50>) je riešené územie nachádzajúce sa v neovulkanitoch Javorie a Krupinská planina budované v hlavnej miere vulkanoklastikami andezitov. Zasahujú doň štyri neovulkanické formácie: Blýskavická (SV a V územia), intruzívny komplex Kalinka (ostrovčekovitý výskyt v lokalite Podlysec), Syroňská formácia (ostrovčekovitý výskyt v lokalite na J od Lipového kopca, na Z od Králikovho vrchu) a Javorská formácia, ktorá dominuje celému riešenému územiu. Vulkanické horniny sú neogénneho veku, z obdobia miocénu (báden, sarmat). Najzastúpenejšími horninami sú andezity (amfibolicko-pyroxenický, hyperstenicko-amfibolický, pyroxenický), epiklastické brekcie, rôzne vulkanické konglomeráty a tufy. Z pod vulkanických hornín sa obnažil ostrov triasových hornín (spodný trias). Jedná sa o kremence a kremité piekovce, ktoré budujú oblasť na SZ od intravilánu Pliešoviec (masív Hrádku). Za účelom ťažby tejto horniny sa tu nachádza lom. V a JV časť a najbližšie okolie intravilánu Pliešoviec je budovaná tret'ohornými dolomitmi a dolomitickými vápencami. V tesnej blízkosti tret'ohorných hornín z pod vulkanických hornín sa obnažili dva ostrovy premenených hornín (fylity a bridlice) veporského kryštalinika. Kvartér je tvorený holocénnymi fluvialnymi sedimentmi, ktoré vyplňajú nivy okolo najväčších vodných tokov (Neresnica, Krupinica, Kamenný potok, Klinkovica, a Dobrá voda). Deluviálno-fluviálne sedimenty a hlinito-kamenité až kamenité svahové sutiny tvoria výplň záverov viacerých dolín vodných tokov. Eluviálno-deluviálne hliny zvetralín pokrývajú mierne uklonené svahy a široké chrbáty (široká chrbát tvoriaci hranicu povodia Krupinice a Neresnice J od Pliešoviec, viaceré svahy v k. ú. Zaježová). Polygenetické svahové hliny a svahoviny vcelku pokrývajú len malú časť riešeného územia (niektoré stredne sklonené svahy a úvaliny až doliny – hlavne v Krupinskej planine) (ÚPO Pliešovce, 2013, s.11).

Geodynamické javy

V hodnotenom území možno identifikovať viacero geodynamických javov rôzneho rozsahu a s rôznou intenzitou prejavu. Ide predovšetkým o seizmicitu a tektonické pohyby v území. Prevažná časť hodnoteného územia patrí z hľadiska seizmicity do 6 - 7o MSK-64, južné časti navrhovanej činnosti do 6o MSK-64 podľa STN 73 0036. Z geodynamických procesov sa v hodnotenom území a jeho širšom okolí prejavujú procesy zvetrávania, erózie a svahové pohyby. Erózia je reprezentovaná prevažne eróziou riek a potokov a výmoloovou eróziou pôsobením prívalových vôd z atmosférických zrážok. Svahové deformácie sú rozšírené prevažne na erózných svahoch Ipeľskej a Bzovíckej pahorkatiny, Krupinskej planiny (Čermák J., 2009, s.14).

Nerastné suroviny

V katastrálnom území obce Pliešovce sa nachádza chránené ložiskové územie Pliešovce v rámci ktorého bol určený dobývací priestor Pliešovce (určené na ochranu výhradného ložiska kremencov). V Rozhodnutím vydaným Obvodným banským úradom v Banskej Bystrici dňa 20.1.1972 pod č.j. 126/465/Gi-Mi/1972 bol určený dobývací priestor Pliešovce. V prípadoch, keď sa neurčilo chránené ložiskové územie, sa určený dobývací priestor považuje tiež za chránené ložiskové územie - § 43 ods.4 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v platnom znení, t.j. rozhodnutie o určení dobývacieho priestoru Pliešovce je podľa uvedeného ustanovenia aj rozhodnutím o určení chráneného ložiskového územia Pliešovce. Požaduje sa dodržať ustanovenia § 18 a §19 banského zákona. V k. ú. obce Pliešovce sú evidované ložiská nevyhradených nerastov:

- „4160 - Lom Pliešovce, stavebný kameň - kremenec“ (LOM a SLUŽBY s. r. o., Pliešovce),
- „4611 - Zaježová Dubina, stavebný kameň - andezit“ (LOM a SLUŽBY s. r. o., Pliešovce).

Ložisko nevyhradeného nerastu je súčasťou pozemku podľa § 7 banského zákona. Do k. ú. obce Pliešovce zasahuje prieskumné územie „Detva - Au-Ag, Cu-Mo rudy“ určené držiteľovi prieskumného územia Eastern Mediterranean Resources - Slovakia, s. r. o. Detva, s platnosťou do 23. 12. 2013. Hranice dobývacieho priestoru Pliešovce a chráneného ložiskového územia Pliešovce sú totožné

(označené aj ako výhradné ložisko č.512, ložisko nevyhradeného nerastu č. 4160). V riešenom území sa nachádzajú aj nebilancované ložiská. V riešenom území sa nenachádzajú staré banské diela v zmysle § 10 vyhlášky SGÚ č. 9/1989 Zb., v znení vyhlášky SGÚ č. 5/1992 Zb. Do katastrálneho územia obce zasahuje určené prieskumné územie „P4/06 Detva – Au-Ag, Cu-Mo rudy, nerasty z ktorých možno priemyselne vyrábať kovy“ určené pre Eastern Mediterranean Resources – Slovakia s.r.o. Bratislava s platnosťou do 23.12.2009 (ÚPO Pliešovce, 2013, s.100-101).

Pôdne pomery

Zloženie pôd svojou pestrosťou a štruktúrou zodpovedá geologickej zložitosti a povrchovej členitosti územia. V riešenom území sa v hlavnej miere vyvinula kambizem v rôznych subtypoch. Kambizeme typické a kambizeme luvizemné na svahových hlinách sa nachádzajú v riešenom území len ostrovčekovite v spodných častiach svahov alebo chrbátov (lokalita Podrimáň, Zábava). Kambizeme typické na minerálne bohatých zvetralinách flyšu sa vyvinuli na málo sklonených spodných častiach svahov a úvalín v lokalitách Do hraba koncom (SV od intravilánu Pliešoviec) a v JV susedstve intravilánu Pliešoviec). Nasledujúce tri subtypy sú plošne najrozšírenejšie: Kambizeme typické, kambizeme typické a kyslé, kambizeme luvizemné na minerálne bohatých zvetralinách vulkanitov (výskyt hlavne na stredne sklonených svahoch na kontakte pohorí a kotliny); kambizem a kambizem plytká na vulkanických horninách sa vyvinuli na výrazných svahoch. Kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách s malým plošným výskytom v riešenom území sa vyvinuli na mierne sklonených spodných častiach svahov s dotáciou vlhkosti zo svahových vôd. Kambizeme na ostatných substrátoch s ostrovčekovitým a malým plošným výskytom sa vyvinuli v stredne až silne sklonených svahoch pohorí a v záveroch niektorých dolín. Pseudogleje typické na polygénnych hlinách ako pôdny subtyp ktorý sa tvorí za podmienok premyvaného vodného režimu s prebytkom povrchových, najčastejšie svahových vôd sa nachádza prevažne vo vyššie položenom k. ú. Zaježová s vyšším priemerným zrážkovým úhrnom, najmä v úvalinách a na ich svahoch, prípadne v tesnej blízkosti vodných tokov (Krupinica, Rimaňský jarok). V malej miere sa nachádza na mierne sklonených spodných častiach svahov v lokalitách Pod skalicou, Predkút a Patočiny). Fluvizeme typické a fluvizeme glejové sa vyvíjajú v tesnej blízkosti vodných tokov (Krupinica, Klinkovica). Sú to pôdy v iniciálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabšej tvorby a akumulácie humusu, pretože tento proces je, resp. v nedávnej minulosti bol narúšaný záplavami a aluviálnou akumuláciou. Gleje sa vyvinuli na miestach ktoré sú prevažnú časť roka v celom profile prevlhčené podzemnou vodou. V riešenom území je to v miestach v okolí strednej časti vodného toku Klinkovica, a v miestach kde Krupinica a Neresnica opúšťa riešené územie. Luvizeme, pre ktoré je typický výskyt na podsvahových zarovnaných reliéfoch, kde sa pôvodné laterálne prúdenie povrchových vôd mení na vertikálne do podlažia sa vyvinuli na rovinatom chrbáte až málo sklonených svahoch v J-JV susedstve intravilánu Pliešoviec v lokalitách okolo Zábavy, Pri liešti, Pod brehom, Šibenice, Rázputie, Dolný mlyn až po Krátke hony. Rendziny sa veľmi obmedzene vyvinuli v lokalite Paušný vrch na dolomitickom podoží. Zaujímavosťou je jeden areál s vyvinutou organozemou v lokalite Sekier na málo sklonenom lineárne-konkávnom svahu v hrebeňových partiách Javoria so zvýšeným priemerným zrážkovým úhrnom, kde dochádza k akumulácii vôd stekajúcich po okolitých svahoch. Z hľadiska zrnitosti pôd je podiel stredne ťažkých pôd (hlinité) a stredne ťažkých pôd – ľahších (piesočnatohlinité) takmer rovnaký. Malý výskyt majú ťažké pôdy (ilovitohlinité) a síce v lokalite Dolinky (okolie hornej časti vodného toku Krupinica) a na chrbátoch a v úvaline okolia lokality Do hraba koncom. Väčšina pôd nachádzajúcich sa na rovinatých až málo sklonených častiach riešeného územia je hlboká. Stredne hlboké pôdy prevažujú v k. ú. Podjavorie I a II. Plytké pôdy sa viažu na vybrané chrbáty a svahy, kde dochádza k odnosu materiálu vplyvom erózie (plošne dominujú v k. ú. Zaježová). Relatívne veľké zastúpenie majú plochy s bližšie neurčenou hĺbkou. V riešenom území je badateľný vzťah medzi skeletovitou pôdy a hĺbkou pôdy, kedy s hĺbkou pôdy ubúda skeletu (ÚPO Pliešovce, 2013, s.11-12). Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Pliešovce od roku 2003.

Výmera územia v ha.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Celk. výmera úz. obce	5611	5611	5611	5628	5628	5628	5628	5628	5628	5628	5628
Poľnohosp. pôda - spolu	3064	3006	3004	3002	3001	2998	3001	3008	3007	3006	3006
- orná pôda	809	809	809	809	809	807	811	820	821	821	820
- záhrada	65	65	64	64	64	63	62	60	60	60	61
- ovocný sad	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30



- trvalý trávny porast	2190	2132	2131	2128	2128	2127	2127	2128	2125	2125	2125
Nepoľnoh. pôda - spolu	2547	2605	2607	2627	2627	2630	2628	2620	2622	2622	2622
- lesný pozemok	2145	2208	2208	2218	2218	2218	2218	2217	2217	2217	2217
- vodná plocha	20	20	21	21	21	21	21	21	22	22	22
- zast. plocha a nádv.	176	176	177	182	182	180	181	179	179	179	179
- ostatná plocha	205	201	201	206	206	211	209	203	204	204	204

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

Celková výmera katastra obce sa od roku 2003 mierne zväčšila. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade trvalých trávnatých porastov, ktorých výmera sa znížila na 2125 ha. K nárastu došlo v prípade ornej pôdy. Do roku 2013 stúpla výmera na 820 ha. Rozsah nepoľnohospodárskej pôdy vzrástol od 2003 do roku 2013 na 2622 ha. K výraznému nárastu došlo v prípade lesných pozemkov, ktorých výmera sa zvýšila na 2217 ha.

Hydrologické pomery

Povrchové vody

Katastrálne územie Pliešovce z hydrologického hľadiska spadá do dvoch čiastkových povodí – do povodia Hrona a povodia Ipl'a. Hlavným recipientom povodia Hrona v riešenom území je vodný tok Neresnica. Cez katastrálne územie obce preteká jeho pramenná časť. V úseku cez zastavanú časť obce Pliešovce je tok Neresnica upravený. Vybudovaná je obojstranná korytová úprava s jednoduchým lichobežníkovým profilom so stredným typom opevnenia svahov betónovými dlaždicami a betónovou pätkou. Úprava je dimenzovaná na Q100.

Krupinica pramení v Javorí a má dĺžku 65,4 km. Odvodňuje strednú a južnú časť územia a vlieva sa do Ipl'a. V katastri obce má dva prítoky: Rimáňský jarok a Klinkovica. Neresnica je dlhá 25,5 km a pramení na južných svahoch Ježovej. V centre obce priberá Mackovie jarok a jarok Predkúty. Zaujímavosťou z hľadiska príslušnosti k povodiám je kotlinové rozvodie medzi povodím Hrona (Slatiny) a povodím Ipl'a, ktoré rozdeľuje kotlinový prah nazývaný Rázputie (<http://www.pliesovce.sk/prirodne-pomery.phtml?id3=37533>, 10.10.2014).

V zmysle vyhlášky MŽP SR č.211/2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov sú toky Neresnica a Krupinica zaradené medzi hospodársky významné vodné toky. V zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. podľa § 49 môže správca vodného toku pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze. Povodie Neresnice tvoria v riešenom území tieto vodné toky: Vápenný potok, Macovie jarok, Predkútsky jarok a Neresnica; povodie Krupinice: Rimáňský jarok, Čubrinová, Klinkovica, Kamenný potok a Krupinica spolu s niekoľkými bezmennými prítokmi; Starej rieky: Dobrá voda, Brožkov potok a Stará rieka.

Riešené územie patrí do vrchovinnno-nížinnej hydrologickej oblasti s dažďovo-snehovým typom režimu odtoku s obdobím akumulácie XII-I, obdobím vysokej vodnosti II-IV. Najvyššie Q_{ma} má v marci (IV<II), najnižšie Q_{ma} v septembri. Podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene a začiatkom zimy je výrazné (ÚPO Pliešovce, 2013, s.13).

Vodné plochy

Dôležitou súčasťou vodstva obce je aj vodná nádrž – rybník Pliešovce. Pôvodne bol vybudovaný v 50. rokoch 20. storočia ako prietokný priamo na toku Krupinice. Bol zahradený sypanou hrádzou zo zeminy a spevnenou drevenou konštrukciou. Pri povodniach na prelome 50. a 60. rokov 20. storočia bola hrádza strhnutá a bol vybudovaný nový rybník. Nová hrádza má v súčasnosti dĺžku 233 m, výšku 6,5 m a šírku koruny 3,5 m. Maximálna plocha rybníka je 6,68 ha a objem 126 500 m³ (<http://www.pliesovce.sk/prirodne-pomery.phtml?id3=37533>, 10.10.2014).

Podzemné vody



Zásoby podzemnej vody sú celkovo malé, veľký význam však majú zlomové poruchy, ktoré drenujú podzemnú vodu širšieho okolia, a preto sa na ne viažu značné zásoby kvalitných podzemných vôd v okolí (napr. Podzámčok, Dobrá Niva) (ÚPO Pliešovce, 2013, s.13).

Klimatické pomery

Klimatické pomery ovplyvňuje okrem geografickej polohy najmä nadmorská výška (od 390 m n.m. v doline Neresnice, po vrchol Priečného vo výške 1 024 m n.m.), tvar a orientácia reliéfu. Z hľadiska klimatických oblastí Slovenskej republiky sa katastrálne územie nachádza v dvoch klimatických oblastiach: mierne teplá oblasť, ktorá zaberá najväčšiu časť katastra a chladná oblasť (hrebeň Malého Javoria, južné a západné svahy Priečného). V dôsledku týchto vplyvov dochádza ku teplotným rozdielom. Priemerná ročná teplota sa pohybuje okolo 8 °C v najnižšie položených polohách. S nadmorskou výškou klesá na 5 °C. Najchladnejší mesiac je január a najteplejší je júl. Najnižšie namerané teploty vzduchu každoročne klesajú pod -10 °C a najvyššie prekračujú 30 °C. Priemerný počet mrazových dní na území obce je 120, so stúpajúcou nadmorskou výškou sa ich počet zvyšuje na 150. Priemerný počet letných dní je v nižších polohách územia priemerne 64, vo vyšších polohách len okolo 10 (<http://www.pliesovce.sk/prirodne-pomery.phtml?id3=37533>, 10.10.2014).

Priemerné mesačné (ročné) teploty vzduchu namerané z meteorologickej stanice Sása, Senohrad a Sliač sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Priemerná mesačná a ročná teplota vzduchu v °C - Sása													
Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Krupina	-4,2	-1,8	2,4	8,1	13,0	16,6	17,8	17,0	12,9	7,6	3,1	-1,8	7,6
Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15													

Zrážkové údaje namerané z meteorologickej stanice Krupina sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Priemerné mesačné a ročné úhrny zrážok v mm (1901-1980) - Senohrad													
Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Krupina	43	44	40	55	63	90	80	64	53	49	64	54	701
Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15													

Priemerný ročný úhrn atmosférických zrážok sa pohybuje od 435 mm do 829 mm. Najsuchšími mesiacmi sú január, február a marec (30 mm), najvlhkejšie sú jún a júl (70 mm). Priemerné mesačné zrážky sú veľmi premenlivé a kolíšu od niekoľkých mm až po 200 mm.

Priemerná mesačná a ročná hodnota relatívnej vlhkosti vzduchu v % (1951 - 1980)													
Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Sliač	86	82	77	70	71	72	72	74	77	80	85	88	78
Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15													

Nasledujúca tabuľka prezentuje mesačný priemer oblačnosti v desatinách pokrytia oblohy. Najviac oblačnosti sa vyskytuje v mesiacoch november až január.

Mesačný a ročný priemer oblačnosti v desatinách pokrytia oblohy (1951 - 1980)													
Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Sliač	7,3	7,0	6,5	5,8	6,0	6,0	5,5	5,3	5,6	6,1	7,6	7,7	6,4
Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15													

Priemerný počet dní so snehovou prikrývkou je v nižšie položených oblastiach územia 50, vo vyšších polohách Javoria 90 dní. Ich výskyt je veľmi premenlivý (<http://www.pliesovce.sk/prirodne-pomery.phtml?id3=37533>, 10.10.2014).

Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou s výškou 1 cm a viac (1951 - 1980)													
Stanica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok
Sliač	25,2	18,1	6,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	14,1	67,1
Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15													

Z hľadiska smeru vetra prevládajú v regióne hlavne severné vetry.



Priemerná častosť smerov vetra v ‰ za rok (1951 - 1980)

Stanica	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	C
Sliač	175	59	22	43	51	74	51	59	466

Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15

Prevládajúce smery vetra v hodnotenom území a jeho okolí sú S - SZ a J - JZ, v južných častiach hodnoteného územia prevláda východné a západné prúdenie vetra.

Priemerná rýchlosť vetra v m.s-1 za rok (1951 - 1980)

Stanica	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	-
Sliač	3,4	2,6	2,5	3,0	2,6	3,2	3,9	4,0	3,2

Zdroj: ÚPO Pliešovce, 2013, s.13-15

Najsilnejšie vetry vejú v smere západ a severozápad.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Javorie, Krupinská planina aj Pliešovská kotlina predstavujú zaujímavú oblasť Slovenského stredohoria s pestrú krajinou štruktúrou, len čiastočne poznačenú civilizáciou. Typické je laznické osídlenie s ovocnými sadičkami, lúkami a pasienkami, ktoré lemujú lesné porasty. Značná členitosť terénu Pliešovskej kotliny a okolia, skoro 700 m výškového rozpätia a tým i dosť rozdielne mikroklimatické pomery podmieňujú pestrosť vegetácie. Prevládajú lesy dubovo-hrabové, dubovo-bukové a bukovec. Vplyvom pasenia dobytku a iných hospodárskych zásahov sa do drevinovej skladby vmiešal dub cerový, ktorého je v niektorých lokalitách viac než polovica. Je zaujímavé, že názov najvyššieho horstva Pliešovskej kotliny Javoria nevyskytuje výskyt tejto vzácnej dreviny. Javor a najmä klen sa na typických stanovištiach už nevyskytuje. Na pastviskách sa hojne vyskytujú podružné dreviny ako čerešňa vtáčia, hruška a breza. V juhozápadnej oblasti Javoria sa nachádzajú vzácnejšie chránené rastliny, ktoré sú súčasťou trávnych porastov, napr. vstavačovec májový, kukučka vencová, vstavač obyčajný a na vlhších miestach korunovka strakatá. Zo zaujímavých rastlín sa tiež vyskytujú druhy ako náprstník veľkokvetý, žltuška orlíčkolistá a divozel tmavočervený.

Zeleň tvorí neoddeliteľnú súčasť aj samotnej obce. Starý park vedľa obecného úradu bol vysadený koncom 19. storočia a po 1. svetovej vojne bol dosádzaný. Rastie tu pagaštan konský, lipa malolistá, jaseň štíhly a červený buk. V roku 1996 bol zrekonštruovaný a doplnený atraktívnou sadovníckou zeleňou. Z dendrologického hľadiska boli najvzácnejšie stromy v miestnom cintoríne. V roku 2001 však museli byť niektoré z nich odstránené, lebo ich kmene už boli silne poškodené – bŕtlavé a ohrozovali návštevníkov cintorína. Najstaršie lipy dosahovali vek 300 rokov. Pozornosť si zasluhujú aj lipy (za evanjelickým kostolom), ktoré tvoria alej a boli zrejme vysadené po dostavaní starého kostola v roku 1784. Ich vek je približne 200 rokov. V roku 2008 museli byť niektoré z nich odstránené z dôvodu ich bŕtlavosti. Najkrajšia a najatraktívnejšia zeleň z hľadiska krajinárskeho a sadovníckeho sa nachádza v novom parku v centre obce na námestí. Na ploche necelého hektára je vysadených viac ako 500 stromov a kríkov. Fontána vhodne zapadá do prostredia vysadenej zelene a v letných večeroch jej vytvára prekrásnu kulisu. Zaujímavé sú skupinky cudzokrajných stromov: japonská čerešňa - sakura, smrek hadí, smrek previsnutý - inverzný. Z okrasných kríkov sa tam nachádzajú rododendrony, boriečky čínske a viržínske, ríbezľa alpínska, tavolníky a nátržníkovec (<http://www.pliesovce.sk/prirodne-pomery.phtml?id3=37533>, 10.10.2014).

Živočíšstvo

Územie obce vrátane jej častí Dolinky, Lonec, Podjavorie, Polomy a Zaježová má pestrú i bohatú faunu. Už erb obce zobrazujúci jeleňa na pažiti potvrdzuje dávne bohatstvo zveriny v okolitých lesoch. Navyše mnohé druhy sú chránené v zmysle legislatívy Slovenskej republiky i Európskej únie.

K najatraktívnejším druhom celkom určite patria veľké šelmy. V širšom okolí obce sa vyskytujú všetky tri u nás žijúce druhy: medveď, rys a sporadicky v tuhých a dlhotrvajúcich zimách aj vlk. Z ďalších šeliem sa vyskytuje napríklad všeobecne známa liška obyčajná. Takmer na všetkých tokoch odvodňujúcich kataster obce možno nájsť hravú i dravú šelmu vydru riečnu. Z hlodavcov patrí k



typickým druhom lesov veverica obyčajná. Vo vyšších častiach Javoria bola zistená myšovka horská a plch lesný. Nekorunovaným kráľom lesov je jeleň obyčajný. Ďalej sa vyskytuje srnec lesný, diviak lesný, daniel škrvritý či muflón obyčajný. V menšej miere po celoplošnom znížení stavov drobnej zveri koncom sedemdesiatych rokov je možné stretnúť zajaca poľného a jarabicu poľnú. Z poľovníckeho hľadiska je lokalita zaradená do srnčej oblasti.

V Pliešovciach a okolí sa vyskytuje väčšina z 340 druhov vtákov vyskytujúcich sa na Slovensku. Z dravcov tu hniezdia napríklad myšiak hôrny, jastrab veľký, sokol myšiár a sokol lastovičiar. Vzácnnejšie sa vyskytuje orol krikľavý či včelár obyčajný. Na lesy rôznych typov sú naviazané viaceré druhy d'atľov a sov. Popri dravých vtákoch sa tu vyskytuje aj široká škála rôznych spevavcov a iných drobných vtákov.

K najhojnejším obojživelníkom patria skokan hnedý a ropucha obyčajná. Na niektorých lokalitách sa možno stále stretnúť s kedysi hojnou, no dnes vzácnejšie sa vyskytujúcou rosníčkou zelenou. Salamandra škvrnitá sa vyskytuje najmä v dubinách a bučinách. Z plazov sa v tejto oblasti vyskytuje jašterica obyčajná, jašterica zelená, slepúch lámavý, užovka obyčajná a užovka stromová. Vyskytuje sa tu tiež veľký počet chrobákov. K najznámejším a najkrajším patrí náš najväčší chrobák roháč obyčajný. Okrem neho tu žijú rôzne druhy fúzačov či bystrušiek. Na niekoľkých lúčnych lokalitách sa vyskytuje vidlochvost feniklový, vidlochvost ovocný či viacero druhov babôčky. (<http://www.pliesovce.sk/prirodne-pomery.phtml?id3=37533>, 10.10.2014).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra v obci je pomerne dobre vybudovaná. Obec je kompletne elektrifikovaná el. energiou z VN 22 kV vzdušnej linky č.399. Obec je v súčasnosti plynofikovaná na 90 %. Napojená je na VTL plynovod z regulačnej stanice VTL/STL. Prívodné potrubie z regulačnej stanice je DN 200, rozvody v obci sú DN 50 – 200. Novonavrhované lokality budú napojené na jestvujúce rozvody plynu. Pôvodne bol v obci Pliešovce vybudovaný miestny obecný vodovod, cez ktorý bola pitnou a úžitkovou vodou zásobovaná takmer celá obec. Nad obcou bol vybudovaný akumulčný vodojem Pliešovce 2 x 250 m³, do ktorého bola privedená voda z vlastných vodných zdrojov. Tento systém nedostatočne fungoval (slabá kapacita zdrojov). Následne sa budoval akumulčný vodojem Zábava 2 x 400 m³ v lokalite nad kasárňami, do ktorého bola privedená voda z vodných zdrojov Zaježová. V súčasnosti tento vodojem zásobuje lokality: Bzovská Lehôtká, Sása, Pliešovce, Zábava (kasárne + bytovky). Dažďová kanalizačná sieť je riešená sporadicky prostredníctvom rigolov popri ceste.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno	áno
Káblková televízia	ano/nie	nie	nie
Verejný vodovod	pokrytie v %	áno	áno
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	áno	áno
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	nie	nie
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	áno	áno
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	áno	áno
	DSL	áno	áno
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/	áno	áno
	Wi-Fi	áno	áno
verejný internet	ano/nie	áno	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	áno
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	70	90
pokrytie signálom T-mobile	%	60	90
pokrytie signálom O2	%	60	90
vodojemy	počet/objem	4 /250/400	4 /250/400
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	áno	áno
dom smútku	počet	áno	áno

Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014

Zásobovanie pitnou vodou

Pôvodne bol v obci Pliešovce vybudovaný miestny obecný vodovod, cez ktorý bola pitnou a úžitkovou vodou zásobovaná takmer celá obec. Nad obcou bol vybudovaný akumulčný vodojem Pliešovce 2 x 250 m³, do ktorého bola privedená voda z vlastných vodných zdrojov. Tento systém nedostatočne fungoval (slabá kapacita zdrojov). Následne sa budoval akumulčný vodojem Zábava 2 x 400 m³ v lokalite nad kasárňami, do ktorého bola privedená voda z vodných zdrojov Zaježová. V súčasnosti tento vodojem zásobuje lokality: Bzovská Lehôtka, Sása, Pliešovce, Zábava (kasárne + bytovky).

V súčasnosti vodojem Pliešovce 2 x 250 m³, ktorý je na kóte 460,50 m n.m. nemá akumulčnú funkciu, je len prietochový a je v ňom umiestnený redukčný ventil. Komplexnú akumuláciu plní vodojem Zábava 2 x 400 m³, ktorý je na kóte 525,55 m n. m.

Akumulácia vody pre dve tlakové pásma obce Pliešovce bude zabezpečená v existujúcom akumulčnom vodojeme (Zábava 2x400 m³). Tento vodojem zásobuje osadu Zábava, obec Pliešovce, obec Sása a obec Bzovská Lehôtka. Pre zastavanú časť obce Pliešovce sa počíta 70 % akumulácie z vodojemu (Zábava 2x400 m³), čo je 560 m³.

V zmysle STN 75 5302 „Vodojemy“ existujúci vodojem (Zábava 2x400 m³) spolu objem 800 m³ bude spĺňať požiadavku pre navrhované 1. a 2. tlakové pásmo minimálnej akumulácie vody – 60 % maximálnej dennej potreby vody pre návrhový rok 2035. Zásobovanie pitnou vodou v lazničkom osídlení bude zo studní (ÚPO Pliešovce, 2013, s.90-92).

Ochranné pásma

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

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V riešenom území sa nachádza jadrová obec Pliešovce a lazničné osídlenie. Zastavaná časť obce Pliešovce má z väčšej časti vybudovaný systém kanalizácie s funkčnou čističkou odpadových vôd.

Celková koncepcia odkanalizovania obce je navrhnutá ako systém s vybudovaním delenej kanalizácie. Dažďové odpadové vody sú odvádzané len povrchovo jestvujúcimi nespevnenými a čiastočne upravenými rigolmi až do jestvujúcich miestnych tokov. Obec Pliešovce má veľkú časť kanalizačnej siete vybudovanú. Je potrebné dobudovať ešte niektoré vetvy. Splaškové odpadové vody sú odvádzané do existujúcej čistiarne odpadových vôd v západnej časti obce. Dažďové odpadové vody sú v súčasnosti z celej jestvujúcej zástavby obce odvádzané len povrchovo a to vybudovanými spevnenými i zemnými povrchovými rigolmi, či priekopami, ktoré sú zaústené do miestnych tokov. Tento systém naďalej ostane, s tým, že dažďové vody na pozemkoch budú zachytávané do nepriepustných nádrží, odkiaľ bude voda používaná na polievanie. Výstavba ČOV (aj malých domových) a kanalizačných sietí podlieha v zmysle Zákona č. 391/2000 Z.z. povinnosti zisťovacieho konania na posudzovanie vplyvov na životné prostredie. Toto zabezpečuje investor v zámere vo fáze územného a stavebného konania. Územný plán rieši výstavbu ďalšej etapy (novej) ČOV v susedstve existujúcej ČOV. V lazničkom osídlení budú splaškové vody odvedené do nepriepustných žúm a odtiaľ vyvážané do čističky odpadových vôd. Areál bývalého poľnohospodárskeho družstva Razputie, ktorý sa navrhuje na funkciu výroby a skladov bude mať splaškové vody odvedené do nepriepustných žúm a odtiaľ budú vyvážané do čističky odpadových vôd (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 92).

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.

	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Nakladanie s odp. vodami	14570	15143	19000	15800	19000	21500	22000
Zdroj: Ocu Pliešovce, 2014							

Elektrická rozvodná sieť

Obec Pliešovce je zásobovaná el. energiou z VN 22 kV vzdušnej linky č.399. Vedenie je prevedené AlFe lanom s prierezom 3 x 120 mm². VN vzdušná sieť je trasovaná ako juhozápadná tangenta obce.



Od tejto linky sú prevedené odbočky k dvadsaťjedna transformačným staniciam.

Z vedení sú vyvedené odbočky pre napojenie transformačných staníc 22/0,4 kV. Rozvod je vedený na betónových a ocelových priehradových stožiaroch. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom samostatných transformačných staníc. Distribučné stanice sú prevažne stožiarovej konštrukcie (ocelové priehradové a betónové) a tiež murované. Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AlFe.

Transformačné stanice sú stĺpové, stožiarové a murované vystrojené transformátormi s prevodom 22/0,4 kV. Ďalšie výkonové zaťaženie jestvujúcich trafostaníc, je možné len po zvýšení výkonov jestvujúcich transformátorov. Od trafostaníc sú vedené sekundárne vzdušné siete NN 3x400/230V realizované holými vodičmi 4xAlFe do 70 mm², z ktorých sú napojené jednotlivé jestvujúce odberné miesta (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 94-95).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplatením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie plynom

Obec je v súčasnosti plynofikovaná na 90 %. Napojená je na VTL plynovod z regulačnej stanice VTL/STL. Prívodné potrubie z regulačnej stanice je DN 200, rozvody v obci sú DN 50 – 200. Novonavrhované lokality budú napojené na jestvujúce rozvody plynu.



V obci sa nachádza miestna sieť STL plynovodov z LPE o tlakovej úrovni 0,4MPa. Trasy sú vedené prevažne okrajom miestnych komunikácií. Rozptýlené lazničné osídlenie nebude plynofikované. Zemný plyn bude slúžiť na vykurovanie, prípravu TÚV a varenie (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 97).

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 stanicích, filtračných stanicích, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
- s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie teplom

Ako tepelná energia je využívaný prevažne zemný plyn - predovšetkým na vykurovanie objektov a prípravu teplej úžitkovej vody. V posledných rokoch sa zvyšuje spotreba pevného paliva – palivové drevo. 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: pevné palivo: zemný plyn, drevo, čierne uhlie, elektrická energia z jestvujúcej elektrickej siete.

Požiadavky v záujme obrany štátu

V riešenom území obce Pliešovce nie sú v súčasnosti známe zvláštne územné požiadavky z hľadiska obrany štátu. Pri koncipovaní ďalšieho rozvoja obce je nevyhnutné zabezpečiť trvalú priechodnosť cesty II. a III. triedy vrátane mostov a ostatných zariadení, ktoré sú na ich trasách umiestnené.

Telekomunikácie

Pošta - v súčasnosti sú služby v obci zabezpečované prostredníctvom Slovenskej pošty, a.s.. Je umiestnená v samostatných priestoroch.

Telekomunikácie – v súčasnosti sú účastníci v obci z hľadiska telefonizácie zaradení do uzlového telefónneho obvodu UTO a z hľadiska vyššej telefónnej úrovne do tranzitného telefónneho obvodu TTO Banská Bystrica so začlenením v primárnom centre PC Banská Bystrica. Telefónna ústredňa má kapacitu na rozšírenie počtu účastníkov v novej IBV, v novej občianskej vybavenosti a v novej výrobe. Rozšírenie telefónnej siete je navrhované samonosnými telekomunikačnými káblami na drevených podporných bodoch. Budovanie vykryvačov operátorov mobilných sietí (T-mobile, Orange, O2...) nie je potrebné.

Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete zabezpečujú v súčasnosti traja operátori a to Orange Slovensko, spoločnosť Slovak Telecom a spoločnosť Telefónica O2 Slovakia. Tieto spoločnosti majú na území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja týchto spoločností, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom GSM v pásme 900 a 1800 MHz, a to jednak vzdušnou sieťou a jednak optickou káblovou sieťou až priamo k zákazníkovi, ktorú si budujú jednotliví operátori na základe vlastných rozvojových koncepcií a plánov.

Pokrytie požiadaviek na zriadenie nových telefónnych prípojok pre nové RD a občiansku vybavenosť (ďalej OV) a rozšírenie poskytovaných telekomunikačných služieb bude možné zrealizovať v plnom rozsahu po dokončení po vybudovaní novej mts zemnou úložnou kabelážou v navrhovaných rozvojových lokalitách a to prednostne optickými káblami z jestvujúcej digitálnej telefónnej ústredne obce Pliešovce. Rýchlosť telefonizácie bude daná technickými možnosťami a bude ju určovať samotná potreba urbanizovaných častí riešeného územia na nové telefónne prípojky, ako aj potreba



skvalitnenia prenosu a rozšírenia možnosti využívania tejto siete na služby ako sú telefax, bureaufaxu, teletextu a video textu a verejnej dátovej a parketovej siete na prenos dát. Trasa káblových rozvodov /optokáblov/ bude v prevažnej miere vedená popri nových cestných a peších komunikáciách. Vstupy do nových objektov budú riešené pomocou vstupných šácht. V objektoch občianskej vybavenosti budú zriadené sústredňovacie body. Objekty individuálnej bytovej výstavby budú riešené napojením na navrhovanú mts z ÚR /účastníckych rozvážačov/ kábelovými prípojkami do telekomunikačných skriniek osadených v predzáhradkách. V súlade s celoštátnymi koncepciami je nutné uvažovať s rozvojom telekomunikačnej siete v riešenom území na najvyššej kvalitatívnej úrovni, ako základného predpokladu ďalšieho rozvoja.

Rádiokomunikácie a internet - v obci príjem televízneho signálu Slovenskej televízie je zabezpečovaný televíznym prekrývačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. Obec je majiteľom spoločnosti INFO KANÁL Pliešovce, spol. s r.o.. Firma sa zameriava na správu káblovej televízie a poskytovanie internetového pripojenia.

Ochranné pásma

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

Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie je riešené výbojkovými svetelnými miestami osadenými na betónových resp. drevených podperných bodoch spoločných so sekundárnou sieťou NN. Rozvod VO je realizovaný vodičom AlFe do 25 mm². Verejné osvetlenie v častiach kde je vzdušná NN sieť zostane v pôvodnom technickom riešení, t.j. výbojkové na podperných bodoch NN siete. V novonavrhovaných lokalitách bude VO výbojkové na oceľových stožiaroch. VO bude ovládané centrálnym impulzom pôvodného verejného osvetlenia obce (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 95). V termíne 05/2013 – 10/2013 zrealizovala obec Pliešovce projekt kompletnej modernizácie sústavy verejného osvetlenia v intraviláne obce. Realizáciou projektu sa zabezpečilo racionálne využívanie zdrojov elektrickej energie, ako aj zníženie prevádzkových nákladov pri údržbe a chode sústavy verejného osvetlenia. Realizáciou všetkých aktivít došlo k výmene svetelných zdrojov v počte 194 ks, realizovalo sa takisto aj zahustenie siete verejného osvetlenia, výmena výložníkov a výmena stožiarov. Významným prvkom pri dosahovaní úspor bola kompletná náhrada troch pôvodných už zastaraných rozvážačov ako aj montáž a nastavenie elektronických predradníkov. Realizácia projektu predstavovala významný príspevok k energetickej efektívnosti a k vďaka zahusteniu svietidiel aj k bezpečnosti verejných priestranstiev (14.10.2014, <http://www.pliesovce.sk/modernizacia-verejneho-osvetlenia.phtml?id3=85694>). Nasledujúca tabuľka prezentuje bežné výdavky na zabezpečenie služby.

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.							
	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Verejné osvetlenie	17283	15297	16700	16301	14700	15600	16100
Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014							

Odvádzanie dažďových vôd

Obec Pliešovce má vybudované provizórne ochranné technické zariadenie pre odvádzanie dažďových povrchových vôd a to otvorené rigoly pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty II. a III. triedy. Dažďové vody stekajúce z vyššie položených terénov širšieho okolia obce, i v samotnej obci sú zachytávané systémom týchto odvodňovacích rigolov a následne odvádzané do recipientu miestnych vodných tokov.

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Katastrálne územie Pliešovce z hydrologického hľadiska spadá do dvoch čiastkových povodí - do povodia Hrona a povodia Ipl'a. Hlavným recipientom povodia Hrona v riešenom území je vodný tok Neresnica. Cez katastrálne územie obce preteká jeho pramenná časť. V úseku cez zastavanú časť obce Pliešovce je tok Neresnica upravený. Vybudovaná je obojstranná korytová úprava s jednoduchým lichobežníkovým profilom so stredným typom opevnenia svahov betónovými dlaždicami a betónovou pätkou. Úprava je dimenzovaná na Q100. V zmysle vyhlášky MŽP SR č.211/2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov sú toky Neresnica a Krupinica



zaradené medzi hospodársky významné vodné toky. V zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. podľa § 49 môže správca vodného toku pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiar a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiar; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze. Povodie Neresnice tvoria v riešenom území tieto vodné toky: Vápenný potok, Macovie jarok, Predkútsky jarok a Neresnica; povodie Krupinice: Rimáňský jarok, Čubrinová, Klinkovica, Kamenný potok a Krupinica spolu s niekoľkými bezmennými prítokmi; Starej rieky: Dobrá voda, Brožkov potok a Stará rieka. Návrh riešenia ochrany pred povodňami - je potrebné postupovať podľa zák. č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, ako aj podľa Nariadenia vlády SR č. 565/2004 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie vlády SR č. 166/1994 Z.z. o kategorizácii územia SR v znení Nariadenia vlády SR č. 25/1997 Z.z. sa navrhované územie z hľadiska možných mimoriadnych udalostí nachádza v III. kategórii (ÚPO Pliešovce, 2013, s.75).

Ochranné pásma

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

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

Požiarna ochrana

Obec má fungujúci dobrovoľný Obecný hasičský zbor, ktorý plní úlohy súvisiace so zdolávaním požiarov a vykonávaním záchranných prác pri živelných pohromách a iných mimoriadnych udalostiach. V obci sa nachádza hasičská zbrojnica vybavená základnou hasiacou technikou (vozidlo s cisternou + vozidlo Avia). V prípade požiaru slúži zásahová jednotka zo Zvolena. Zásobovanie požiarou vodou v nových lokalitách bude riešené z verejnej vodovodnej siete z požiarnej hydrantov a z požiarnej nádrže. V zmysle STN 73 5710 - Požiarne stanice, požiarne zbrojnice a požiarne bunky, nevyplýva potreba novej veľkej požiarnej stanice. Úlohy súvisiace so zdolávaním požiarov a vykonávaním záchranných prác pri živelných pohromách sa budú aj naďalej vykonávať v spolupráci s požiarou stanicou vo Zvolene. Na základe § 15 zákona 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov je obec povinná označovať a trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a prízjazdové cesty, ktoré sú súčasťou zásahových ciest, na vykonanie hasiaceho zásahu hasičských jednotiek. Urbanistické, dopravné a technické riešenie spĺňa požiadavky prístupu hasiacej techniky, ku všetkým funkčným plochám a budovám. V obci Pliešovce sú realizované a navrhované rozvody vody čomu zodpovedajú nadzemné a podzemné hydranty osadené na vodovodnom potrubí DN 80 mm, ako aj na navrhovaných rozvodoch v nových lokalitách, kde sú navrhnuté rozvody o profile min. DN 80 mm. V Lazníckom osídlení v šiestich lokalitách sú navrhované požiarne nádrže vody na hasenie požiarov s objemom najmenej 14m³, ktoré budú zásobované z vŕtaných studní, ktoré budú mať takú výdatnosť, aby každá nádrž bola naplnená v priebehu 36 hodín. Tieto nádrže budú umiestnené dom vzdialenosti min. 600 m od navrhovaných lokalít (ÚPO Pliešovce, 2013, s.74-75). Nasledujúca tabuľka prezentuje bežné výdavky na požiaru ochranu.

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.

	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Ochrana pred požiarom	3099	3912	7425	5837	6125	5375	5375
Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014							

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v obci a jej okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest



prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracuje jazdná doba.

Charakterizovanie dopravnej polohy riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou sídla Pliešovce sa viaže na dopravné väzby intravilánového územia voči prvkom nadradených dopravných systémov. Tieto v riešenom území reprezentujú systémy automobilovej dopravy. Rozbor dopravnej infraštruktúry vychádza zo založených dopravno-prevádzkových vzťahov i výhľadových zámerov rozvoja komunikačnej infraštruktúry, ktorej význam presahuje miestnu i regionálnu úroveň. Hodnotenie dopravnej polohy zahŕňa i trendy viažúce sa na rozsah, etapizáciu i spôsoby predpokladaného územného rozvoja sídla. Základnú a najvyššiu územnú a funkčnú úroveň voľne vymedzeného územia tvoria cesty vyššieho administratívneho a dopravného významu. Nadradené komunikačné ťahy prechádzajú tangenciálne riešeným územím. Cestný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou i dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu, ako i z pohľadu vzťahov prechádzajúcich územím, čo je determinované rozložením existujúcej siete dopravnej infraštruktúry regionálneho významu. Z tohto pohľadu nadradeným komunikačným systémom v území je vedenie cesty I/66 Zvolen – Šahy.

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

Širšie dopravné vzťahy

Okresné mesto Zvolen je významným dopravným uzlom, ktorým prechádzajú dôležité cestné a železničné dopravné koridory. Obec Pliešovce je od Zvolena vzdialená 22 km. Teda sa dá konštatovať, že obec má dobrú polohu voči dopravným koridorom nadregionálneho významu. Obec leží 5 km východne od hlavného dopravného koridoru Zvolen – Šahy, resp. od európskeho dopravného koridoru pre medzinárodnú turistickú dopravu - západná severojužná trasa (Krakow) PR - Trstená - Dolný Kubín - Ružomberok - Donovaly - Banská Bystrica - Zvolen - Šahy – MR (Budapešť). Na túto trasu je obec napojená regionálnou cestou II/527 Dobrá Niva – Veľký Krtíš (ÚPO Pliešovce, 2013, s.85).

Štátne cesty II a III triedy

Obec je na nadradený komunikačný systém napojená prostredníctvom regionálnej cesty druhej triedy č. II/527, (Veľký Krtíš – Pliešovce – Dobrá Niva) ktorá sa južne od Dobrej Nivy pripája na štát. cestu I/66 (Zvolen – Šahy). Pre tranzitnú dopravu je vybudovaný juhozápadný obchvat obce Pliešovce (III/52727). V prietahu zastavanou časťou je funkčné zaradenie cesty II/527, ako miestna komunikácia zberná triedy B2 (STN 736110). Dopravný obslužný systém v riešenom území tvoria cesty III. triedy:

III/52719 - Zábava – Lopaty – na cestu II/526

III/52720 - Zábava – Zaježová – V.H. Kalinka – Slatinské Lazy – na cestu II/591

III/52726 - Zaježová – Polomy

III/52727 - juhozápadný obchvat obce Pliešovce

V zastavanej časti obce Pliešovce na zbernú komunikáciu (II/527) triedy B2 vyúsťujú komunikácie triedy C2 a C3 obslužné. Komunikácie triedy C3 pokračujú za hranicu zastavanej časti ako komunikácie účelové. Funkcia prístupová sa tu prelína s funkciou poľných, resp. lesných ciest. Veľká časť miestnych komunikácií svojim šírkovým usporiadaním nespĺňajú technické podmienky minimálnych kategórií v zmysle STN. Celková dĺžka miestnych komunikácií v obci dosahuje 56 km. Povrch vozoviek miestnych komunikácií okrem cesty II. triedy II/527 je čiastočne v zlom technickom stave. Zaťaženie komunikačnej siete je sčasti z tranzitu, sčasti z dopravy zdrojovej a cieľovej obyvateľov, resp. zo zásobovania. Z ťažkej dopravy sú to prejazdy z miestnej pieskovne. Taktiež v malej miere prejazdy poľnohospodárskych a lesných mechanizmov (ÚPO Pliešovce, 2013, s.85-86).

Cesta II/527

Táto komunikácia tvorí základnú os dopravného skeletu obce. Komunikácia je v dobrom technickom stave. V zastavanej časti obce navrhujeme v celom úseku, ako miestna komunikácia zberná triedy B2, kategória MZ 12(11,5)/50, resp. 8,5(8)/50, mimo zastavanú časť. Intenzita dopravy na tejto



komunikácii v riešenom území nebola zisťovaná. Premávka na ceste v zastavanej časti je pomerne nízka (aj vďaka obchvatu III/52727). Kategória cesty, aj keď je v niektorých úsekoch na hranici minimálneho šírkového usporiadania, vyhovuje svojej funkcii. Mimo zastavané územie v zmysle STN 73 6101 navrhujeme cestu II. triedy v kategórii C 9,5/70 (ÚPO Pliešovce, 2013, s.85-86).

Miestne komunikácie

V samotnej obci Pliešovce sú miestne komunikácie šírky od 3,0 m do 6,0 m s asfaltovým krytom v kategórii MO 7,5/30, resp. MO 6,5/30. V niektorých úsekoch sú v zlom technickom stave. Existujúce komunikácie sa navrhujú na rekonštrukciu. V novonavrhovaných lokalitách sú komunikácie riešené v kategórii MO 7,5/30, alebo MO 6,5/30. Upokojené komunikácie sú riešené v kategórii MOU 5,5/30, resp. MOU 6,5/30 (ÚPO Pliešovce, 2013, s.86).

Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je zabezpečená prímestskou autobusovou dopravou, ktorú zabezpečuje SAD Zvolen. Do obce premávajú linky 60540815, 61040216, 6105031, 6114099, 61141021, 61141021, 61141051, 6114125, 61141221, 61141223, 61141229. Linky prechádzajú po ceste II/527 so zastávkami Pliešovce bytovky, Pliešovce stred, Dolná Zábava, Horná Zábava, Zaježová Zastávky sú umiestnené bez samostatných zastávkových pruhov. Doporučujeme tieto úseky detailne zamerať a riešiť peší chodník + zastávkový pruh. V centre obce je vybudovaná autobusová stanica mimo cesty s krytými nástupišťami. Túto doporučujeme rekonštruovať (ÚPO Pliešovce, 2013, s.87).

Železničná doprava

Železničná trať č. 153 Zvolen – Čatá sa dotýka katastrálneho územia v západnej časti. Táto trasa v úseku Zvolen – Šahy v súčasnosti nie je dopravne využívaná pre osobnú dopravu a len vo veľmi malej miere pre nákladnú dopravu (ÚPO Pliešovce, 2013, s.85).

Letecká doprava

V juhozápadnej časti obce sa nachádza letisko Pliešovce. Je to letisko pre leteckú prácu v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve v zmysle predpisu L 14 Z. Ochranné pásma boli stanovené rozhodnutím štátnej leteckej inšpekcie zn. 1 – 85/81 zo dňa 11.09.1981 v zmysle predpisu L 14 Z – Letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve (ÚPO Pliešovce, 2013, s.88).

Doprava pešia a cyklistická

V centre obce sú vybudované pešie chodníky. V návrhovom období je potrebné dobudovať jednostranný chodník pozdĺž cesty II/527 v úseku cez zastavané územie. V súčasnosti sa pripravuje revitalizácia centra obce. Pešie trasy a pešie plochy budú v podstate zachované. V nových lokalitách IBV sú navrhnuté v hlavných trasách pešie chodníky. Územný plán navrhuje nový peší chodník na lokalitu Hálik, kde je navrhnutá vyhladková veža (ÚPO Pliešovce, 2013, s.87).

Existujúce turistické trasy sú napojené na systém turistických chodníkov. Hlavná trasa je Rudná magistrála (Detva – Blýskavica – Zaježová – Sása). Územný plán nenavrhuje ich rozšírenie.

Parkovanie

V súčasnosti sú čiastočne vybudované parkoviská pri objektoch občianskej vybavenosti. Do budúcnosti je potrebné parkoviská riadne vymedziť a vyznačiť odstavné stávia. V priestore centra je potrebné riešiť aj parkovacie miesta pre telesne ťažko postihnutých. Ostatné potrebné plochy pre parkovanie budú na súkromných pozemkoch (pri objektoch nezávadnej výroby a na pozemkoch pre výstavbu rodinných domov) a pri navrhovaných bytových domoch.

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. Potreba naplňovať stanovené enviromentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce, ktorá sa rozprestiera v blízkosti hydrických koridorov a biokoridorov miestnych potokov Krupinica a Nerestnica.

Na celom území orografických celkov Pliešovská kotlina a Javorie sa nenachádza žiadne veľkoplošné chránené územie (národný park NP, Chránená krajinná oblasť CHKO) vyhlásené v zmysle zákona NR SR 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, žiadne územie zahrnuté do siete NATURA 2000 (Územia európskeho významu, Chránené vtáacie územia), ani žiadne územia Ramsarského dohovoru. Jediným maloplošným chráneným územím je v rámci orografického celku Pliešovská kotlina chránený areál (CHA) Gavurky a v rámci orografického celku Javorie prírodná rezervácia (PR) Prosisko.

Na legislatívnu územnú ochranu boli v rámci záujmového územia v odbornej literatúre navrhnuté (kategória chránený areál):

- Rimáň – mokrad' SZ od usadlostí
- Zaježová – aluviálna lúka pri Krupinici, juhovýchodne od družstva
- nivné lúky a háje pozdĺž potoka, ktorý sa pri chate Rimánec vlieva do Rimáňského jarku
- aluviálna niva Krupinice a Rimáňského jarku
- údolie Krupinice (20.9.2014, http://www.ochu.sk/ochrana_prirody.html).

Účastný stav prírody

Prírodné danosti územia v kombinácii s relatívne malými rušivými činnosťami človeka vytvorili v záujmovom území predpoklad pre vytvorenie a uchovanie mnohých hodnotných oblastí a krás, ku ktorým určite patrí bohatstvo flóry, fauny, geomorfologických úkazov, ale aj ľudovej kultúry. Oblasť je veľmi zaujímavá z hľadiska osídlenia - jedná sa o horský typ sídla bez jadra, s lazničným osídlením. Tento typ osídlenia vytvára v krajine charakteristické javy, ktoré súvisia s poľnohospodárskou činnosťou miestneho obyvateľstva. Výsledkom je veľmi pestrá krajinná štruktúra a vysoká biodiverzita (v prípade, že nedochádza vplyvom človeka k negatívnym až deštruktívnym javom - napr. rušenie medzí a remízok, pílenie starých stromov, intenzívne veľkoplošné poľnohospodárstvo s použitím pesticídov, a pod). V druhej krajinej štruktúre krajiny - v krajine zmenenej činnosťou (najmä poľnohospodárskou) človeka - sa striedajú lesy, brehové porasty, lúky, pasienky, polia, sady, zarastené medze... Vznikla tak pestrá mozaika biotopov. Bez vplyvu človeka by takmer celé záujmové územie pokrývali lesné spoločenstvá, ktoré v súčasnosti zaberajú menej ako polovicu (cca. 40 %) územia. Aj napriek veľmi vysokému percentu hospodárskych lesov a ich veľmi intenzívnemu využívaniu, sa v území ešte zachovali viaceré cenné fragmenty pekných porastov so starými stromami mohutných rozmerov, s prirodzeným druhovým zložením a prirodzenou štruktúrou. Tieto lokality sú však veľmi akútne ohrozené. K významným biotopom územia patria zachovalé hydrofilné brehové porasty, ktoré majú líniový tvar a sprevádzajú väčšinu miestnych tokov už od pramenísk a v širších alúviách dosahujú väčšie plošné rozmery. Najvýznamnejšie sú brehové porasty Krupinice, Rimáňského jarku a niektorých ich prítokov (napr. Bukovinský jarok). Porasty vytvárajú podmienky pre výskyt a migráciu mnohých vodných a mokradných vtákov, ako aj pre rôzne druhy bezstavovcov, obojživelníkov, plazov a drobných cicavcov. K ekologicky významným častiam krajiny patria existujúce porasty nelesnej drevinovej vegetácie - lesíky a kroviny, vzniknuté samovoľným zarastaním lúk, líniové porasty mezofilných spoločenstiev (remízky, zarastené medze), „zanedbané“, staré sady a ruiny domov,... Nelesná stromová a krovinná vegetácia predstavuje v odlesnenej časti krajiny jej najstabilnejšiu zložku. V územiach, kde boli okolité lesy premenené na monokultúry alebo nahradené nepôvodnými drevinami sa stávajú tieto porasty refúgiom pôvodných druhov fauny a flóry. Takéto porasty tvoria v k.ú. Zaježová cca. 11 % územia. Zarastené medze sú druhovo často bohatšie ako okolité ochudobnené hospodárske lesy. Môžeme v nich vidieť všetky druhy pôvodných stromov - čerešne vtáacie, lipy, javory, jasene, duby, hraby, buky, osiky, brezy,... Útočisko tu nachádzajú aj pôvodní obyvatelia lesa z rastlinnej a živočíšnej ríše. Veľké plošné zastúpenie (40 %) v území majú trvalé trávne porasty (lúky a pasienky), z ktorých viaceré predstavujú genofondovo významné lokality. V rámci rôznych typov lúčnych spoločenstiev sa vyskytuje mnoho chránených a ohrozených druhov (napr. kosatec sibírsky, ľalia zlatohlavá, rebríček bertramový, vstavače a pod.). Počas výskumu



(Papsonová 1996, Uhliarová 1996) bol v záujmovom území potvrdený výskyt druhu prasatník holý (*Hypochoeris glabra*), ktorý bol na území Slovenska považovaný za vyhynutý. Porasty s výskytom kosatcov sibírskych a vstavačov patria k veľmi vzácnym a ojedinelým na celom Slovensku. Väčšina takýchto lokalít na Slovensku bola zničená odvodnením a rozoraním alebo premenou na kultúrne lúky. Obdobné porasty ako sa nachádzajú v záujmovom území sú v iných pohoriach legislatívne chránené (prírodné rezervácie, chránené areály). Bezkolencové lúky sú zaradené medzi biotopy európskeho významu, spoločenská hodnota biotopu je 51,78 € / m² !!! Najpôsobivejšie sú dané lokality na prelome mája a júna, kedy kvitne väčšina vzácných druhov. V území sa nachádza veľký počet lokalít s vysokým zastúpením chráneného druhu žltohlava obyčajného (*Trollius altissimus*). Na tento fakt upozornili aj viacerí autori vo svojich odborných prácach. Papsonová (1996) vo svojej práci opisuje tento druh ako jednu z najpozoruhodnejších rastlín záujmového územia. Druh rastie na aluviálnych lúkach, okolo malých potôčikov, ale taktiež na vlhkých svahových lúkach a pri menších mokradiach. Rozšírenie druhu v záujmovom území je pozoruhodné aj z toho hľadiska, že sa tu nachádza na južnej hranici areálu svojho rozšírenia na Slovensku a tieto lokality patria taktiež k najnižšie položeným (540 – 850 m n.m.), ktoré sú veľmi zriedkavé a dokázateľne zanikajú. Druh je ohrozený hlavne z dôvodu zániku jeho prirodzených stanovišť (odvodňovanie lúk, premena na poľnohospodárske pozemky,...). Bohaté populácie žltohlava obyčajného sa v študovanom území zachovali len vďaka odláhlosti územia a lazníckemu typu obhospodarovania. Spoločenská hodnota jedného jedinca je 9,95 EUR (http://www.ochu.sk/stav_prirody.html, 10.10.2014).

Územný systém ekologickej stability

GNÚSES SR vyjadruje základný rámec priestorovej ekologickej stability územia Slovenska, predstavuje priestorové usporiadanie ekologicky najvýznamnejších zachovaných prírodných území SR ako základný a východiskový dokument pre zabezpečenie ekologickej stability a ochrany diverzity v SR. Tento dokument schválila Vláda SR uznesením č. 319 z 27. apríla 1992 a stal sa tak záväzným podkladom pre spracovanie nižších stupňov ÚSES a pre spracovanie plánovacích a projekčných dokumentácií všetkých stupňov, ktoré sa dotýkajú priestorovej organizácie a využitia územia. Generel nadregionálneho ÚSES bol v roku 2000 aktualizovaný a následne v roku 2001 premietnutý do Koncepcie územného rozvoja Slovenska, ktorá bola schválená uznesením vlády SR č. 1033/2001.

Kostra územného systému ekologickej stability vytvára v krajinnom priestore ekologickú sieť, ktorá zabezpečuje územnú ochranu všetkým ekologicky hodnotným segmentom v území, vymedzuje priestory umožňujúce trvalú existenciu, rozmnožovanie, úkryt a výživu rastlinným a živočíšnym spoločenstvám typickým pre daný región:

- biocentrá – majú charakter jadrových území s prioritným ekostabilizačným účinkom v krajine umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov
- biokoridory – zlepšujú pôdoochranné, klimatické a ekostabilizačné podmienky v území

Prvky územného systému ekologickej stability

Regionálne biokoridory

Zahrňujú okolie vodných tokov Neresnica, Krupinica, Rimaňský jarok, Stará rieka, Brožkov potok a Dobrá voda, ktoré musia byť zachované (ÚPO Pliešovce, 2013, s.79).

Chránené územia

V riešenom území sa nenachádza sa nenachádza žiadne prírodné chránené územie, územie NATURA 2000, navrhované národné chránené územie ani chránený strom. V celom riešenom území v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí prvý stupeň ochrany – všeobecná ochrana, ako aj druhová ochrana rastlín a živočíchov.

V zastúpení reálnej vegetácie v lesných porastoch sa nachádzajú nasledujúce biotopy chránené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení: Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy (*9180) a Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské. Lesné porasty s uvedenými biotopmi sú obhospodarované v zmysle platného lesného hospodárskeho plánu.



Rovnako v zmysle vyššie uvedenej vyhlášky sú evidované na základe výsledkov celoslovenského mapovania trvalých trávnych porastov (ukončené v roku 2006) na území obce Pliešovce nasledujúce chránené nelesné biotopy:

biotopy európskeho významu:

Lk 1 (Nížinné a podhorské kosné lúky),
Lk 4 (Bezkolencové lúky)
LK 5 (Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach)
Ra 3 (Prechodné rašeliniská a trasoviská) na lokalitách

biotopy národného významu:

Lk 3 (Mezofilné pasienky a spásané lúky)
Lk 6 (Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí)
Lk 7 (Psiarkové aluviálne lúky)
Lk 10 (Vegetácia vysokých ostríc)

Zo vzácnych a ohrozených druhov (druhy z červeného zoznamu paprad'orastov a semenných rastlín Slovenska) boli v predmetnom území zaznamenané

Carex cespitosa, *Centaurea erythraea*, *Convallaria majalis*, *Lilium martagon*, *Listera ovata*, *Molinia caerulea*, *Saxifraga granulata*, *Thalictrum lucidum*, *Thlaspi caerulescens*, *Viola palustris*, *Bromus arvensis*, *Thalictrum lucidum*, *Stellaria palustris*, *Cyanus segetum*

Z chránených druhov národného významu boli v predmetnom území zaznamenané

Iris sibirica, *Convonvulus cantabrica*, *Crupina vulgaris*, *Salvia aethiopsis*, *Achillea ptarmica*, *Carex hartmanii*, *Carex umbrosa*, *Dactylorhiza majalis*, *Dactylorhiza sambucina*, *Iris sibirica*, *Trollius altissimus*



Chránené biotopy boli určené (lokalizované) na základe mapovania travinnej vegetácie Slovenska, ktoré vykonával inštitút DAPHNE v spolupráci so Štátnou ochranou prírody SR v rokoch 1999 – 2006 a na základe terénnych pochôdzok pracovníkov Správy CHKO Poľana ako aj pracovníkov BÚ SAV v posledných rokoch počas vegetačného obdobia. Keďže neboli zmapované všetky miesta aj v predmetnom území, je predpoklad že chránené biotopy sa vyskytujú aj mimo uvedených lokalít.

Na základe hore uvedeného je výskyt chránených biotopov na uvedených lokalitách aj v súčasnosti veľmi pravdepodobný, ale pre objektívne posúdenie súčasného stavu travinnej vegetácie (možná degradácia, ruderalizácia, resp. úplný zánik biotopu z dôvodu zmeny využívania za posledné roky) a s tým súvisiaceho overenia prítomnosti chránených biotopov by bolo potrebné preverenie uvedených biotopov a chránených druhov na konkrétnych lokalitách (primárne kolíznych s plánovanými zámermi pri ktorých je potenciálny zánik biotopov v budúcnosti) počas aktuálneho vegetačného obdobia (ÚPO Pliešovce, 2013, s.79).

V okrajovej časti vodnej nádrže Pliešovce sa vyskytujú pomerne rozsiahle sukcesné zárasty trstinových spoločenstiev mokradí zväzu *Phragmites communis* Koch 1926, ktoré sú významným hniezdnym, potravným aj úkrytovým biotopom vodných druhov vtákov. Na vodnú plochu a pobrežnú vegetáciu sú viazané aj ďalšie skupiny vodných a polovodných (semiakvatických) druhov živočíchov, z ktorých sú mnohé zákonom chránené. Nádrž je pravidelne využívaná avifaunou v jarných a jesenných migráciách (potrava, oddych) (ÚPO Pliešovce, 2013, s.80).

Hodnotné prírodné lokality

TTP

K najviac ohrozeným a vzácnym patria zamokrené trávne porasty (aluviálne lúky, mokrade), ktoré sú v dôsledku odvodňovania na celom Slovensku veľmi ojedinelé a nachádzajú sa už len v malých fragmentoch. V záujmovom území (najmä v oblasti Zaježovej) sa vďaka odľahlosti a menej intenzívnemu využívaniu poľnohospodárskej pôdy zachovali viaceré takéto cenné lokality s vysokým výskytom chránených a ohrozených druhov. K najvýznamnejším a najvýraznejším druhom patrí kosatec sibírsky (*Iris sibirica*), žltohlav najvyšší (*Trollius europaeus*) a viaceré druhy orchideí (vstavačovité). Bol tu zaznamenaný aj výskyt mnohých ďalších veľmi vzácných a ohrozených rastlín – ostrica tôňomilná, ostrica Hartmanova, ostrica trsnatá, rebríček bertramový, bezkolenec belasý... Tieto lokality sú takisto veľmi významným biotopom pre mnohé druhy vzácných živočíchov, najmä obojživelníkov.

Najvýznamnejšie lokality

RIMÁN, k.ú. Zaježová, 830 – 860 m n.m.

Uvedená lokalita spĺňa dokonca kritériá na vyhlásenie za legislatívne chránené územie – kategória Chránený areál, čo bolo aj navrhnuté vo vedeckých prácach Južná časť lokality zasahuje do biocentra nadregionálneho významu Javorie.

KRUPINICA, POD FARMOU, k.ú. Zaježová, 570 – 580 m n.m.

Lokalita je v odbornej literatúre navrhnutá na legislatívne chránené územie – chránený areál a je súčasťou hydricko-terestrického biokoridoru regionálneho významu – tok Krupinica.

OKOLIE POTOKA, ktorý sa pri chate Rimánec vlieva do Rimánskeho jarku, k.ú. Zaježová, 700 – 740 m n.m.

PALICHOV POTOK, pri farme a ceste do sáskej doliny, k.ú. Zaježová, 600 m n.m.

Na lokalite bol okrem spomenutých chránených rastlín zaznamenaný výskyt viacerých jedincov chráneného vtáka chrapkáča poľného (*Crex crex*).

PODLYSEC, k.ú. Zaježová, 740 – 760 m n.m.

Pramenisko Krupinice.

SMREČINY, k.ú. Zaježová, 840 m n.m.

Lokalita je súčasťou biocentra nadregionálneho významu Javorie.

LÚKY POPRI HLAVNEJ CESTE Z PLIEŠOVIEC DO ZAJEŽOVEJ, k.ú. Pliešovce, 490 – 500 m n.m.

Lesný pôdny fond

BRLOŽNÉ, k.ú. Zaježová, 600 – 690 m n.m.



Zmiešaný 100-ročný dubovo-bukový porast s pestrým drevinovým zložením a diferencovanou štruktúrou, a to hrúbkovou, výškovou aj vekovou na strmom svahu s JZ expozíciou, s viacerými exemplármi obrovských bukov a pôsobivými ukážkami selektívneho zvetrávania sopečných hornín. Porast nie je súčasťou súvislých lesných porastov, ale svojím líniovým tvarom v SZ-JV smere tvorí výbežok do odlesnenej časti krajiny. Takéto prvky majú v krajine veľký význam nielen ekologický a stabilizačný, ale aj krajinnno-estetický.

JEDLE, k.ú. Zaježová, 590 – 700 m n.m.

Zmiešaný dubovo-bukový les jedinečný početným zastúpením vzácnej a dôležitej dreviny - jedle bielej (*Abies alba*), ktorá je všeobecne v Európe veľmi na ústupe. V poraste sa nachádza veľký počet jedincov a to od najmenších semenáčikov až po jedince vysoké vyše 30 metrov s priemerom kmeňa vyše 60 cm. Porast je vďaka veľmi peknej štruktúre dobrým názorným príkladom ako približne by mali vyzerat' prirodzené lesy. Jediná lokalita s dospelými jedincami jedle.

BUKOVINKA 1, k.ú. Zaježová, 590 – 680 m n.m.

Veľmi pekné ukážky zvyškov lávových prúdov pyroxenických andezitov ako súčasť starého prirodzeného lesa s veľkými jedincami bukov. Časť lokality bola zrejme v minulosti ochranným lesom. Posledný rozsiahlejší komplex starých porastov v okolí. Väčšina lokality sa nachádza na extrémnom stanovišti s plytkými rankovými pôdami s veľmi častou povrchovou kamenitosťou až balvanitosťou, z čoho vyplýva väčšia náchylnosť k erózii. Takéto oblasti si vyžadujú trvalú ochranu porastu. Na lokalite bolo zaznamenané hniezdo chráneného myšiaka lesného (*Buteo buteo*).

BUKOVINKA 2, k.ú. Zaježová, 550 – 60 m n.m.

Zmiešaný les s prirodzenou štruktúrou a ukážka inverzie vegetačných stupňov na malej ploche. Porast je súčasťou ekologicky významného segmentu Údolie potoka Krupinica I. Južnú hranicu lokality tvorí bezmenný potok (prítok Krupinice), ktorý je dotovaný vodou zo

svahu s daným porastom. V potoku bol zaznamenaný výskyt mlokov. Zaujímavé sú aj menšie komplexy sopečných hornín vystupujúcich na povrch.

CHOTÁR, k.ú. Zaježová, 625 – 665 m n.m.

Najstarší, 170-ročný dubový porast sa nachádza na miernom svahu s južnou expozíciou. Lokalita tvorí líniový výbežok S-J smeru do odlesnenej poľnohospodárskej krajiny.

LIPOVÝ KOPEC, k.ú. Zaježová, 735 – 790 m n.m.

Viacetážový 155-ročný zmiešaný porast s pestrú štruktúrou. Ochranný les so starým bukovo-hrabovým porastom s rozmanitou štruktúrou tvorí akýsi ostrov prirodzeného lesa uprostred rozsiahleho porastu mladých rovnorodých bukových monokultúr, ktoré pokrývajú väčšinu Lipového kopca. Porast je súčasťou biokoridoru regionálneho významu.

HREBEŇ SEKIER – MALÝ LYSEC, k.ú. Zaježová, 820 – 865 m n.m.

Hrebeňová časť najrozsiahlejších vyše 100-ročných dubovo-bukových porastov s prirodzenou štruktúrou predstavuje najzachovalejšiu časť s mohutnými jedincami bukov. Líniový tvar lokality v Z-V (JZ-SV) smere kopíruje priebeh terestrického biokoridoru regionálneho významu Kopanica-Sekier-Lipový kopec.

PRIEČNE, k.ú. Zaježová, 1000 – 1020 m n.m.

Najväčší skalný komplex v území sa nachádza v okolí najvyššieho bodu územia – kóty Priečno, alebo Priečne bralo. Jedná sa o rozsiahly komplex andezitových skalných stien, komínov, veží a bášť s výškou dosahujúcou v priemere okolo 10 m. Viacero skalných komplexov je rozmiestnených v lesnom poraste v širšom okolí kóty. Najhodnotnejší je skalný komplex situovaný V od kóty 1010 m n.m. Skalné stĺpy dosahujú výšky až 15 m, sú horizontálne i vertikálne rozsegmentované. Zvyšky lávových prúdov majú vrstevnatú, doskovitú odlučnosť. V okolí skál sa nachádza viacero starých jedincov bukov.

ŠUTIN BOK, k.ú. Zaježová, 800 m n.m.

Pekná ukážka selektívneho zvetrávania pyroklastických prúdov andezitických hornín uprostred zmiešaného lesa s prirodzenou štruktúrou. Lokalita sa nachádza pri okraji biokoridoru regionálneho významu. Veľmi zaujímavé skalné komplexy majú veľkú nielen estetickú a náučnú funkciu, ale slúžia aj ako vhodný biotop pre mnohé druhy živočíchov. Počas krátkého prieskumu bola zistená aktívna nora väčšieho cicavca.

MALÉ JAVORIE (ZÁPADNÝ SVAH), k.ú. Pliešovce, 790 – 820 m n.m.

Pekná ukážka viacerých útvarov lávových prúdov s blokovou a vrstevnatou odlučnosťou andezitov. Extrémne stanovište so zmiešaným porastom a starými jedincami dubov. Cenná prírodná náučno-estetická lokalita uprostred rozsiahleho rovnovekého bukového porastu. Zaznamenaný zvýšený výskyt chránenej salamandry škvrnitej (*Salamandra atra*). Časť ochranný les už v súčasnosti, časť navrhnutá za ďalšie ochranné lesy v budúcom PLS (ÚPO Pliešovce, 2013, s.82-84).

Významné stromy

BREST RIMÁŇ, k.ú. Zaježová, 840 m n.m.

Brest – *Ulmus* sp. Solitárny brest mohutných rozmerov. (pozn. potrebné určenie druhu, rozmerov)

LIPA – pri ceste z centra Zaježovej smer chata Rimánec, k.ú. Zaježová, 635 m n.m.

Lipa malolistá – *Tilia cordata*, výška cca. 20m, Obv130 = 560 cm. Prastará lipa obrovských rozmerov. Neopakovateľné čaro dopĺňajú tradičné stavby.

LIPA PRI MNV, k.ú. Zaježová, 600 m n.m.

Stará lipa mohutných rozmerov v areáli budovy bývalého MNV.

TIS – VÝCHODNE OD SEKIER, k.ú. Zaježová, 780 m n.m.



Tis obyčajný – *Taxus baccata*, výška cca. 7m, Obv130 = 63 cm. Zrejme jediný strom daného druhu v území. Tis je biologická "starožitnosť", živá pamiatka na epochu treťohôr, preto má čestné miesto v súpisoch chránených druhov rastlín nielen na Slovensku (chránený druh v zmysle platnej Vyhlášky)

JABLOŇ BRLOŽNÉ, k.ú. Zaježová, 650 m n.m.

Solitérny starý strom s veľmi pôsobivým habitusom a vysokou nielen krajinnou-estetickou hodnotou. Výška cca. 7m, Obv130 = 210 cm

LIPA BRLOŽNÉ, k.ú. Zaježová, 590 m n.m.

Lipa malolistá – *Tilia cordata*. Unikátna lipa s absolútne raritným habitusom, ktorý vznikol výmladnosťou z jedného alebo viacerých jedincov zrejme spílených líp. Niekoľko desiatok kmeňov s hrúbkou od 5-25 cm vyrastá v tvare takmer súmerného kruhu s priemerom skoro 2 metre. Z diaľky pôsobí lipa(y) dojmom jedného obrovského stromu s pravidelnou guľovitou korunou (ÚPO Pliešovce, 2013, s.85).

Brehové porasty

BREHOVÉ PORASTY KRUPINICE A RIMÁNSKEHO JARKU (PRÍTOK KRUPINICE), k.ú. Zaježová, Pliešovce

Brehové porasty, ktoré sú v okolí Krupinice a jej prítokov veľmi zachovalé sú veľmi dôležitým stabilizačným aj krajinnou-estetickým prvkom. Hydricko-terestrický biokoridor regionálneho významu prebiehajúci v južno-severnom smere čo vytvára vhodné podmienky pre prenikanie teplomilných prvkov z južných častí Slovenska ďalej na sever. Je tvorený vodným tokom so sprievodnou pobrežnou vegetáciou a prilahlými, rôzne širokými aluviálnymi nivami. Uvedený charakter vytvára podmienky pre výskyt a migráciu vodných a mokradných vtákov, ako aj pre rôzne druhy bezstavovcov, obojživelníkov, plazov a drobných cicavcov. Časť lokality je v odbornej literatúre navrhnutá na legislatívne chránené územie – chránený areál (ÚPO Pliešovce, 2013, s.85).

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 mestským zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením obce. Obstarávateľom ÚPN obce (alebo zóny) je obecná samospráva.

Cieľom Územného plánu obce Pliešovce je komplexné riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia, stanovenie zásad jeho organizácie a vecná a časová koordinácia jednotlivých činností v súlade s princípmi udržateľného rozvoja, podľa ustanovení § 1 Zákona č. 50/1976 v znení neskorších predpisov. Ciele a smerovanie rozvoja územia územný plán podriaďuje ochrane a rozvoju životného prostredia, kultúrno-historickým a prírodným hodnotám územia, pričom vytvára možnosti optimálneho využitia zdrojov a rezerv územia na jeho spoločensky najefektívnejší urbanistický rozvoj. Nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou pre Územný plán obce Pliešovce je ÚPN VÚC Banskobystrický kraj schválený vládou SR uznesením č. 394 z 9. júna 1998, VÚC Banskobystrický kraj – Zmeny a doplnky 2004 schválené Zastupiteľstvom Banskobystrického samosprávneho kraja uznesením č. 611/2004 zo dňa 16. a 17. decembra 2004. Nariadenie vlády SR č. 263, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN VÚC Banskobystrický kraj bolo uvedené v Zbierke zákonov SR 18. 8. 1998, Všeobecne záväzné nariadenie Banskobystrického samosprávneho kraja č. 4/2004 zo dňa 17. decembra 2004, ktorým sa vyhlasujú zmeny a doplnky záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrického kraja nadobudlo účinnosť 21. januára 2005.

Doterajším nástrojom na riadenie výstavby v obci je Územný plán zóny Pliešovce, ktorý spracoval Urbion Banská Bystrica a bol schválený Radou ONV vo Zvolene uznesením č. 116/89 zo dňa 23.6.1989. Počas platnosti predmetného územnoplánovacieho dokumentu sa časť záväzných rozvojových zámerov zrealizovala, časť je v predprojektovej a projektovej príprave, niektoré zábery



sú neaktuálne. K tomuto územnému plánu bolo spracovaných niekoľko doplnkov. Treba však v zásade konštatovať, že tento základný územnoplánovací dokument bol za 23 rokov vo svojich základných smeroch rozvoja vyčerpaný, čo signalizuje potrebu novej územnoplánovacej dokumentácie, ktorá určí rozvojové plochy pre bytovú výstavbu, možností obce v oblasti rozvoja priemyslu a služieb, rozvoja cestovného ruchu, ako aj následne v potrebnej technickej infraštruktúre. Pre spracovanie územnoplánovacej dokumentácie bolo vypracované zadanie. Obec Pliešovce, ako obstarávateľ územného plánu, zadanie prerokovala podľa príslušných ustanovení stavebného zákona. Po preskúmaní Krajským stavebným úradom v Banskej Bystrici bolo zadanie schválené dňa 26.1.2010 uznesením Obecného zastupiteľstva v Pliešovciach č. 28/10 OZ1A1 zo dňa 26.1.2010 V zmysle § 20 stavebného zákona je Zadanie zadávacím dokumentom pre spracovanie návrh Územného plánu obce Pliešovce. Koncept riešenia bol plne v súlade s požiadavkami na riešenie, ktoré boli stanovené v zadaní, tak z hľadiska ich obsahového vymedzenia, ako aj koncepcného smerovania. Koncept územného plánu obce – bol spracovaný v dvoch variantoch a bol prerokovaný od 24.11.2010 do 30.12.2010 zverejnením na úradnej tabuli a webovej stránke obce, pričom prerokovanie Konceptu s výkladom spracovateľa sa uskutočnilo dňa 09.12.2010 o 13,00 hod. na obecnom úrade v Pliešovciach. Z verejného prerokovania bola spracovaná zápisnica a prezenčná listina zúčastnených (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 5-7).

Ochrana ovzdušia

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

Európska únia považuje zmenu klímy za jednu zo svojich environmentálnych priorít a v záujme splnenia záväzku vyplývajúceho z Kjótskeho protokolu prijala 13. októbra 2003 Smernicu 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v spoločenstve, ktorou sa mení a dopĺňa Smernica Rady 96/61/ES. Slovenská republika uvedenú smernicu transponovala zákonom NR SR č. 572/2004 Z.z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podľa uvedeného zákona je potreba prideliť emisné kvóty skleníkových plynov jednotlivým zdrojom emisií na území SR prostredníctvom Národného alokačného plánu (NAP).

Navrhované riešenie mesta predpokladá znižovanie znečisťovania ovzdušia nasledovne:

- znižovaním produkcie emisií z miestnych zdrojov rozširovaním plynifikácie vo výrobných zariadeniach, v obytných zónach,
- zavedením účinných odľučovacích zariadení v priemyselných prevádzkach.
- trasy cestných komunikácií v meste sú navrhnuté tak, aby emisie z dopravných prostriedkov čo najmenej zaťažovali územie určené pre obytnú zástavbu a umožňovali čo najplynulejšiu premávku.

Okres Zvolen ako aj okresné mesto patria medzi územia s výrazne vyšším množstvom vyprodukovaných emisií na Slovensku. Trend v znečisťovaní ovzdušia sa ubera pozitívnym smerom v prípade každej zložky. K najvyššiemu poklesu došlo v prípade produkcie oxidov sýry, kde do roku 2013 klesla produkcia na 1,30 tony. Oproti Slovenskému priemeru je skoro vo všetkých ukazovateľoch hodnota neporovnateľne vyššia. K prekročeniu došlo len v prípade oxidov sýry a dusíka.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste I. triedy č.66 , ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Zvolen a Žiar nad Hronom.

V k.ú. obce Pliešovce sa nachádzajú v súčasnosti 2 stredné zdroje znečisťovania ovzdušia - kameňolomy a 5 stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia - kotolne. Znečistenie ovzdušia spôsobené diaľkovým prenosom imisií nie je možné na lokálnej úrovni ovplyvniť.



K zlepšeniu čistoty ovzdušia prispeje zmena palivovej základne z tuhých palív na plyn – ďalšia plynofikácia obce v nových lokalitách (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 99).

Produkcia v t na km2 podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	0,51	0,55	0,69	0,55	0,50	0,46	0,46	0,46	0,49	0,54	0,47
Oxid siričitý	4,67	2,92	2,86	3,27	1,66	1,33	1,52	1,47	1,36	1,34	1,30
Oxid dusíka	0,90	1,04	1,16	0,96	0,87	0,85	0,77	0,80	0,84	1,00	0,82
Oxid uhoľnatý	0,87	0,82	0,93	0,85	0,75	0,75	0,72	0,65	0,71	0,78	0,67
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,85</i>	<i>0,85</i>	<i>1,02</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,70</i>	<i>0,69</i>	<i>0,67</i>	<i>0,71</i>	<i>0,72</i>	<i>0,63</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,15</i>	<i>1,96</i>	<i>1,81</i>	<i>1,78</i>	<i>1,43</i>	<i>1,41</i>	<i>1,30</i>	<i>1,41</i>	<i>1,39</i>	<i>1,19</i>	<i>1,05</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,19</i>	<i>1,16</i>	<i>1,14</i>	<i>1,06</i>	<i>0,96</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>	<i>0,88</i>	<i>0,88</i>	<i>0,81</i>	<i>0,75</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,76</i>	<i>3,87</i>	<i>3,70</i>	<i>3,94</i>	<i>3,74</i>	<i>3,64</i>	<i>3,00</i>	<i>3,38</i>	<i>3,65</i>	<i>3,56</i>	<i>3,36</i>

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

K najviac zaťažujúcim prevádzkam v okolí obce patria: Zvolenská teplárenská a.s., BUČINA DDD, spol. s r.o., PPS GROUP a.s., Detva, KSR- Kameňolomy SR, s.r.o., EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Poľnohársky HONT a.s..

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	389,6	416,0	527,0	420,0	381,5	348,0	351,7	351,9	368,4	407,5	406,2
Oxid siričitý	3545,7	2218,0	2169,0	2484,5	1258,9	1007,0	1156,1	1119,0	1035,5	1018,2	1037,7
Oxid dusíka	679,5	789,0	880,0	734,2	656,5	647,0	586,5	603,8	639,7	756,7	728,5
Oxid uhoľnatý	658,2	622,0	702,0	645,3	569,5	570,0	549,8	494,8	539,4	594,8	561,5

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

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

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB.

Riešené územie nie je plošne zaťažené nadmerným hlukom. Najvýznamnejším zdrojom hluku sú líniové cestné zdroje. V budúcnosti je potrebné eliminovať prípadný stret funkcií a bývania so zdrojmi hluku a vibrácií od líniových dopravných ťahov. Pri využívaní územia neuvažovať s umiestnením prevádzok zvyšujúcich hladinu hluku (ani v lokalite určenej pre výrobu a skladovanie) (ÚPO Pliešovce, 2013, s. 100).

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“. Nasledujúca tabuľka prezentuje bežné výdavky na zabezpečenie služby.

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.							
	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Nakladanie s odpadmi	33542	33007	36440	36290	36510	38540	39040

Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014



Základným atribútom pre prípravu Programu odpadového hospodárstva (POH) je účel odpadového hospodárstva, definovaný v § 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorým je predchádzať a obmedzovať vznik odpadov a zabezpečiť ich zhodnocovanie. Prednostne by sa malo zabezpečovať materiálové zhodnocovanie odpadov. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, možno zabezpečiť energetické zhodnocovanie odpadov, t. j. využívať odpady ako zdroj energie. V prípade potreby zneškodňovania odpadov sa musí zabezpečiť spôsob neohrozujúci zdravie ľudí a nepoškodzujúci životné prostredie. Každá obec a mesto je povinná vypracovať Program odpadového hospodárstva pre komunálne odpady a pre drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na jej území. Pri zostavovaní POH je obec oprávnená bezplatne požadovať od každého, kto je držiteľom komunálnych odpadov, alebo nakladá s nimi na území obce, potrebné informácie. Podľa platných právnych predpisov musí záväzná časť POH obce obsahovať údaje o predpokladanom vzniku odpadov, o podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom a cieľovom roku, ako aj opatrenia na obmedzovanie vzniku odpadov. Smerná časť POH má obsahovať údaje o zámeroch na vybudovanie nových zariadení na nakladanie s odpadmi. V POH obce musí byť aj rozpočet na plánované obdobie s údajmi o celkových plánovaných nákladoch v členení na náklady na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a na iné činnosti odpadového hospodárstva, ako aj o zdrojoch na ich pokrytie. Za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov sa platí mestu miestny poplatok.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v % v regióne											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Separ. zbierané zložky kom. odp.	4,37	2,92	8,37	9,07	9,31	10,44	10,58	10,39	11,45	13,20	10,96
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,11	0,20	0,34	0,14	0,24	0,30	0,35	0,32	0,35	0,32	0,33
Odpady zo záhrad a parkov	3,39	5,35	10,88	4,43	4,01	4,13	2,88	4,79	5,92	6,79	6,85
Iné komunálne odpady	90,09	88,37	77,80	82,96	83,13	81,85	82,87	81,23	79,44	76,74	79,32
Drobné stavebné odpady	2,14	3,36	2,95	3,54	3,55	3,58	3,66	3,59	3,20	3,27	2,88

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

Obec Pliešovce má komplexne spracovaný a realizovaný spôsob likvidácie odpadov, vrátane zhodnocovania odpadov každého druhu a kategórie. Obec 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 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Zmesový komunálny odpad z domácnosti, z občianskej vybavenosti a prevádzok podnikateľských subjektov sa ukladá v zberných nádobách a v pravidelných intervaloch sa odváža externou organizáciou na oficiálnu skládku odpadu.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	283	222	257	248	248	272	262	271	268	275	261
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	15	9	5	3	8	9	25	38	36	51	41
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	269	213	233	223	220	237	230	232	224	224	192
% zhodnoc. kom. odpadu	5	4	2	1	3	3	9	14	14	19	16
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	25	32	29	53	54	66	39	45	49	47	54
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	66	58	22	40	38	31	54	42	37	51	21

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

Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v náväznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V programovacom období obec v oblasti odpadov plánuje zriadiť obecné kompostovisko. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťaženia obecného rozpočtu, ako aj životné prostredie. Nasledujúca tabuľka prezentuje produkciu odpadov v obci.

Produkcia odpadov v obci od roku 2006 do 2011									
Kód	Názov	Kategória o.	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
150101	obaly z papiera a lep.	O	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	
150102	obaly z plastov	O	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	0,00	



150104	obaly z kovu	O	13,41	4,80	15,82	0,04		0,61
150105	kompozitné obaly	O	0,00	1,74	0,00	1,20	1,22	1,99
150106	zmiešané obaly	O	0,00	0,00	0,00	250,34	59,48	28,04
150110	obaly obs..	N	0,00	0,00	0,00	5,63	34,37	0,71
160601	batérie	N	0,40	1,70	0,00	0,00	0,00	0,04
160603	pneumatiky	O	0,00	12,84	17,90	2,42	0,00	4,35
191204	plasty a guma	O	13,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
191212	iné odpady	O	1,06	1,84	14,50	0,00	0,00	0,00
200101	papier a lepenka	O	28,93	27,00	21,36	4,84	4,77	5,95
200102	sklo	O	54,49	86,00	54,75	41,52	18,36	20,78
200108	BRKO	O	6,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200121	žiarivky...	N	11,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
200123	vyraďené zariadenia ...	N	0,00	0,00	0,00	1,53	0,98	0,90
200139	plasty	O	38,98	60,83	22,51	22,65	14,47	18,64
200140	kovy	O	4,52	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00
200111	textílie	O	34,60	7,17	0,00	0,00	0,00	0,00
200126	oleje a tuky	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,16
210127	farby, tlačiarenské..	N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
200135	vyraďené elektr.	N	0,00	0,00	0,00	1,34	4,02	1,19
200136	vyraďené elektr.	O	0,00	19,30	3,94	0,65	0,87	1,37
200138	drevo...	O	6,00	6,50	15,00	0,00	0,00	0,00
200301	zmesový komunálny odpad	O	0,00	0,00	0,00	173,78	179,20	182,54
200307	objemný odpad	O	0,00	0,00	0,00	6,42	22,36	19,22
200199	odpady inak...		17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Spolu		230,31	245,12	165,78	514,39	340,36	286,93

Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014, POH 2010-2015.

Žiarenie

Najzávažnejším prírodným zdrojom žiarenia je radón - 222 a jeho dcérske produkty rozpadu. Zdrojovým objektom radónu sú väčšinou hlbšie pôdne horizonty a horniny s obsahom rádia - 226, ktorého rozpadom Rn - 222 vzniká. Z hĺbky sa radón dostáva rôznymi cestami (neotektonické netesné zlomy) priepustné horniny, otvorené zóny hornín a d'.) a dostáva sa v pôdnom vzduchu, vode alebo v stavebných materiáloch do obytných miestností. Pod pojmom radónové riziko z geologického prostredia možno rozumieť pravdepodobnosť výskytu zvýšenej úrovne objemovej aktivity Rn. U jestvujúcich stavieb je max. prípustná hodnota aktivity radónu stanovená medzinárodnou komisiou pre rádiologickú ochranu do 200 Bq/m3 200Bq/m3 a u novostavieb 100Bq/ m3. Aktivita 222Rn nad 50Bq/l a sleduje prieskumom obecných vodovodov. V katastrálnom území obce prevláda stredné nad nízkym radónovým rizikom (Čermák J.,2009, s.20-25).

Seizmicita

Z hľadiska seizmicity záujmové územie v zmysle STN 73 006 leží v zdrojovej oblasti seizmického rizika 4 s hodnotou základného seizmického zrýchlenia $a_r = 0,3 \text{ m/s}^2$. Podlozie pokryvných kvartérnych útvarov, reprezentované prevažne neogénnymi sladkovodnými i vulkanoklastickými sedimentami a okrajovo aj rigidnými výlevnými horninami, je zaradené do kategórie A. (www.enviroportal.sk/eia/dokument/21639, 8.10.2014). V hodnotenom území možno identifikovať viacero geodynamických javov rôzneho rozsahu a s rôznou intenzitou prejavu. Ide predovšetkým o seizmicitu a tektonické pohyby v území. Prevažná časť hodnoteného územia patrí z hľadiska seizmicity do 6 - 7° MSK-64, južné časti do 6° MSK-64 (Čermák J.,2009, s.20-25).

Lesné hospodárstvo

Les ako výnimočné spoločenstvo so svojimi nenahraditeľnými prírodnými funkciami predstavuje základnú podmienku existencie a vývoja organizmov, vrátane človeka. Má schopnosť v pomerne veľkom rozsahu tvoriť klímu v malých, stredných a veľkých rozmeroch. V porovnaní s inými rastlinnými spoločenstvami sú lesy najrozmernejšie ako výškové, tak v rozsahu účinnej povrchovej plochy. Ich rozčlenený korunový priestor vyvoláva spomalenie a značné vírivé premiešanie vzduchu. To všetko účinne pôsobí na spomalenie rýchlosti vetra. Les prispieva k zväčšovaniu vodných pár v ovzduší, ktoré sa prúdením vzduchu prenášajú do okolia. Les pôsobí priaznivo i na zloženie vzduchu, na jeho fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti. V ovplyvňovaní prirodzeného prostredia majú lesné komplexy osobitný význam i pre bilanciu kyslíka a oxidu uhličitého vo vzduchu. Lesy výrazne menia aj



radiačné a teplotné pomery atmosféry, a tým fyzikálne vlastnosti vzduchu. Medzi významné novodobé účinky lesov patrí aj ich pôsobenie na znečistenie kontaminácie ovzdušia. Lesný porast ovplyvňovaním pohybu vzduchu pôsobí aj na pohyb nečistôt. Tuhé znečisteniny tlmením prúdenia vzduchu sedimentujú a zachytávajú sa na vegetačných orgánoch. Aerosolové a plynné nečistoty sú čiastočne sorbované porastom alebo dvíhané turbulenciou do vyššej vzdušnej zóny, kde sa ich koncentrácia znižuje resp. eliminuje. Protiimísne pôsobenie lesa bude tým väčšie, čím väčšia bude povrchová plocha funkčného porastu. Hydrické pôsobenie lesa v podstate zahŕňa vplyv lesa na vodný režim krajiny. Prejavuje sa dielčimi vplyvmi lesných spoločenstiev na zrážky, výpar a odtok vody. Edafické vplyvy lesa spočívajú v komplexnom pôsobení lesných porastov na tvorbu a ochranu pôdy a jej zlepšovanie. Ide o komplexné vplyvy lesa na urýchľovanie tvorby pôdy, jej prehlbovanie, pôsobením koreňového systému zlepšenie jej vlastností a ochranu pred deštruktívnymi činiteľmi (eróziou, zosuvmi) (<http://envirodopke.szm.com/les.htm>, 8.9.2013).

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, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imísna kontaminácia pôd. Najproblematickejšou sa javí chemická degradácia pôd. Chemická degradácia pôd je spôsobená vplyvom rizikových látok anorganickej a organickej povahy z prírodných aj antropických zdrojov, ktoré v určitej koncentrácii pôsobia škodlivo na pôdu, vyvolávajú zmeny jej fyzikálnych, chemických a biologických vlastností, negatívne ovplyvňujú produkčný potenciál pôd, znižujú nutričnú, technologickú a senzorickú hodnotu dopestovaných plodín, alebo negatívne vplyvajú na vodu, atmosféru, ako aj zdravie zvierat a ľudí. Medzi závažnú degradáciu pôdy patrí kontaminácia pôd ťažkými kovmi a organickými polutantami, acidifikácia, ale aj alkalizácia a salinizácia pôdy. V poslednom období vzrastá význam degradácie pôdy dezertifikáciou.

Kontaminácia pôdy

Dotknuté územie, napriek skutočnosti, že sa vyznačuje vysokým stupňom poľnohospodárskej produkcie, nepatrí k oblastiam s veľmi kontaminovanými pôdami. Pri poľnohospodárskych pôdach možno reálne predpokladať, že vzhľadom na súčasnú ekonomickú situáciu v poľnohospodárstve dochádza v týchto pôdach k úbytku rezíduí priemyselných hnojív a pesticídov. V zastavanom území sa kontaminované pôdy nachádzajú v okolí komunikácií. Tiež sa vyskytujú určité formy znečistenia pôd na okraji zástavby obce spojené so spôsobom bývania v dotknutom území, najmä z pestovateľskej činnosti a drobného chovu zvierat.

Približne do roku 1990 predstavovala chemizácia poľnohospodárskej výroby vážny problém súvisiaci s kontamináciou pôdy v okrese Zvolen. V súčasnosti pri znížení dávok čistých živín NPR na 1 ha poľnohospodárskej pôdy z 280 na 85 kg, sa obsah cudzorodých látok v pôde podstatne znížil. Dnes sa pohybuje na limitnej úrovni. V súčasnosti sa na území nenachádzajú významnejšie lokality, ktoré by boli činnosťou človeka a jeho ekonomickými aktivitami príčinou kontaminácie poľnohospodárskej pôdy. Nadalej však zostáva trvalou úlohou monitorovanie a ochrana poľnohospodárskej pôdy pred kontamináciou. Poľnohospodárska pôda je v závislosti na klimatických podmienkach ohrozená vodnou eróziou. Hlavnou príčinou tohto javu je nevyhovujúce usporiadanie krajinnej štruktúry. Možné bodové zdroje znečistenia pôdy a vody predstavujú v súčasnosti živočíšne chovy s vyššou koncentráciou zvierat.

Degradácia pôdy eróziou

Vonkajšími faktormi mechanickej degradácie pôd sú vietor a zrážky podporované typom reliéfu a antropogénnou činnosťou. Reliéf v riešenom území je mierne hornatý. Erózia v menšom meradle sa môže prejavovať v severnej a východnej časti obce na poľnohospodárskej pôde, kde sú procesy zmývania a akumulácie intenzívnejšie. Na druhej strane odkrytý terén s prevahou poľnohospodársky obrábanej ornej pôdy poskytuje aj priam ideálne podmienky pre veternú eróziu, najmä v mimovegetačnom období.

Správa povodí



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

Podzemné vody

Jedným z významných znečisťovateľov podzemných vôd v riešenom území je poľnohospodárska výroba a tiež sa vyskytujú určité formy znečistenia podzemných vôd spojené so spôsobom bývania v dotknutom území. Dokumentuje to jednak chemické zloženie jeho podzemných vôd (ktoré vykazujú charakteristickú priestorovú zonálnosť) ako aj výsledky hydrometrických meraní tokov.

Kvalitatívny režim podzemných vôd v oblasti je ovplyvňovaný:

- V prvom rade vodou vstupujúcou z vodných tokov do podzemných vôd. Táto závisí od prietokového a hladinového režimu, od režimu kvality vody v Nerestnici a Krupinici a v ďalších telesách vody, z ktorých voda môže infiltrovať do podzemných vôd, ako sú napríklad ramená, kanálová sústava a miestny rybník. Režim povrchových vôd má obvyčajne sezónny charakter a určuje rýchlosť, smer prúdenia a kvalitu vody vstupujúcej do zvodnenej vrstvy.
- Oxidačno-redukčnými procesmi, ktoré prebiehajú počas infiltrácie vody z rieky cez dnové sedimenty a počas prúdenia podzemnej vody. Tieto procesy závisia, okrem kvality infiltrujúcej vody, od hydrogeochemických a hydraulických charakteristík dnových sedimentov a sedimentov zvodneného prostredia. Od týchto procesov závisia aj sorpčné vlastnosti zvodneného prostredia.
- Prírodnými a umelými procesmi v korytách tokov (napr. sedimentácia, erózia, kolmatácia, bagrovanie dna), ktorými sa menia filtračné vlastnosti na hranici povrchová – podzemná voda.
- Poľnohospodárskou, priemyselnou a prevádzkovou činnosťou človeka (zavlažovanie a drenáž, technológia poľnohospodárskej výroby a lesného hospodárstva, znečistenie z povrchu, rôzne technické práce, úpravy koryta, exploatacia studní a pod.).

Povrchové 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.

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Pliešovce k roku sčítania obyvateľov podľa jednotlivých častí obce. Vekové rozčlenenie je podľa 3 hlavných vekových kohort a pohlavia.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Pliešovce (rok 2011 – SODB 2011)					
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65
Pliešovce	2320	1182	364	293	1663
Dolinky	21	13	5	4	12
Dolinky	21	13	5	4	12
Lonec	20	9	6	2	12
Lonec-Uhliská	20	9	6	2	12
Pliešovce	2071	1050	309	242	1520
Neresnica	16	9	1	2	13
Pliešovce	1955	992	290	225	1440
Za mlynom	9	4	1	2	6
Zábava	91	45	17	13	61
Podjavorie	34	20	11	3	20
Podjavorie	34	20	11	3	20
Polomy	30	14	1	9	20
Polomy	30	14	1	9	20
Zaježová	144	76	32	33	79
Podrimán	41	22	6	13	22
Zaježová 1	97	50	25	17	55



Zaježová 2 6 4 1 3 2
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 2320 obyvateľov. Z tohto počtu bolo 1182 žien. Celkový počet obyvateľov do 14 rokov veku bol 364. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia v produktívnom veku od 15 do 65 rokov. V sledovanom roku žilo v obci celkovo 1663 obyvateľov. Najviac obyvateľov žilo v centrálnej časti obce. V časti Zaježová žilo celkovo 144 obyvateľov.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce Pliešovce podľa vierovyznania. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k evanjelickému vierovyznaniu (41,22 %). K rímskokatolíckemu vierovyznaniu sa hlási 31,15 %. Celkovo 18,30 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania				
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	
Rímskokatolícke %	20,31	28,95	31,15	
Evanjelické %	55,12	51,98	41,22	
Gréckokatolícke %	0,36	0,51	0,62	
Pravoslávne %	0,18	0,41	0,09	
Čs. Husitské %	0,00	0,05	0,00	
Bez vyznania %	9,80	15,35	18,30	
Ostatné %	0,27	0,00	0,57	
Nezistené %	13,96	2,53	9,46	

www.statistics.sk

Až pri 9,46 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. Podrobnú štruktúru vierovyznania v absolútnom vyjadrení prezentuje nasledujúca tabuľka (podľa posledného sčítania SODB 2011).

Absolútny počet obyvateľov podľa vierovyznania v roku 2011			
Cirkev	počet	Cirkev	počet
Rímskokatolícka cirkev	708	Gréckokatolícka cirkev	14
bez vyznania	416	Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	2
nezistené	215	Cirkev adventistov siedmeho dňa	2
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	937	Bratská jednota baptistov	0
iné	13	Evanjelická cirkev metodistická	9
Pravoslávna cirkev	2	Kresťanské zbory	1
Ústredný zväz židovských náboženských obcí	0	Reformovaná kresťanská cirkev	0
Cirkev bratská	0	Starokatolícka cirkev	0
Apoštolská cirkev	0	Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	0
Cirkev československá husitská	0	Bahájske spoločenstvo	1

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 93,49 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,66 %). Oproti predchádzajúcemu sčítaniu klesol počet obyvateľov so slovenskou národnosťou o 3,66 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %				
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01
Slovenská %	98,43	97,15	93,49	-3,66
Maďarská %	0,13	0,18	0,09	-0,09
Rómska %	0,04	0,00	0,00	0,00
Rusínska %	0,04	0,05	0,04	-0,01
Ukrajinská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Česká %	1,03	0,92	0,66	-0,26
Moravská %	0,18	0,05	0,04	-0,01
Sliezska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,00	0,00	0,00	0,00
Poľská %	0,04	0,14	0,22	0,08

Zdroj: www.statistics.sk



Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľov podľa národnosti v absolútnych hodnotách. Celkovo 2125 obyvateľov sa hlási k slovenskej národnosti. Pri 166 obyvateľoch nebola zistená národnosť.

Absolútny počet obyvateľov podľa národnosti v roku 2011

slovenská	2125	nezistená	166	rómska	0	česká	15
maďarská	2	ostatné	4	moravská	1	ukrajinská	0
nemecká	0	židovská	0	ruská	1	poľská	5
rusínska	1	srbská	0	bulharská	0	chorvátska	0

Zdroj: www.statistics.sk

Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. V sledovanom období došlo v obci k nárastu počtu obyvateľov. Od roku 2003 stúpol počet obyvateľov do roku 2013 na 2273. Väčší nárast bol zaznamenaný v prípade ženskej populácie.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pliešovce	2175	2203	2220	2247	2269	2290	2283	2287	2312	2267	2273
muži	1067	1081	1092	1110	1105	1121	1120	1118	1130	1097	1099
ženy	1108	1122	1128	1137	1164	1169	1163	1169	1182	1170	1174
Index	-	1,013	1,008	1,012	1,010	1,009	0,997	1,002	1,011	0,981	1,003
Priemer IX											1,004

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

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 4,5 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,004. Hodnota znamená priemerný ročný nárast o 0,4 %. Takmer v každom roku sledovaného obdobia dochádzalo k nárastu obyvateľstva. Len v roku 2009 a 2012 bol zaznamenaný mierny pokles. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj indexu starnutia obyvateľstva v porovnaní s krajskou a celoslovenskou štatistikou. Index starnutia obyvateľstva v každom roku výrazne prevyšuje celoslovenské štatistiky. V porovnaní rokov 2003 a 2013 dochádza k neustálemu nárastu indexu. Kým v roku 2003 bola hodnota indexu len 124,2, do roku 2013 stúpila jeho hodnota na 193,6.

Index starnutia

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	106,4	111,2	116,3	122,1	128,0	133,6	137,8	141,7	166,9	161,7	168,1
Banskobystrický kraj	115,3	120,2	125,3	131,1	137,3	143,6	148,4	153,0	156,5	163,6	168,9
Okres Zvolen	124,2	130,3	136,8	145,6	153,3	161,1	167,1	173,0	177,1	186,7	193,6
muži	77,3	81,2	84,5	89,8	93,6	99,9	103,7	109,4	114,8	118,5	123,2
ženy	174,0	181,8	192,0	204,7	216,9	225,9	234,5	239,7	241,7	258,2	267,4

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

Pozitívne sa vyvíja hodnota priemerného veku obyvateľov okresu. V každom roku sledovaného obdobia prevyšuje priemerný vek celoslovenskú štatistiku. V roku 2013 dosiahol hodnotu 41,0 roka. Uvedený ukazovateľ nepriamo dokazuje postupné starnutie obyvateľstva regiónu. Uvedený trend bude zrejme pokračovať a je teda potrebné tomu prispôbiť aj smerovanie verejných politík samosprávy.

Priemerný vek

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	37,0	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,5	38,7	39,1	39,3	39,6
Banskobystrický kraj	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,1	39,4	39,6	39,9	40,2
Okres Zvolen	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7	41,0
muži	36,1	36,4	36,7	37,0	37,3	37,6	37,9	38,3	38,6	38,9	39,3
ženy	39,7	40,0	40,3	40,6	40,9	41,2	41,6	41,8	42,1	42,3	42,6



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

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj strednej dĺžky života. Stredná dĺžka života pri narodení oproti predchádzajúcim štatistikám relatívne kopíruje celoslovenskú štatistiku. Hodnota je prakticky totožná. V roku 2013 dosiahla stredná dĺžka života mužov 41 roka. V prípade žien bola štatistika pozitívnejšia (80,9 roka).

Stredná dĺžka života pri narodení											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Muži											
Slovenská republika	36,8	37,1	37,4	37,7	38,0	38,3	38,5	38,7	39,1	39,3	39,6
Banskobystrický kraj	37,4	37,7	38,0	38,3	38,6	38,9	39,1	39,4	39,6	39,9	40,2
Okres Zvolen	38,0	38,3	38,6	38,9	39,2	39,5	39,8	40,1	40,4	40,7	41,0
Ženy											
Slovenská republika	77,6	77,8	77,9	78,2	78,1	78,7	78,74	78,8	79,3	79,4	79,6
Banskobystrický kraj	77,4	77,4	77,5	77,6	77,7	78,0	78,4	78,6	78,8	79,0	79,4
Okres Zvolen	78,1	78,7	78,9	79,2	79,6	79,7	79,9	80,2	80,2	80,3	80,9

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

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu zomrelých a narodených, ako aj saldo prirodzeného prírastku v obci. Skoro v každom roku bol zaznamenaný prirodzený úbytok obyvateľstva. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2003 a 2005, kedy klesol počet obyvateľov o 13.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
zomrelí	33	28	32	25	31	29	23	21	24	27	28
narodení	20	21	19	22	26	30	13	18	27	22	29
saldo	-13	-7	-13	-3	-5	1	-10	-3	3	-5	1

Zdroj: 20.7.2014, www.pliesovce.sk,

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese na 1000 obyvateľov.

Prirodzený prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	-0,10	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51
Banskobystrický kraj	-1,49	-1,01	-1,34	-1,44	-1,38	-0,98	-0,12	-0,73	-0,28	-1,50	-1,11
Okres Zvolen	-1,58	0,21	-1,36	-0,27	-1,26	0,19	0,16	-0,62	0,33	-1,67	-0,57

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

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet zomrelých prekračuje počet živonarodených obyvateľov skoro v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2003 a 2012.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených na 1000 obyvateľov. V medziročnom porovnaní možno sledovať mierny stúpajúci trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend bol evidovaný do roku 2009, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 9,80 živonarodených. Do roku 2013 klesol tento počet na 8,49.

Počet živonarodených na 1000 obyvateľov											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	9,61	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13
Banskobystrický kraj	9,20	9,71	9,76	9,47	9,65	9,76	10,57	10,31	10,14	9,13	9,25
Okres Zvolen	8,04	9,37	8,67	8,92	9,25	9,68	9,80	8,93	9,51	8,46	8,49

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

Štatistika počtu potratov v okrese Zvolen vykazuje zhodné tendencie ako v prípade krajskej a celoslovenskej štatistiky. Aj v ostatných 2 prípadoch dochádzalo v sledovanom období k výraznému



poklesu počtu potratov na 1000 obyvateľov, v okrese počet klesol 39,5 %. Do roku 2013 dosiahol v okrese počet potratov na 1000 obyvateľov hodnotu 39,39.

Počet potratov na 1000 narodených

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	40,75	37,20	35,39	35,21	33,53	32,04	29,19	28,41	27,74	29,49	29,73
Banskobystrický kraj	51,28	45,13	43,36	41,44	34,66	35,97	31,83	33,78	33,49	36,50	36,44
Okres Zvolen	54,95	43,96	50,00	35,70	21,05	30,14	40,81	47,69	38,66	45,38	39,39

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

Počet zomretých na 1000 obyvateľov vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 9. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2007. Aj v tomto prípade počet prevyšuje celoslovenské štatistiky. Krajská štatistika bola mierne nad touto hodnotou.

Počet zomretých na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	9,71	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,70	9,62
Banskobystrický kraj	10,69	10,72	11,10	10,91	11,04	10,73	10,69	11,04	10,42	10,63	10,36
Okres Zvolen	9,62	9,16	10,03	9,18	10,51	9,48	9,64	9,55	9,18	10,12	9,06

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

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu prisťahovaných a vystáňovaných v obci od roku 2003. Okrem roku 2009 a 2011 bolo zaznamenané len aktívne saldo migrácie obyvateľstva. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2004. K najvyššiemu pasívnemu saldu došlo v roku 2012. Dôvodom veľkého počtu odhlásených obyvateľov z trvalého pobytu v obci bolo, že rozhodnutím súdu prešli bytové domy v časti Veľká Zábava pod obec Lešť - vojenský obvod.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
prisťahovaní	70	75	77	68	53	45	32	46	37	44	47
vystáňovaní	36	40	47	38	26	25	34	44	39	90	40
saldo	34	35	30	30	27	20	-2	2	-2	-46	7

Zdroj: 20.7.2014, www.pliesovce.sk,

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj salda sťahovania na 1000 obyvateľov v okrese Zvolen v porovnaní s krajom a Slovenskou republikou. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok okresu negatívny trend len v roku 2004 a 2008. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2007.

Saldo sťahovania na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	0,26	0,53	0,63	0,72	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44
Banskobystrický kraj	-0,27	0,12	-0,56	-0,63	-0,29	-0,51	-0,66	-0,75	-1,02	-0,99	-1,44
Okres Zvolen	1,6	-0,5	0,59	0,4	0,65	-1,09	0,18	0,52	0,62	0,13	0,49

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

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2008 a to 1,09. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za okres Zvolen. Dominantná časť pripadá na obyvateľov okresného mesta. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva

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



Saldo sťahovania	108	-34	40	27	44	-74	12	35	43	9	34
Prist'ahovaní z ČR	6	15	12	17	12	24	11	13	7	6	14
Prist'ahovaní zo zahraničia	59	98	77	75	59	78	56	71	75	55	70
Vyst'ahovaní do SR	612	687	722	768	627	692	605	622	656	582	556
Prist'ahovaní zo SR	693	590	723	756	634	559	585	601	652	569	567
Vyst'ahovaní do zahraničia	32	35	38	36	22	19	24	15	28	33	47
Sťah. vo vnútri územia	529	482	511	606	515	381	413	534	468	593	472
Vyst'ahovaní do ČR	8	15	11	22	9	6	14	6	8	17	18
Prist'ahovaní spolu	752	688	800	831	693	637	641	672	727	624	637
Vyst'ahovaní spolu	644	722	760	804	649	711	629	637	684	615	603

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

V sledovanom období postupne počet vyst'ahovaných klesá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná do roku 2004 a 2008. V roku 2013 počet vyst'ahovaných klesol. V priemere postupne klesá počet prist'ahovaných.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľov v obci. K poklesu došlo len v roku 2009, kedy klesol celkový počet obyvateľov o 7 a v roku 2012, kedy počet obyvateľov klesol o 45. K najvyššiemu prírastku došlo v roku 2004 – celkovo 28 obyvateľov.

Celkový prírastok obyvateľov v obci Pliešovce od roku 2003 do roku 2013

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pliešovce	21	28	17	27	22	21	-7	4	25	-45	6

Zdroj: 20.7.2014, www.pliesovce.sk,

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok vykázal v okrese kladnú hodnotu v roku 2003, 2006, 2009 a 2011.

Celkový prírastok (- úbytok) na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	0,17	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94
Banskobystrický kraj	-1,75	-0,89	-1,90	-2,07	-1,67	-1,48	-0,78	-1,48	-1,31	-2,48	-2,55
Okres Zvolen	0,01	-0,30	-0,77	0,13	-0,61	-0,90	0,34	-0,10	0,96	-1,54	-0,07
Obec Pliešovce (abs.)	9	4	-5	6	3	14	1	37	10	3	18

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

Úbytok obyvateľstva vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2012, kedy celkový úbytok na 1000 obyvateľov dosiahol hodnotu -1,54. V prípade obce Pliešovce došlo k naväčšiemu a jedinému úbytku v roku 2005 – 5 obyvateľov. Naopak k najväčšiemu prírastku došlo v roku 2010, kedy sa do obce prist'ahovalo 37 obyvateľov.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov na 1000 obyvateľov. Rovnako ako v prípade predchádzajúcich štatistik, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v roku 2003 pripadalo 4,14. Do roku 2013 klesol počet na 3,96.

Počet sobášov na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	4,83	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71
Banskobystrický kraj	4,18	4,63	4,19	4,10	4,40	4,54	4,05	4,11	4,05	4,01	4,17
Okres Zvolen	4,14	4,70	4,42	4,13	5,04	4,28	4,29	4,18	4,16	4,06	3,96

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

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v okrese nižšia ako v prípade kraja. Pri porovnaní s celoslovenskou štatistikou rovnako nižšia. V prípade rozvodovosti boli hodnoty v roku 2003 a v roku



2013 nad úrovňou SR a BB kraja. Vyššie hodnoty dosiahli v roku 2005 a 2008. Uvedené pravdepodobne súvisí s pretrvávajúcou zlou ekonomickou situáciou regiónu a nízkou tvorbou pracovných miest. Dlhodobá nezamestnanosť v tomto prípade negatívne pôsobí na štruktúry rodiny.

Počet rozvodov na 1000 obyvateľov

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	1,99	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02
Banskobystrický kraj	2,28	2,36	2,44	2,63	2,49	2,49	2,33	2,25	2,10	2,19	2,04
Okres Zvolen	2,13	2,69	3,21	3,02	2,97	3,36	2,40	2,68	2,45	2,14	2,33

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

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Pokles hustoty obyvateľov v kraji (od roku 2004) je spôsobený hlavne poklesom ekonomickej aktivity na lokálnom trhu v súvislosti s pretrvávajúcou ekonomickou krízou. Hustota obyvateľstva v regióne je výrazne pod úrovňou Slovenska.

Hustota obyvateľov obce dosahuje podpriemerné hodnoty. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2003 dosiahla hustota hodnotu 38,77 a do roku 2013 stúpila na hodnotu 40,38. Do roku 2011 mala stúpajúcu tendenciu. Po odhlásení 90 obyvateľov klesla hustota na 40,28.

Hustota obyvateľov na km² k 31.12. podľa územie a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	110,0	110,0	109,9	110,0	110,1	110,4	110,6	110,8	110,2	110,3	110,4
Banskobystrický kraj	70,0	70,0	69,5	69,4	69,2	69,1	69,1	69,0	69,8	69,6	69,5
Okres Zvolen	89,0	89,0	89,1	89,1	89,1	89,0	89,0	89,0	91,0	90,9	90,9
Obec Pliešovce	38,77	39,26	39,57	39,92	40,31	40,69	40,56	40,63	41,08	40,28	40,38

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

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	2175	2203	2220	2247	2269	2290	2283	2287	2312	2267	2273
0	18	19	20	20	21	22	22	21	21	21	19
1-4	76	75	75	78	80	82	83	85	85	83	84
5-9	109	106	104	102	101	100	99	99	101	101	103
10-14	147	143	137	129	121	114	109	106	108	103	102
15-19	163	162	159	158	156	154	148	141	135	124	117
20-24	178	174	171	171	171	170	167	163	160	154	152
25-29	188	192	194	194	193	190	183	179	176	171	168
30-34	159	168	178	188	197	203	202	202	203	193	187
35-39	161	159	158	158	161	169	177	185	195	199	202
40-44	158	162	165	168	169	168	163	162	162	161	167
45-49	176	173	170	168	164	164	165	167	169	165	163
50-54	163	171	175	177	180	179	174	169	167	159	158
55-59	124	132	140	150	157	163	168	171	176	173	172
60-64	98	104	106	109	115	123	128	135	144	147	152
65-69	75	78	81	85	90	94	97	100	102	105	111
70-74	73	73	71	70	69	69	71	73	77	78	83
75-79	55	56	58	60	61	61	60	59	58	56	57
80-84	35	37	38	39	40	40	41	42	44	43	43



85-89	10	11	12	14	17	20	21	21	22	22	23
90-94	5	6	5	4	4	3	4	5	6	7	8
95-99	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
100+	0	0	0	0	1	1	1	1	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 a 65 až 69 rokov. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Pliešovce.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	15
1-4	84	84	85	85	86	86	86	87	87	88	88
0 – priem. Index				0,979	% nárast – 0						-19
1-4 priem. Index				1,005	% nárast 1 – 4						5
Abs. nárast											0
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,527
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,282

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 19 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet narásť o 5 %. V priemere by mal ale klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,527 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 4,282 %. V absolútnom vyjadrení by sa počet obyvateľov nemal meniť (z celkového hľadiska). Vývoj pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie alebo znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	104	105	106	106	107	108	109	110	110	111	112
10-14	100	98	95	93	91	89	87	85	83	82	80
5-9 – pr. Index				1,007	% nárast 5 - 9						7
10-14 pr. Index				0,978	% nárast 10 - 14						-20
Abs. nárast											-12
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,968
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											7,943

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 12. Nárast sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 20 %. V skupine od 5 do 9 rokov sa predpokladá nárast o 7 %.

Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal mierne poklesnúť na 7,943 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je zriaďovateľom plnoorganizovanej základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v budúcnosti nevyhnutné znižovať kapacitu školy. Odporúča sa zvyšovať kvalitatívne parametre školy a doplnkové služby školy.

Veková skupina 15 – 19



Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	111	105	100	95	90	85	81	76	72	69	65
15-19 – pr. Index				0,948	% nárast 15-19						-42
Abs. nárast											-46
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,892
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,692

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 2,692 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za pracovnými príležitosťami. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov klesnúť o 46. V % vyjadrení sa predpokladá pokles o 42 %.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	148	145	142	138	135	132	129	126	123	120	118
25-29	164	160	156	153	149	145	142	138	135	132	129
20-24 - pr. Index				0,977	% nárast – 20-24						-21
25-29 - pr. Index				0,976	% nárast 25 – 29						-22
Abs. nárast											-66
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											13,725
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,202

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 66 obyvateľov. Celkovo 21 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 22 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou. Celkový podiel na počte obyvateľov pravdepodobne klesne na 10,202 %.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	184	182	179	176	173	171	168	165	163	160	158
35-39	209	217	225	234	242	251	260	270	280	290	301
40-44	167	167	167	167	167	167	166	166	166	166	166
30-34 - pr. Index				0,985	% nárast – 30-34						-14
35-39 - pr. Index				1,037	% nárast – 35-39						44
40-44 - pr. Index				0,999	% nárast 40 – 44						-1
Abs. nárast											64
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											24,655
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											25,875

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 14 %. Nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. V skupine od 40 do 44 sa predpokladá 1 % pokles. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine stúpnuť o 64. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 24,655 %, do roku 2025 by tento podiel mal stúpnuť na 25,875 %.



Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	163	163	163	163	163	163	163	162	162	162	162
50-54	154	150	146	143	139	135	132	129	125	122	119
55-59	174	176	177	179	181	183	185	187	189	191	193
45-49 – pr. Index				0,999	% nárast - 45-49						-1
50-54 – pr. Index				0,975	% nárast - 50-54						-23
55-59 – pr. Index				1,011	% nárast - 55-59						11
Abs. nárast											-16
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,574
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											19,649

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast len v skupine 55 – 59. V skupine od 50 – 54 sa predpokladá pokles o 23 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 16. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal v roku 2025 činiť 19,649 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	159	166	174	181	189	198	207	216	225	236	246
65-69	115	119	123	128	132	137	141	146	151	157	162
70-74	86	89	92	96	99	103	107	110	115	119	123
75-79	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48
80-84	43	44	44	45	45	46	46	47	47	48	48
85-89	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30
90-94	9	11	13	15	18	22	26	30	36	43	50
95-99	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,037	% nárast – 60+						44
Abs. nárast											216
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,660
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,357

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 44 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 29,357 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 216 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

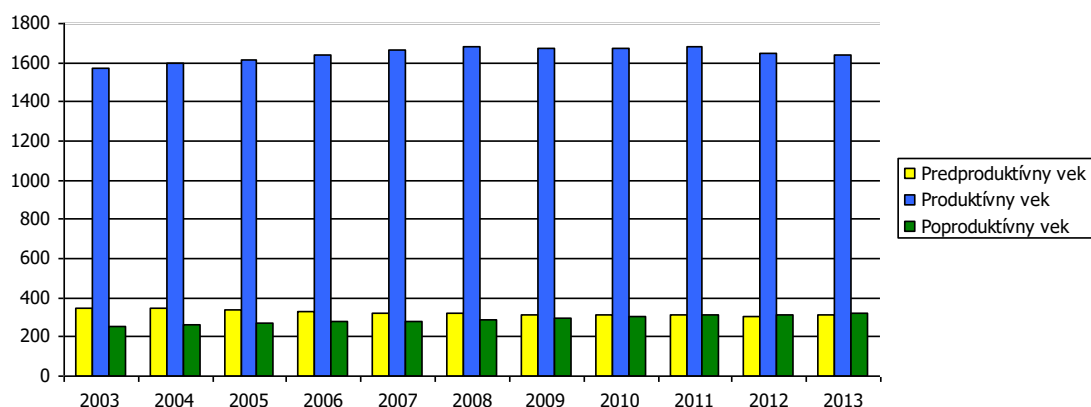
Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu obyvateľov podľa hlavných vekových kohort. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 26,95 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles o 13,26 %. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 4,46 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Predproduktívny vek	350	344	337	329	322	318	313	311	315	308	309
Produktívny vek	1569	1597	1615	1642	1664	1682	1674	1674	1686	1646	1639



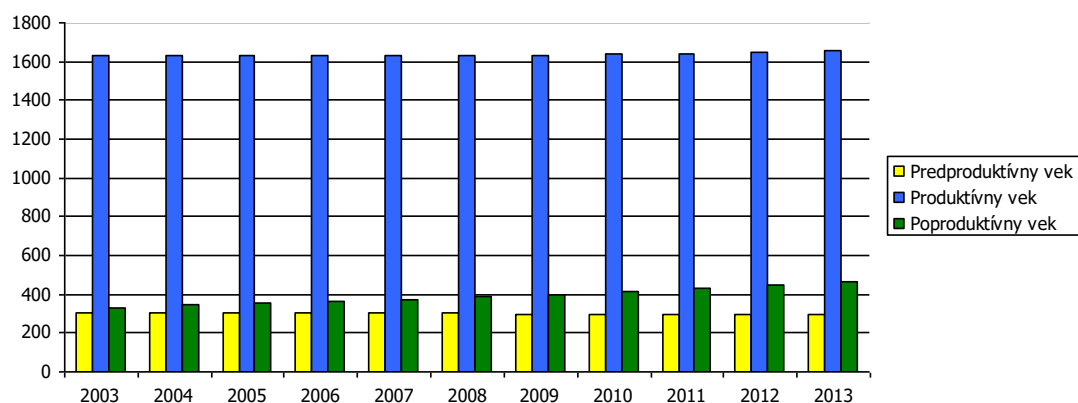
Poproduktívny vek 256 263 268 276 283 290 296 302 311 313 325
Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



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

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá rovnako nárast obyvateľov v skupine produktívneho a poproduktívneho veku. V prípade predproduktívneho veku sa predpokladá mierny pokles.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	307	306	304	303	302	300	299	298	297	296	295
Produktívny vek	1635	1631	1629	1628	1628	1630	1633	1637	1642	1649	1657
Poproduktívny vek	334	343	353	363	374	386	399	413	428	445	463

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu mužov od 35 do 39 rokov a skupinu žien od 30 do 39 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 60 do 64 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2003 až 2013 bol zaznamenaný v skupine 15-29 a 45 do 54 rokov.

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

Vek	2003		2013		rozdiel 2013 -2003	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy



15-19	82	80	62	55	-20	-25
20-24	91	87	78	74	-13	-13
25-29	96	92	84	85	-12	-8
30-34	79	80	95	92	17	12
35-39	80	81	104	98	25	17
40-44	80	78	83	85	3	6
45-49	84	92	81	83	-4	-9
50-54	78	86	79	79	1	-7
55-59	56	68	80	92	24	24
60-64	44	55	70	83	26	28

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

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 49 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v službotvornom sektore a sekundárnom sektore – výroba.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo

	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
Pliešovce	1141	881	130	250	709	902
<i>Dolinky</i>	7	5	2	1	4	8
Dolinky	7	5	2	1	4	8
<i>Lonec</i>	8	5	0	6	1	11
Lonec - Uhliská	8	5	0	6	1	11
<i>Pliešovce</i>	1052	829	102	233	670	790
Neresnica	10	7	3	3	3	7
Pliešovce	995	798	88	218	647	744
Za mlynom	3	3	0	2	0	6
Zábava	44	21	11	10	20	33
<i>Podjavorie</i>	15	14	6	1	8	8
Podjavorie	15	14	6	1	8	8
<i>Polomy</i>	12	5	5	1	5	21
Polomy	12	5	5	1	5	21
<i>Zaježová</i>	47	23	15	8	21	64
Podrimáň	14	8	6	3	5	20
Zaježová 1	31	13	9	5	15	41
Zaježová 2	2	2	0	0	1	3

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov (881) každodenne odchádza za prácou mimo obce Pliešovce. Najviac ekonomicky činného obyvateľstva žije v centrálnej časti obce.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 93,49 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,66 %). Oproti predchádzajúcemu sčítaniu klesol počet obyvateľov so slovenskou národnosťou o 3,66 %.

Bývajúcce obyvateľstvo podľa národnosti v %

Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2011	rozdiel '11 - '01
Slovenská %	98,43	97,15	93,49	-3,66
Maďarská %	0,13	0,18	0,09	-0,09
Rómska %	0,04	0,00	0,00	0,00
Rusínska %	0,04	0,05	0,04	-0,01
Ukrajinská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Česká %	1,03	0,92	0,66	-0,26
Moravská %	0,18	0,05	0,04	-0,01



Sliezská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,00	0,00	0,00	0,00
Poľská %	0,04	0,14	0,22	0,08

Zdroj: www.statistics.sk

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľov podľa národnosti v absolútnych hodnotách. Celkovo 2125 obyvateľov sa hlási k slovenskej národnosti. Pri 166 obyvateľoch nebola zistená národnosť.

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci Pliešovce majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním (578) a obyvatelia bez školského vzdelania (365). Pomerne vysoké % obyvateľov je so základným vzdelaním (362). S vysokoškolským vzdelaním v obci žije 214 obyvateľov.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2011

dosiahnuté vzdelanie	počet	dosiahnuté vzdelanie	počet
úplné stredné odborné (s maturitou)	578	úplné stredné všeobecné	94
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	214	nezistené	23
bez školského vzdelania	365	úplné stredné učňovské (s maturitou)	82
učňovské (bez maturity)	300	vysokoškolské bakalárske	54
základné	362	vyššie odborné vzdelanie	23
stredné odborné (bez maturity)	216	vysokoškolské doktorandské	9

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra negatívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a odborným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa v sledovanom období vyvíjal smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním. Skupina s úplným stredným vzdelaním ostáva relatívne stabilná.

Vzdelanostná štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zákl. a bez vzdel.	173	160	162	181	183	185	151	151	135	148	164
Nižšie stredné	549	575	533	558	533	505	486	502	506	494	459
Úplné stredné	690	671	694	706	732	757	787	737	775	724	738
Vysokoškolské	157	192	226	213	216	252	251	268	270	280	295

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

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90. tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celej SR. Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2008 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,6	13,1	11,4	9,4	8,0	8,4	12,7	12,5	13,6	14,4	13,5
Banskobystrický kraj	22,8	19,5	18,3	16,1	14,1	14,3	19,2	18,9	19,8	20,8	18,3
Okres Zvolen	14,4	12,0	11,3	9,2	6,8	6,6	9,4	9,2	10,9	11,7	10,4
Muži	14,1	12,2	10,5	7,9	5,6	5,7	9,0	8,6	10,1	11,1	10,1
Ženy	14,7	11,8	12,3	10,7	8,3	7,6	9,8	10,0	11,9	12,3	10,8



Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 10,8 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2003 (14,7 %). V absolútnom vyjadrení počet nezamestnaných neustále rastie.

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel neustále narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2013 klesol podiel na 17 %.

Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %

Okr. Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	22	17	17	17	15	15	16	15	14	19	17
25-34	25	24	24	24	24	24	26	26	26	26	25
35-49	34	37	36	36	34	34	32	32	32	31	32
50 a viac	20	22	23	24	27	27	26	27	27	24	26

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

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

Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %

	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	nad 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
2003	31	16	10	6	37	11	6	5	4	3	2	6
2004	25	14	8	7	46	12	6	7	4	4	4	9
2005	23	16	8	5	48	9	7	6	4	5	3	14
2006	24	12	7	6	50	9	5	5	4	4	3	19
2007	22	17	7	6	48	9	7	5	3	3	3	18
2008	27	17	7	5	43	8	5	4	4	3	2	18
2009	21	21	13	10	35	10	3	3	2	2	2	13
2010	21	16	9	8	45	12	9	5	2	2	2	14
2011	22	18	10	9	40	9	7	5	4	3	1	12
2012	18	17	11	8	46	13	8	4	3	3	3	12
2013	16	17	12	10	45	10	7	6	4	2	2	13

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

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

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

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v %

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zákl. a bez vzdel.	28	21	27	33	37	37	31	22	18	20	25
Nižšie stredné	38	44	41	37	36	39	34	36	41	43	36
Úplné stredné	31	30	29	28	24	20	32	35	34	32	33
Vysokoškolské	3	4	4	2	3	3	3	7	7	5	6

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

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 25 %. Z hľadiska typu boli najviac zastúpení nezamestnaní, ktorí sú už dlhodobo nezamestnaní. Pomerne veľkú skupinu tvoria aj absolventi stredných a vysokých škôl.

Uchádzači o zamestnanie podľa typu

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	3,4	3,6	3,7	3,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	1,7	2,6
B	6,9	6,9	7,0	6,0	5,8	7,5	8,4	8,5	7,8	7,1	8,6



C	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3
D	37,0	40,9	42,0	42,9	47,9	43,0	34,6	45,3	40,5	46,2	45,2

A Počet uchádzačov o zamestnanie so ZP

B Počet uchádzačov o zamestnanie - absolventi

C Počet uchádzačov o zamestnanie - mladiství

D Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov o zamestnanie

Zdroj: ÚPSVaR, 2003-2013

Verejné služby zamestnanosti

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

Štruktúra zamestnanosti

Z celkového počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva – 1141 až 881 obyvateľov dochádza za prácou mimo územia obce. ZO súkromného sektora sú najväčšími zamestnávateľmi poľnohospodárske a lesnícke podniky. V katastrálnom území Pliešovce na poľnohospodárskej pôde hospodári Poľnohospodárske družstvo Pliešovce a súkromne hospodáriaci roľníci. V katastrálnom území Zaježová na poľnohospodárskej pôde hospodári Agrosev Detva a súkromne hospodáriaci roľníci. Na lesnej pôde hospodária Obecné lesy Pliešovce s.r.o.. V obci má sídlo celkovo 69 podnikateľských subjektov – právnických osôb, ktoré vytvárajú podmienky pre zamestnanosť aj mimo územia obce. Počet prevádzok alokovaných v obci je podľa živnostenského registra 160. Väčšina pripadá na podnikateľské subjekty – fyzické osoby. V rámci verejného sektora je najväčším zamestnávateľom základná škola. Celkovo (aj v rámci materskej školy) zamestnáva 43 zamestnancov na pracovný pomer a 1 pracovníčku mimo trvalého pracovného pomeru. Niekoľko pracovných miest je vytvorených v rámci obecného úradu, ako aj obcou zriadených podnikateľských subjektov ako INFO KANÁL Pliešovce s.r.o. a LOM a SLUŽBY s.r.o.. Ďalšie pracovné miesta sú vytvorené v rámci obchodných prevádzok (potraviny, zmiešaný tovar, stavebniny, atď..), ako aj prevádzok komerčných služieb.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres Zvolen											
Poľn., poľov. a les.....	6	5	4	3	2	2	2	2	1	2	2
Priem. spolu (okrem stav.)	21	21	20	16	16	16	15	15	17	16	16
Priemyselná výroba	17	17	16	13	13	13	11	12	13	13	13
Stavebníctvo	6	5	6	5	5	6	9	14	10	7	7
Veľkoobchod a maloobchod...	7	8	8	7	8	9	8	11	18	16	16
Hotely a reštaurácie	0	0	1	1	1	1	0	0	4	1	1
Doprava, sklad., pošty a tel.	18	18	17	15	14	16	14	16	17	17	17
Finančné sprostredkovanie	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
Neh., prenájom a obch. činnosti	5	6	5	5	5	5	6	4	4	5	4
Ver. správa a obr., pov. soc...	6	6	7	21	21	20	13	13	8	7	12
Školstvo	16	16	15	13	12	12	19	19	14	15	15
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	10	10	12	9	10	10	10	4	6	10	7
Ostatné spoločenské,	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1

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



Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemyselné odvetvia, obchod, doprava a verejná správa. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Silne zastúpené je aj školstvo. Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (16 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade priemyselnej výroby, zdravotníctva, poľnohospodárstva a lesníctva.

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva, výdavky domácností

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

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda, miera rizika chudoby

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

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

A - Priemerná čistá nominálna mesačná mzda (EUR)

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

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

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

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

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

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

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

Miera rizika chudoby - 60% mediánu (%)

* - vypočítané na základe doterajšieho trendu

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

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

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

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

A Zákonnodarcovia, vedúci a riadiaci zamestnanci

B Vedeckí a odborní duševní zamestnanci

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

D Nižší administratívni zamestnanci



E Prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode

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

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

H Obsluha strojov a zariadení

I Pomocní a nekvalifikovaní zamestnanci

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

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

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

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

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

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

Základné

Učňovské (bez maturity)

Stredné odborné (bez maturity)

Úplné stredné učňovské (s maturitou)

Úplné stredné všeobecné

Úplné stredné odborné

Vyššie odborné

Vysokoškolské 1. stupeň

Vysokoškolské 2. stupeň

Vysokoškolské 3. stupeň

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

Výdavky domácností

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

Čisté peňažné výdavky (do r. 2003) v EUR											
Banskobystrický kraj	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013



Spolu	222,0	257,3	232,4	269,5	300,2	318,7	283,8	292,9	303,3	313,4	329,6
Potraviny a nealko. ...	50,6	57,1	59,9	61,5	65,2	67,0	60,0	63,4	66,2	69,9	70,5
Alko. nápoje a tabak	6,3	7,0	6,5	6,7	7,4	8,7	8,0	9,3	8,7	9,6	9,9
Odievanie a obuv	13,8	12,3	11,4	13,8	17,4	17,6	14,9	14,7	15,8	13,8	16,0
Býva., voda, elenerg.	45,9	57,3	54,5	69,1	65,9	64,3	66,9	63,4	66,0	66,6	71,4
Nábyt., bytové vyb. ..	8,5	12,3	9,3	9,7	14,5	11,8	12,3	11,4	9,4	12,7	12,3
Zdravotníctvo	4,4	5,4	6,5	9,0	7,9	8,2	7,8	8,6	7,6	10,1	10,0
Doprava	16,2	16,8	12,9	16,9	16,2	25,6	17,5	18,9	22,5	23,0	23,4
Pošty a telekom.	8,6	9,6	10,1	12,9	14,8	16,5	17,3	16,3	17,4	16,8	19,9
Rekreácia a kultúra	13,4	15,8	12,4	15,2	21,7	25,5	16,3	17,8	19,0	17,2	20,5
Vzdelávanie	1,2	2,1	1,0	1,2	1,5	1,6	1,2	1,4	1,3	1,4	1,3
Hotely, kaviar. a rešt.	12,0	8,6	9,0	11,4	13,5	16,7	14,0	14,9	17,8	17,4	18,6
Rozl. tovary a služby	18,6	19,3	18,3	21,1	22,0	20,1	17,9	17,7	20,8	23,9	21,4
Ostatné výdavky	22,5	33,7	20,8	21,1	32,2	35,3	29,6	35,0	31,0	30,7	34,3

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

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

2.8. BÝVANIE

Bývanie je hlavnou funkciou v riešenom území. Táto funkcia je reprezentovaná tradičnou zástavbou rodinných domov a menších bytových domov. Priemerná obložnosť bytu (počet obyvateľov na 1 obývaný byt) dosahuje hodnotu 1,96. Predpokladaným zdrojom dopytu po nových bytoch bude predovšetkým prílev obyvateľov z okresného mesta a okolitých obcí. Tento trend sa prejavuje na Slovensku v územiach s vyššou urbanizáciou už niekoľko rokov. Naplnenie potenciálu obce získavať nových obyvateľov migráciou závisí predovšetkým od rozvojovej politiky obce, udržania a zlepšenia kvality života v obci, od situácie na trhu práce, spektra poskytovaných služieb a ďalších faktorov. Tlak na výstavbu nových bytov bude podporovať aj pokračujúci trend znižovania počtu osôb na 1 domácnosť a súčasný rast priemernej obytnej plochy na 1 obyvateľa. Návrh riešenia počíta s rozvíjaním diferencovaných foriem bývania na území obce. Cieľom je uspokojiť požiadavky všetkých sociálnych vrstiev obyvateľov. Pre uspokojenie potenciálneho dopytu po bytoch vymedzuje územný plán nové rozvojové plochy pre rozvoj obytnej funkcie s celkovou kapacitou v návrhovom období 238 bytových jednotiek, ďalej sa predpokladá 20 bj formou rekonštrukcií existujúcich domov. Takže spolu je prírastok bytov v návrhovom období 258 bytových jednotiek (ÚPO Pliešovce, 2013, s.35-36). Nasledujúca tabuľka prezentuje počet bytov a domov podľa jednotlivých častí obce.

Obývané byty a domy (2011)

	byty			domy
	spolu	v rodinnom dome		
Pliešovce	831	531		505
Dolinky	8	8		8
Dolinky	8	8		8
Lonec	11	11		10
Lonec-Uhliská	11	11		10
Pliešovce	729	430		404
Neresnica	7	7		7
Pliešovce	683	400		372
Za mlynom	5	5		5
Zábava	34	18		20
Podjavorie	9	9		9
Podjavorie	9	9		9
Polomy	19	19		19
Polomy	19	19		19
Zaježová	55	54		55
Podrimáň	19	18		19
Zaježová 1	33	33		33
Zaježová 2	3	3		3

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011



Najviac bytov a domov je vybudovaných v centrálnej časti obce. Celkovo 55 domov je evidovaných v časti obce Zaježová.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z dôvodu rekreácie a to 246.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
18	246	47	64	4

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (454). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 63 bytmi. V bytovom dome je evidovaných 248 bytov v osobnom vlastníctve.

Byty obývané podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
248	454	50	3	63

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V obci sú evidované 3 družstevné byty a 50 obecných bytov.

Vel'kostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Pliešovce disponuje plochou od 81 do 120 v rodinných domoch, a to 263 a bytových domoch podlahovou plochou od 40 do 80 m² – a to 211 bytov. Pomerne početne sú zastúpené aj byty v rodinných domoch s plochou od 40 do 80 m².

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
V rodinných domoch	23	170	236	101
V bytových domoch	13	211	68	3

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 2 a 4 izbové byty. Byty s 5 + obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 92.

Byty podľa počtu obytných miestností

1	2	3	4	5+
64	201	332	141	92

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností v rodinných a bytových domoch. Až 269 bytov v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 81 domácností. Bez vodovodu bolo 29 bytov v rodinných domoch.

Byty podľa zásobovania vodou

	v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu
V rodinných domoch	400	75	6	29
V bytových domoch	269	6	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 390 bytov, a pevnou linkou disponovalo 242 bytov. Osobným automobíkom disponovalo 435 domácností.



Vybavenosť bytov a domácností v obci

	podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia	
	mobilitný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
V rodinných domoch	417	261	285	166	232
V bytových domoch	258	174	150	76	158

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci Pliešovce je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch - 321. Iný typ vykurovanie využíva cca. 276 bytov. Ústredným diaľkovým vykurovaním disponovalo 175 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia

ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
175	321	276	3

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením – 289 a pevným palivom – 419 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 67 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie

plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
289	67	4	419	3	6

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

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

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

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

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

- rozvoj malých podnikov
- poľnohospodárstvo a lesníctvo
- ťažba stavebného materiálu
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2013 vzrástol ich počet na 174 osôb. Slobodné povolania stúpili na 13.

Fyzické osoby - podnikatelia

o. Pliešovce	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Fyz. osoby – podnik.	117	120	124	138	133	144	152	151	149	156	174
Živnostníci	97	99	105	116	113	123	130	132	131	134	147
Slobodné povolania	3	5	4	6	7	8	8	6	7	11	13
Samost. hosp. roľníci	16	16	15	16	13	13	14	13	11	11	14

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



Celkovo je v obci činných 81 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 47 ziskových a 34 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Pliešovce	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Právnické osoby spolu	35	40	46	48	53	54	59	66	71	76	81
Práv. osoby ziskové	15	16	21	22	27	29	32	36	41	44	47
Práv. osoby neziskové	24	24	25	26	26	25	27	30	30	32	34

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

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom obce a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti. Podľa Obchodného registra má v obci svoje 69 právnických osôb. Zväčša ide o subjekty s právnou formou s.r.o.. Niektoré zo subjektov sú v súčasnosti v likvidácii.

Obec Pliešovce má účasť v spoločnostiach: INFO KANÁL Pliešovce s.r.o., LOM a SLUŽBY s.r.o. a Obecné lesy Pliešovce s.r.o.. Predmetom činnosti INFO KANÁL Pliešovce s.r.o. je: organizovanie podujatí pre obecné vysielanie v rozsahu voľnej živnosti, prevádzkovanie TKR na území obce Pliešovce, televízne vysielanie v káblovom rozvode v obci Pliešovce.

V obci sa nachádza 6 predajní potravín, pohostinstvá (4 prevádzky), prevádzka Slovenskej pošty, a.s., lekáreň, stavebniny, pekárne, kvetinárstvo, autoservis a iné.

Rozvoj priemyselnej výroby je možný aj v areáli poľnohospodárskeho družstva Rasputie.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

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

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností v %											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	1	1	2	3	3	4	3	3	4	4	4
Priemysel spolu	14	13	12	14	14	14	10	10	10	9	9
z toho priemysel. výroba	14	13	12	14	14	13	10	10	10	9	9
Stavebníctvo	9	10	10	11	13	14	16	16	16	15	15
Obchod	44	43	43	42	40	38	36	34	33	33	31
Hotely, reštaurácie	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dopr., sklad., pošty a tel.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	6
Finančné sprostredkovanie	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Nehnut. prená., obch. činn.	15	16	16	14	14	14	17	19	20	21	22
Školstvo	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
Zdravot. sociálna pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatné	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5

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

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v oblasti obchodu, nehnuteľností a obchodných činností a priemysle. Pomerne silo sú zastúpené aj subjekty v oblasti stavebníctva.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ, NACE)											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Pôdohospodárstvo, rybolov	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Priemysel spolu	15	13	13	12	12	11	9	9	9	9	9
z toho priemysel. výroba	15	13	12	11	11	10	8	8	8	8	8
Stavebníctvo	7	7	7	7	8	8	9	9	9	9	8
Obchod	44	45	43	42	39	37	36	34	32	32	32
Hotely, reštaurácie	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Doprava, skladovanie,	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
Finančné sprostredkovanie	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0



Nehnuteľnosti prenájom...	18	20	20	20	22	23	26	28	29	30	30
Školstvo	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zdravotníctvo soc. pomoc	1	1	3	4	4	4	5	5	5	5	5
Ostatné	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3

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

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska pol'nohospodárskeho pôdneho fondu a pol'nohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Pliešovce, ktorá je začlenená do okresu Zvolen, kraj Banskobystrický. Celková výmera pol'nohospodárskej pôdy je 3006 ha, z čoho orná pôda zaberá 820 ha. Najväčšie zastúpenie majú trvalé trávnaté porasty – 2125 ha. Celkový podiel pol'nohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa prakticky nemení. Podiel na celkovej výmere má pol'nohospodárska pôda 53,41 %.

Výmera pol'nohospodárskej pôdy v obci Pliešovce											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
% z celkovej výmery	54,61	53,57	53,54	53,34	53,32	53,27	53,32	53,45	53,43	53,41	53,41
Pol'nohosp. pôda - spolu	3064	3006	3004	3002	3001	2998	3001	3008	3007	3006	3006
- orná pôda	809	809	809	809	809	807	811	820	821	821	820
- záhrada	65	65	64	64	64	63	62	60	60	60	61
- ovocný sad	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
- trvalý trávny porast	2190	2132	2131	2128	2128	2127	2127	2128	2125	2125	2125

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

V katastrálnom území Pliešovce na pol'nohospodárskej pôde hospodári Pol'nohospodárske družstvo Pliešovce a súkromne hospodáriaci roľníci. V katastrálnom území Zaježová na pol'nohospodárskej pôde hospodári Agrosev Detva a súkromne hospodáriaci roľníci (ÚPO Pliešovce, 2013, s.47).

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba v regióne je zameraná na produkciu obilnín a viacročných krmovín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia výrazne klesla. V roku 2013 činila produkcia len 112 ton.

Produkcia vybraných pol'nohospodárskych plodín (t) podľa územie, druh plodiny a rok											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny	16 396	25 210	20 617	17 102	16 677	22 912	15 843	10 564	15 811	18 402	12 869
Obilniny	16 386	25 048	20 515	17 037	16 592	22 875	15 824	10 531	15 809	18 398	12 862
Olejníny	1 276	3 557	2 668	1 952	3 141	4 154	3 106	3 252	2 501	2 794	2 029
Zemiaky	708	383	626	581	511	547	372	44	349	173	112
Viacročné krmoviny	4 331	5 290	5 241	4 772	5 503	10 797	6 650	8 581	5 899	6 588	7 082

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú zemiaky, aj keď ich celková produkcia výrazne klesla.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,96	4,16	3,01	3,23	3,39	4,50	3,58	2,49	3,33	3,79	2,91
Obilniny	2,96	4,18	3,87	3,26	3,40	4,52	3,61	2,53	3,44	3,82	2,93
Olejníny	1,16	2,98	2,03	1,87	2,52	2,50	1,83	2,35	1,91	2,02	1,92
Zemiaky	14,12	6,89	9,48	8,72	11,05	14,20	9,98	1,08	13,52	13,94	9,36
Viacročné krmo.	3,25	5,70	5,16	3,32	3,41	6,20	3,84	4,48	2,97	3,05	3,14

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

Živočišná výroba

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

Stav hospodárskych zvierat											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hovädzí dobytok	9 697	9 509	8 358	7 465	7 173	7 194	7 159	6 791	7 025	9 697	9 509
Ošípané	25 557	15 091	14 840	8 835	3 008	2 168	1 688	1 613	1 250	25 557	15 091



Ovce a barany	7 595	7 943	7 510	6 820	7 149	8 510	9 743	11 199	9 810	7 595	7 943
Kozy a capy	1 024	997	958	882	927	881	838	840	826	1 024	997
Kone	105	101	126	110	116	156	119	99	118	105	101
Hydina	299 524	447 532	220 064	336 852	20 119	132 799	248 048	20 187	245 003	299 524	447 532

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

Od roku 2003 došlo v regióne k nárastu počtu kusov oviec a baranov. Hovädzí dobytok bol do určitej miery redukovaný. K výraznému nárastu došlo v prípade hydiny. Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.)	37,8	42,3	37,9	33,3	34,3	34,6	34,5	33,4	33,4	34,2	33,9
Kravy (na 100 ha poľ. p.)	17,3	18,7	17	14,5	16	15,8	15,7	14,3	14,5	13,3	13,1
Ovce (na 100 ha poľ. p.)	29,6	35,3	34	30,4	34,2	40,9	46,9	57,6	46,6	45,6	46,9
Ošipané (na 100 ha or. pôdy)	255,4	145	143,2	84,2	29,6	21	16,5	16	12,3	12,6	12,2
Hydina (na 100 ha ornej pôdy)	2993,1	4299,2	2123,3	3210,9	197,1	1287,5	2431,1	199,7	2411	2940,5	667,1
Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)	934,4	922,7	179,8	177,7	182,6	161,1	162,8	165,1	163,4	159,7	158,8

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

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. V obci sa nachádza materská škola. Ako vyplýva z predpokladov demografického vývoja, v priebehu nasledujúcich 10 rokov pravdepodobne dôjde k nárastu počtu detí predškolského veku, a teda bude vytvárať tlak na udržanie, prípade rozšírenie zariadenia.

Výdavky na vzdelávacie služby od roku 2012 v €							
	2012	2013	sch. 2014	oč. č. 2014	2015	2016	2017
Základná škola – mzdy a odvody	286600	305164	292 252	338 000	306 947	306 947	309 947
Základná škola – tovary a služby	50066	53309	51 053	63 323	55 053	55 053	57 053
ŠJ ZŠ – mzdy a odvody	37265	39679	38 000	38 243	38 243	38 243	40 000
ŠJ ZŠ – tovary a služby	29861	31795	30 450	28 735	29 637	30 000	30 000
ŠKD – mzdy a odvody	23438	24956	23 900	26 102	30 294	30 294	24 000
ŠKD – tovary a služby	4538	4832	4 628	2 426	2 000	4 000	4 000
Základná škola – SZP	1471	1566	1 500	1 811	1 500	1 500	1 500
Dopravné	2844	3028	2 900	5 357	3 500	3 650	3 650
Vzdelávacie poukazy	2966	3159	3 025	3 223	3 025	3 025	3 025
Materská škola, mzdy a odvody	71784	76434	73 200	79 150	80 000	80 000	81 000
Materská škola, dotácia z KŠU	2942	3133	3 000	4 666	4 000	4 000	4 500
Materská škola, tovary a služby	26184	27880	26 700	20 750	20 800	20 800	22 000
Spolu	539 959	574 935	550 608	611 786	574 999	577 512	580 675

Zdroj: OclÚ Pliešovce, 2014

Materská škola

Areál MŠ tvorí: budova MŠ: 4 triedy, hygienické zariadenia, chodba slúžiaca ako šatňa, kabinet, kancelária, jedáleň, kuchyňa, záhrada vysadená okrasnými drevinami, na oddych a pohybové aktivity detí slúžia dve pieskoviská, altánok, záhradný nábytok (stoly a lavičky) (10.10.2014, <http://zspliesovce.edupage.org>).

Základná škola



Základná škola je škola s právnou subjektivitou. Poskytuje základné vzdelanie pre žiakov z obcí Pliešovce, Sása, Bzovská Lehôtka, Vojenský obvod Lešť, okolitých spádových usadlostí, ale aj žiakov širšieho okolia, ktorých rodičia prejavujú záujem o služby školy. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet žiakov v školskom roku 2012/2013.

Počet žiakov základnej školy v školskom roku 2012/2013				
Trieda	Počet ž. k 15.9.2012	Počet IIŽ	Počet ž. k 31.8. 2013	Počet IIŽ
I.	20		19	
II.	18	2	18	3
III.	20		19	
IV. A	16	2	16	2
IV. B	15	2	15	2
I.-IV.	89	6	87	7
V.	28	6	27	6
VI.A	16	3	16	4
VI.B	16	1	16	1
VII.A	18	3	17	3
VII.B	18	3	18	3
VIII.	23	5	23	5
IX.	19	2	19	2
V. - IX.	138	23	136	24
I. – IX.	227	29	223	31

Zdroj: ZŠ Pliešovce

Škola predstavuje najväčšieho zamestnávateľa v obci. Pracujú tu nepedagogickí zamestnanci v počte 8, z toho 1 školská psychologička (čiasťočný úväzok - 0,5), 1 účtovníčka, 1 školník (čiasťočný úväzok - 0,8), 4 upratovačky (z toho 1 v MŠ), 1 kurič (dohoda o pracovnej činnosti). Nepedagogickí zamestnanci ŠJ sú 5, z toho 1 vedúca ŠJ, 2 kuchárky (z toho 1 v MŠ) a 2 pomocné kuchárky. Pedagogickí zamestnanci sú v počte 31, z toho 21 učiteľov v ZŠ (4 čiasťočný úväzok), 6 učiteľiek v MŠ, 2 vychovávateľky. Všetci pedagogickí zamestnanci sú kvalifikovaní.

Areál ZŠ tvorí budova školy: 16 tried, 4 odborné učebne - počítačová učebňa pre 1. stupeň, počítačová učebňa pre 2. stupeň, mobilné jazykové laboratórium, jazykové laboratórium, žiacka knižnica, kuchynka, trieda pre IIŽ, trieda pre alokované pracovisko LŠU (hra na flautu), 4 kabinety, sklad učebníc, šatňa, 2 priestrané chodby, riaditeľňa, zborovňa, kancelárie školskej psychologičky a účtovníčky, hygienické zariadenia, školská jedáleň spojená s budovou školy spojovacou chodbou s hygienickým kútikom (umývadlá), telocvičňa so šatňou, kabinetmi, hygienickým zariadením, školský dvor vysadený okrasnými drevinami, na oddych slúžia lavičky, školská záhrada so skleníkom, školský sad s ovocnými drevinami.

V bezprostrednej blízkosti školy sa nachádza športový areál TJ (futbalové, volejbalové ihrisko, ihrisko s umelou trávou, v zime ľadová plocha), ktorý recipročne využívame. V spolupráci s miestnym kultúrnym strediskom využívame na školské podujatia priestory kultúrneho domu, miestnej knižnice, prípadne zasadačky obecného úradu.

Školský vzdelávací program je zameraný na vyučovanie anglického jazyka od 1. ročníka, posilnené vyučovacie hodiny cudzích jazykov, informatiky, slovenského jazyka, matematiky, samostatný predmet regionálna výchova, tvorivé písanie.

Vzdelávací proces, práca s triednym spoločenstvom zahŕňa vyučovanie anglického jazyka od 1. ročníka, prvky regionálnej výchovy začlenené v jednotlivých predmetoch na I. i II. stupni, samostatný predmet regionálna výchova v 6. roč., využívanie učiva ako prostriedku na celostný rozvoj žiaka podľa programu tvorivo - humanistickej výchovy M. a M. Zelinovcov a programu prosociálnosti R. Olivara, začlenenie žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami do bežných tried, práca podľa individuálneho vzdelávacieho programu, rozvíjanie talentu žiakov - zapájanie do rôznych súťaží a predmetových olympiád, odborné poradenstvo školského psychológa, práca triedneho spoločenstva ako špecifického výchovného prostredia určeného na sebaopoznanie, sebaocenenie a sebareguláciu žiakov, rozvoj životných zručností (aktívne počúvanie, sebareflexia, riešenie konfliktov) - ranné komunity na 1. stupni, rôzne formy edukácie - okrem vyučovacej hodiny, projektové vyučovanie,



rôzne exkurzie, návštevy kultúrnych podujatí, tvorivé dielne (spolupráca s CEEV Živica v Zaježovej), zavádzanie prvkov ITV na 1. stupni, daltonské prvky vo vyučovaní (rozvíjanie samostatnosti a zodpovednosti žiakov), využívanie PC a internetu v edukačnom procese (počítačová učebňa pre I. stupeň, počítačová učebňa pre II. stupeň, mobilné jazykové laboratórium vybavené notebookmi, počítačmi, jazykové laboratórium), organizovanie Žiackej vedeckej konferencie Heuréka.

Záujmová činnosť zahŕňa pravidelná záujmová činnosť zameraná na oblasť IKT (internetový školský časopis), konverzácia v ANJ, oblasť športu (vybíjaná, volejbal, futbal, florbal), umenia (výtvarné, literárne), činnosť samosprávneho žiackeho parlamentu, príležitostné mimovyučovacie aktivity podľa rozhodnutia žiackeho parlamentu a zachovávanie tradícií školy (Jesenná slávnosť, Mikuláš v škole, zimné slávnosti, imatrikulácia prvákov, vianočný, veľkonočný jarmok, Deň detí, Žiacka paráda,...), vydávanie školského časopisu My Pliešovce - prezentácia literárnej tvorby žiakov, informácie o živote v škole, možnosť využívania športového areálu (recipročne s telovýchovnou jednotou) - futbalové ihrisko, multifunkčné ihrisko s umelou trávou, tenisové kurty, volejbalové ihrisko, v zime ľadová plocha (všetko v bezprostrednej blízkosti školy), lyžiarsky vlek Tôčky, alokované pracovisko umeleckej školy (hip-hop, ľudový tanec, gitara, husle, flauta, výtvarný krúžok) (10.10.2014, <http://zsplicesovce.edupage.org>).

Trendy

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	15
1-4	84	84	85	85	86	86	86	87	87	88	88
0 – priem. Index				0,979	% nárast – 0						-19
1-4 priem. Index				1,005	% nárast 1 – 4						5
Abs. nárast											0
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,527
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,282

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 19 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet narásť o 5 %. V priemere by mal ale klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,527 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 4,282 %. V absolútnom vyjadrení by sa počet obyvateľov nemal meniť (z celkového hľadiska). Vývoj pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie alebo znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	104	105	106	106	107	108	109	110	110	111	112
10-14	100	98	95	93	91	89	87	85	83	82	80
5-9 – pr. Index				1,007	% nárast 5 - 9						7
10-14 pr. Index				0,978	% nárast 10 - 14						-20
Abs. nárast											-12



% z celkového počtu obyvateľov - 2015	8,968
% z celkového počtu obyvateľov - 2025	7,943

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 12. Nárast sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 20 %. V skupine od 5 do 9 rokov sa predpokladá nárast o 7 %.

Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal mierne poklesnúť na 7,943 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je zriaďovateľom plnoorganizovanej základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v budúcnosti nevyhnutné znižovať kapacitu školy. Odporúča sa zvyšovať kvalitatívne parametre školy a doplnkové služby školy.

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 Zvolene, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec. Nasledujúca tabuľka prezentuje bežné výdavky na zabezpečenie služieb.

Bežné výdavky na zabezpečenie služieb v €.							
	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Sociálne služby	14383	8906	11400	8744	9935	10000	10100
Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014							

Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese Zvolen.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	8	8	7	7	7	9	10	14	12	16	19
Počet miest k 31.12 spolu	389	387	410	407	413	412	418	476	474	466	505
P.m. v domov. dôchodcov	144	182	182	175	172	164	116	115	117	85	128
P.m. v DSS pre pos. dosp.	105	82	84	93	105	126	177	194	194	225	220
P.m. v DSS pre postih. deti	35	35	35	30	26	13	10	11	11	11	11
P.m. v detských domovoch	60	61	82	82	83	82	85	83	86	86	86

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

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a 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). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

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

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

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

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

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

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	159	166	174	181	189	198	207	216	225	236	246
65-69	115	119	123	128	132	137	141	146	151	157	162
70-74	86	89	92	96	99	103	107	110	115	119	123
75-79	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48
80-84	43	44	44	45	45	46	46	47	47	48	48
85-89	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30
90-94	9	11	13	15	18	22	26	30	36	43	50
95-99	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,037	% nárast – 60+						44
Abs. nárast											216
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,660
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,357

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 44 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 29,357 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 216 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotnícke služby sú v obci pomerne dobre riešené. V obci má ambulanciu Všeobecný lekár. Ordinácia sa nachádza v spoločenskom dome Družba. Gynekologická ambulancia sídli v budove zdravotného strediska na Hviezdoslavovej 5. V tej istej budove sídli aj praktický lekár pre deti a dospelých. Stomatologická ambulancia sídli v zdravotnom stredisku na Hviezdoslavovej 10. V obci sa nachádza aj Lekárna Melisa.

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.								
	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017	
Zdravotnícke služby	26004	11464	17635	13900	16085	17785	17785	
Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014								

Ďalšie zdravotnícke služby môžu obyvatelia využívať v okresnom meste Zvolen, kde zdravotnú starostlivosť poskytujú tieto zariadenia: Pohotovosť pre dospelých, Pohotovosť pre deti a dospelých, Nemocnica s Poliklinikou - poskytuje zdravotnícke služby lôžkových oddelení: Interné oddelenie, Chirurgické oddelenie, Anesteziologicko- resuscitačné oddelenie, Detské oddelenie, Kožné oddelenie a Pôrodnícko-gynekologické oddelenie. Ambulantné služby: Očné, Infekčné, Ortopedické, Urologické, Diabetické, Psychiatrické. Nemocnica má aj rýchlu zdravotnícku pomoc.

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	15
1-4	84	84	85	85	86	86	86	87	87	88	88
0 – priem. Index				0,979	% nárast – 0						-19
1-4 priem. Index				1,005	% nárast 1 – 4						5
Abs. nárast											0
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,527
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											4,282

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	159	166	174	181	189	198	207	216	225	236	246



65-69	115	119	123	128	132	137	141	146	151	157	162
70-74	86	89	92	96	99	103	107	110	115	119	123
75-79	56	55	54	54	53	52	51	50	50	49	48
80-84	43	44	44	45	45	46	46	47	47	48	48
85-89	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	30
90-94	9	11	13	15	18	22	26	30	36	43	50
95-99	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index	1,037 % nárast – 60+										44
Abs. nárast											216
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,660
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											29,357

2.13. ŠPORT

Rekreačno športové aktivity v súčasnosti ponúka vybudovaný areál pôvodne dvoch záhradkárskych osád pri vodnej nádrži. V jej okolí vznikli plochy pre rekreáciu. Územný plán navrhuje nové plochy pre rekreačné účely v tejto lokalite. Neďaleko vodnej nádrže sa nachádza aj lyžiarsky vlek. Pomerne výhodná expozícia severozápadného svahu vytvára pomerne dobré lyžiarske podmienky. V centrálnej časti obce sa nachádza futbalový štadión s vybudovanou tribúnou v ktorej sa nachádzajú šatne a sociálne zariadenia (ÚPO Pliešovce, 2013, s.48). Futbalové ihrisko má rozmery cca. 115x75 m. V areáli štadióna sa nachádzajú 4 tenisové ihriská a menšie tréningové ihrisko pre futbal.

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.							
	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Šport	18661	18041	13935	14000	14135	13935	13950
Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014							

V obci je činné združenie TJ TATRAN VLM ktoré zastrešuje, futbalové družstvá, volejbalové družstvo, tenisové družstvo, lyžiarsky oddiel, turistický oddiel a stolnotenisový oddiel. Stolný tenis sa v Pliešovciach hráva už desaťročia, ale pre malý záujem tu tento šport takmer zanikol. Aj keď sa pravidelne každý rok organizoval minimálne jeden turnaj, novodobá súťažná história začala od roku 2011, keď bol založený STO Tatran VLM Pliešovce. Družstvo začalo hrať oblasťnú 4. ligu, od roku 2012 novovzniknutú 5. ligu. V roku 2013 sa do oblastnej súťaže prihlásilo aj "B" mužstvo, a na súpiskách oboch družstiev je zapísaných 15 hráčov (10.10.2014, <http://www.pliesovce.sk/sport.phtml?id5=7678>).

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovinsko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov deti najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňačka 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
25-39		36	43
40-54		39	39
55-69		38	36
70+		18	48

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



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

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	111	105	100	95	90	85	81	76	72	69	65
15-19 – pr. Index				0,948	% nárast 15-19						-42
Abs. nárast											-46
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,892
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,692

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	148	145	142	138	135	132	129	126	123	120	118
25-29	164	160	156	153	149	145	142	138	135	132	129
20-24 - pr. Index				0,977	% nárast – 20-24						-21
25-29 - pr. Index				0,976	% nárast 25 – 29						-22
Abs. nárast											-66
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											13,725
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,202

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	184	182	179	176	173	171	168	165	163	160	158
35-39	209	217	225	234	242	251	260	270	280	290	301
40-44	167	167	167	167	167	167	166	166	166	166	166
30-34 - pr. Index				0,985	% nárast – 30-34						-14
35-39 - pr. Index				1,037	% nárast – 35-39						44
40-44 - pr. Index				0,999	% nárast 40 – 44						-1
Abs. nárast											64
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											24,655
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											25,875

2.14. KULTÚRA

Kultúra v obci je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti tejto obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. Kultúrne podujatia obce a jej obyvateľov sa realizujú v miestnom Kultúrnom stredisku. Zariadenie má kapacitu 400 miest. V rámci oblasti kultúry má obec vybudovanú aj obecnú knižnicu. Knižnica sídli na druhom poschodí v budove OcÚ (vchod z Kostolnej ulice). Pre používateľov je k dispozícii 85 m². Počet knižničných jednotiek 10 607 ks, počet titulov novín a časopisov 11 ks. Ponúka krásnu literatúru pre deti (2 970 ks), odbornú literatúru pre deti (551 ks), krásnu literatúru pre dospelých (4 662 ks), odbornú literatúru pre dospelých (2 424 ks), periodiká - noviny a časopisy, prístup k internetu, exkurzie a prednášky a hodiny informatickej výchovy detí a mládeže. Nasledujúca tabuľka prezentuje bežné výdavky na zabezpečenie služby.

Bežné výdavky na zabezpečenie služby v €.							
	2012	2013	sch. 2014	oč. č.2014	2015	2016	2017
Kultúra	43592	35119	33387	46029	39028	39710	39810
Zdroj: OcÚ Pliešovce, 2014							



Folklorná skupina Rozmarín

V roku 1992 vznikla pri MKS folklorná skupina Rozmarín. Založili ju pliešovské ženy, ktoré sa rozhodli, že budú zachovávať, udržiavať a rozvíjať ľudové tradície z obce. Prvýkrát sa skupina predstavila so svojim programom 28. júna 1992. Členky spevákkej skupiny sa aktívne zúčastňujú všetkých akcií ZPOZ-u.

Podjavorské folklórne slávnosti

V roku 1997 sa konal prvý ročník Podjavorských folklórnych slávností, ktoré sa stali každoročnou tradíciou v obci.

Deň svätého Huberta

Od roku 2003 sa v októbri koná Deň svätého Huberta – ako prejav úcty k prírode, zveri a lovu. Poľovnícke združenia z okolia sa prezentujú trofejami a gulášom. V predajných stánkoch ponúkajú obchodníci a remeselníci tovar a výrobky s poľovníckou tematikou. Návštevníci hubertových dní si môžu pozrieť ukážky sokoliarstva a lukostrelby. Hlavnou časťou programu je Svätohubertský hold ulovenej zveri. Potom nasleduje vystúpenie folklórnych súborov a večer sa koná v sále kultúrneho domu poľovnícka zábava (10.10.2014, <http://www.pliesovce.sk/kultura.phtml?id5=7680>).

Kultúrne a historické pamiatky

Zastavané územie obce Pliešovce nie je evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR ako chránené územie pamiatkovej rezervácie, pamiatkovej zóny. V obci Pliešovce sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR /ÚZPF SR/ národné kultúrne pamiatky:

- náhrobník padlí v II.sv.vojne-evidovaný v ÚZPF pod č. 2883/0 par. 227/1
- evanjelický kostol a.v. –evidovaný v ÚZPF pod č.1109/0, parc. 84/3
- obec Zaježová – dom ľudový zrubový ev. v ÚZPF pod č. 1966/0, parc. 11203/0

V záujme ochrany pôvodnej hodnotnej zástavby je potrebné rešpektovať a zachovávať pôvodnú historickú štruktúru, parceláciu, historický pôdorysný tvar zástavby, objektovú skladbu, výškové a priestorové usporiadanie objektov, architektonický výraz uličných priečelí so zachovanými hodnotnými tvaroslovnými prvkami ľudovej architektúry. V katastrálnom území obce Pliešovce je evidovaný archeologický nález z mladšej doby bronzovej, preto je možné, že pri zemných prácach budú zistené nové archeologické nálezy, resp. archeologické situácie. Ďalšia lokalita Hrádok, kde je predpoklad zaniknutej fortifikácie – zatiaľ bez výskumu (ÚPO Pliešovce, 2013, s.33).

Štatistiky

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

Trendy

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



- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
 - rozšíriť systém permanentiek
 - rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
 - uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
 - last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
 - zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií
- 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/fdc56b529554adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	148	145	142	138	135	132	129	126	123	120	118
25-29	164	160	156	153	149	145	142	138	135	132	129
20-24 - pr. Index				0,977	% nárast – 20-24						-21
25-29 - pr. Index				0,976	% nárast 25 – 29						-22
Abs. nárast											-66
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											13,725
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											10,202

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	163	163	163	163	163	163	163	162	162	162	162
50-54	154	150	146	143	139	135	132	129	125	122	119
55-59	174	176	177	179	181	183	185	187	189	191	193
45-49 – pr. Index				0,999	% nárast - 45-49						-1
50-54 - pr. Index				0,975	% nárast - 50-54						-23
55-59 - pr. Index				1,011	% nárast - 55-59						11
Abs. nárast											-16
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											21,574
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											19,649

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Ubytovacie zariadenia sú v regióne rozložené nerovnomerne, s hlavným ťažiskom vo Zvolene. Rozľahlé časti najmä v okolí obce sú takmer bez ubytovacích možností. Priamo v obci pri športovom areáli sa



nachádza turistická ubytovňa (kapacita cca 40 lôžok). Obec má k dispozícii chatu v blízkosti lyžiarskeho vleku. Služí pre potreby obce. V okolí obce sa nachádzajú 3 privátne ubytovacie zariadenia.

Pliešovce, chalupa na samote Podjavorie

2x 4-lôžková izba (v jednej izbe poschodová posteľ), spoločenská miestnosť s krbom, TV-SAT, HiFi sústava, kúpeľňa so sprchovacím kútom a WC, kuchyňa (plynový sporák, plynová rúra, chladnička, mraznička, MV rúra, kávovar, rýchlovarná kanvica. Terasa, záhradné posedenie, záhradný gril, ohnisko, stolný tenis, bedminton, sauna. Internetové pripojenie Wi-Fi. Elektrické kúrenie, kúrenie na tuhé palivo. Doplatok za spotrebovanú elektrickú energiu nad 10kWh/deň. Pozorovanie divokej zveri. Parkovanie pri chate. Obchod 5km. Reštaurácia 5km. Autobus 300m (12.10.2014, www.limba.sk).

Modra Farma

V zariadení sú k dispozícii rodinné izby ako aj izba pre alergikov. Všetky priestory sú nefajčiarske. Chata má k dispozícii vybavenie na grilovanie, vonkajší bazén (sezónne otvorený), terasu a slnečnú terasu.

Chalupa Pliešovce

Chalupa Pliešovce je situovaná na okraji obce Pliešovce v okrese Zvolen. Nachádza sa v tichom prostredí Krupinskej planiny, Pohronia a Poiplia. Host'om ponúka ubytovanie s celkovou kapacitou 8 osôb v dvoch samostatných izbách. Na prízemí chalupy je plne zariadená kuchyňa, spoločenská miestnosť s krbom, televízorom s káblovkou. Tiež je tu kúpeľňa s toaletou a sprchovacím kútom. V podkroví sú 2 izby. V areáli objektu je záhradná terasa, ohnisko a gril (12.10.2014, www.limba.sk).

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V obci sa nachádza len jedno reštauračné zariadenie to reštaurácia Pod Hálikom. Jednoduché jedlá možno pripraviť aj v tunajších 6 pohostinských zariadeniach.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Obec má potenciál rozvoja cestovného ruchu a turizmu hlavne využitím miestnych daností a dobudovaním prepojenia s turistickými trasami a cyklotrasami v okolí. Tento potenciál je zároveň východiskom aj pre budovanie vlastnej infraštruktúry cestovného ruchu a turizmu (ubytovanie a stravovacie kapacity, športoviská a relaxačné plochy, zariadenia) na území obce.

Rekreačno športové aktivity v súčasnosti ponúka vybudovaný areál pôvodne dvoch záhradkárskech osád pri vodnej nádrži. V jej okolí vznikli plochy pre rekreáciu. Územný plán navrhuje nové plochy pre rekreačné účely v tejto lokalite. Neďaleko vodnej nádrže sa nachádza aj lyžiarsky vlek. Pomerne výhodná expozícia severozápadného svahu vytvára pomerne dobré lyžiarske podmienky. (ÚPO Pliešovce, 2013, s.48).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok 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 ZA ROKY 2006 – 2013

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Príjmy a výdavky obecného rozpočtu								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bežné príjmy	940981	1065392	1132477	1051450	982338	1077550	1059197	1139956
Kapitálové príjmy	122452	102768	105357	256208	138889	634764	35279	259577
Fin. operácie	9195	143763	20149	275066	162633	55613	6806	8889
Spolu príjmy	1072628	1311923	1257983	1582724	1283860	1767927	1101282	1408422
Bežné výdavky	834694	913497	952533	972408	942806	977969	978013	985713
Kapitálové výdavky	156177	246299	179314	526470	291868	726765	58948	246195
Výdavkové fin. op.	29543	51152	21742	25701	26898	27745	43388	29614
Spolu výdavky	1020414	1210947	1153588	1524579	1261572	1732479	1080349	1261522

Zdroj: Ocu Pliešovce, 2014

Ako prezentuje tabuľka, obec hospodári s kladným hospodárskym výsledkom.

2.19. SAMOSPRÁVA

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

Manažment a správa obce

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

Obecný úrad má nasledovné oddelenia: Dane a poplatky, Matrika, Evidencia obyvateľstva a budov, Ekonomické oddelenie, Stavebné oddelenie, Kultúra. Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

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

Najviac orgánov špecializovanej štátnej správy má sídlo v okresnom meste Zvolen.



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

Obec Pliešovce je súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Banskobystrický kraj je ostatný vidiecky, pomaly rastúci, viac stagnujúci, s dlhodobou nadpriemernou mierou nezamestnanosti, nízkym stupňom pripravenosti na inovácie, priemerne atraktívny a nízko konkurencieschopný región SR mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Maďarskou republikou. Podľa stupňa urbanizácie sa radí do skupiny ostatný vidiecky región (53,5 % mestského obyvateľstva). Aj v tomto kraji sa výrazne prejavuje proces starnutia obyvateľstva a podiel detskej zložky mierne klesá, pomaly narastá podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku. Najviac zamestnaných v kraji je v priemysle (okolo 31 %) a vo verejnej správe a v školstve (spolu takmer 27 %). Nezamestnanosť v tomto kraji je vysoko nad priemerom SR i EÚ 27. V prípade BBK bude nevyhnutné vytvárať pracovné príležitosti najmä pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo, ktoré dochádza za prácou do iných regiónov (približne 10 000). Prioritou je riešenie dlhodobej nezamestnanosti a zamestnanosti rómskej populácie. Pre udržateľnosť investícií a maximalizáciu prínosu investície pre regionálnu ekonomiku je rozhodujúcim faktorom existencia vhodných ekonomických štruktúr schopných naplniť požiadavky investorov v oblasti dodávok pre produkciu. V investičnej (prípravnej) aj operačnej (výrobnej) fáze realizácie investícií z hľadiska počtu dominuje zapojenie domácich dodávateľov. Prevažne ide o podniky lokalizované mimo daného okresu. Z hľadiska objemu dodávok v investičnej fáze síce podniky väčšinu svojich dodávok získavajú od dodávateľov zo Slovenska, ale vo fáze výroby už väčšina dodávok prichádza zo zahraničia. Napriek významnému podielu investícií do vedomostne menej náročných odvetví a z časti obmedzenému vplyvu multiplikačných efektov, regionálna ekonomika môže reálne profitovať z transferu technológií, zvýšenej zamestnanosti a rozvoja kvalifikácie pracovnej sily. Priemysel je v regióne rozložený nerovnomerne. Dosahuje vysokú koncentráciu na severe kraja, kde sídlia najproduktívnejšie odvetvia ekonomiky - hutnícky, strojársky, automobilový, drevársky, farmaceutický a polygrafický priemysel. V južnej časti majú základňu potravinársky priemysel a ostatné odvetvia komplementárne k poľnohospodárstvu. Celkom možno očakávať, že BBK má šancu si len vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu. Bude sa však len veľmi pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať doterajší priemysel, významnejšie postavenie by mohol získať turizmus. BBK má silný inovačný potenciál len v dvoch mestách – Banská Bystrica a Zvolen. Pomaly sa zvyšuje výkonnosť v oblasti turizmu. Vidiecke oblasti sú na ceste k transformácii, pomáhajú im nástroje na vyrovnávanie regionálnych rozdielov – predovšetkým diverzifikácia hospodárskej činnosti. Identita/špecifickosť sídiel a subregiónov je zachovaná a dobre využívaná v prospech kvalitných miestnych produktov napr. lazy. Prírodné zdroje BBK sú bohaté a rôznorodé. Veľký význam majú lesy, zdroje minerálnych a termálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve a potravinárstve. Kraj disponuje veľkým podielom chránených území.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BBK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v pôdohospodárstve, nízkom príleve PZI a podpore domácich investorov a využívaní vysokovzdelanej pracovnej sily, vytváraním pracovných miest v sektore služieb. Dôsledkom toho je jeho slabá konkurencieschopnosť poľnohospodárstva a celkové ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu založenej hlavne na energeticky náročnej výrobe. V porovnaní so svetovými trendmi a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BBK nízka a pre budúci rozvoj nedostatočná.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BBK je tvorená najmä jeho prírodným a kultúrohistorickým bohatstvom, atraktívnou vidieckou krajinou vrátane potenciálu pre rozvoj poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, obnoviteľných zdrojov energie a agroturistiky.

Strategické ciele:

- doprava a zvyšovanie dostupnosti a atraktivity územia (integrovaná doprava),



- rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov prostredníctvom informatizácie verejnej správy a podporou projektov v oblasti e-služieb,
- poľnohospodárstvo, lesníctvo a rozvoj vidieka,
- inovácie a rast konkurencieschopnosti priemyslu v rozhodujúcich sektoroch a pri využívaní obnoviteľných zdrojov energie.

Očakávané dopady:

1. zvýšenie využitia domácich regionálnych zdrojov,
2. zvýšenie zamestnanosti najmä vo vidieckych oblastiach a v oblasti nových technológií,
3. zvýšenie dostupnosti a atraktivity regiónu nielen z pohľadu domácich a zahraničných investorov, MSP, ale aj miestneho obyvateľstva a zvýšenie podielu ekologickej (integrovanej) dopravy,
4. zvýšenie výkonnosti najmä v oblasti turizmu, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, drevospracujúceho priemyslu.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRASR

V roku 2000, z podnetu občanov obcí Babiná, Breziny, Bzovská Lehôtka, Dobrá Niva, Pliešovce, Podzámčok, Sása vzniklo Občianske združenie s názvom „Pliešovská kotlina“. Pre mikroregión, združujúci tieto obce, bol spracovaný „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja „ a pre obec „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Pliešovce“.

Plnenie cieľov mikroregiónu:

- spolupracovať s miestnymi záujmovými skupinami a podnikateľmi - čiastočne splnené
- chrániť jedinečnosť krajiny - splnené
- vytváranie turistických programov - čiastočne splnené
- podporovať miestne komunity a občianske aktivity v obciach - splnené
- špecifické poslanie a ciele – v oblasti odpadov, dopravy, politiky zamestnanosti, bytovej politiky, životného prostredia, a pod. – čiastočne splnené

Dokument je dôležitým podkladom nielen pre zostavenie miestnej stratégie v podobe programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, ale aj z hľadiska spracovania územnoplánovacej dokumentácie.

3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Pliešovce 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 prekročiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
O - príležitosti	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
	Stratégia SO	Stratégia WO



T - hrozby			
1.	1.	1.	1.
2.	2.	2.	2.
...
10.	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, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že obec dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu obec vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuality alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza



Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie obec stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry atď. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrálny faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

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

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má obec najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky obce Pliešovce a kvalitu života v obci.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - celkovo 47 podnikateľských subjektov – právnické osoby, - výrazný nárast podnikateľských právnických osôb – 213 % od roku 2003, - narastajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov – 174 v roku 2013, - rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce, - poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 53,41 % katastra obce, - okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, - obec leží na dopravnom koridore Zvolen - Dobrá Niva – Pliešovce - Pliešovce Veľký Krtíš, - obec leží 3 km východne od hlavného dopravného koridoru Zvolen – Šahy, - podnikateľské subjekty s majetkovou účasťou obce: INFO KANÁL Pliešovce s.r.o., LOM a SLUŽBY s.r.o. a Obecné lesy Pliešovce s.r.o., - v obci sa nachádza 6 predajní potravín, pohostinstvá (4 prevádzky), prevádzka Slovenskej pošty, a.s., lekáreň, stavebniny, pekárň, kvetinárstvo, autoservis a iné, - rozvoj priemyselnej výroby možný v areáli Rasputie a v areáli bývalej tehelne na Zábave - v katastrálnom území Pliešovce na poľnohospodárskej 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Pliešovskej kotliny, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezaujím mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,



<p>pôde hospodári Poľnohospodárske družstvo Pliešovce a súkromne hospodáriaci roľníci,</p> <ul style="list-style-type: none"> - v katastrálnom území Zaježová na poľnohospodárskej pôde hospodári Agrorev Detva a súkromne hospodáriaci roľníci, 	
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Pliešovce s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť Centra výcviku LEŠT a okresného mesta Zvolen, - orientovanie sa na služby bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich plôch a areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - skvalitnenie prostredia obslužných a prevádzkových areálov (prípadné nové prevádzky) - vytváranie podmienok pre šport, turistiku a oddych, - rozvoj infraštruktúry a podmienok pre ďalšie bývanie, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna konkurencia a recesia v oblasti profilových odvetví vhodných pre Pliešovce (poľnohospodárstvo, lesníctvo, cestovný ruch, výroba), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá a nákladná výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota investorov o regiónu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>13</p> <p>4</p>	<p>9</p> <p>2</p> <p>9</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>7</p>	<p>Stratégia WT</p>

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej infraštruktúry a plôch pre možný rozvoj priemyselných zón.



3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - prechádzajúca cesta II. triedy č.527, - rýchle napojenie na cestu I. triedy č. 66, - železničná trať č. 153 Zvolen – Čatá sa dotýka katastrálneho územia v západnej časti , - dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, - dostatočné pokrytie zastávkami SAD - 5, - do obce premáva 11 liniek SAD, - vybudovaná sieť poľných ciest, - v centre obce vybudované pešie chodníky, - existujúce turistické trasy napojené na systém turistických chodníkov, - v centre obce vybudovaná autobusová stanica mimo cesty s krytými nástupišťami, - vybudovaná cesta III/52719 - Zábava – Lopaty – na cestu II/526, - vybudovaná cesta III/52720 - Zábava – Zaježová – V.H. Kalinka – Slatinské Lazy – na cestu II/591, - cesta III/52726 - Zaježová – Polomy, - III/52727 - juhozápadný obchvat obce Pliešovce, 	<ul style="list-style-type: none"> - absentujúce jednostranné chodníky pozdĺž cesty II/527 Pliešovce-Zábava a Pliešovce - Sása, - nefungujúca železničná doprava, - nevyhovujúci technický stav autobusovej stanice, - trasa v úseku Zvolen – Šahy v súčasnosti nie je dopravne využívaná pre osobnú dopravu, - nevyhovujúce dopravné značenie v celom priestore obce, - nedostatočná zimná údržba, - zlý technický stav cesty II./527 a III triedy, - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií, lesných a poľných ciest, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - cyklistické cestičky v obci nie sú vybudované, - rekonštrukcia chodníkov, - absencia benzínového čerpadla,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty II./527 a III. triedy, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - vybudovanie spevnených komunikácií na základe pozemkových úprav, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>14</p>	<p>12</p> <p>3</p> <p>Stratégia WO</p> <p>5</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>9</p>	<p>9</p> <p>Stratégia WT</p>

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

3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, - schválený územný plán obce z roku 2013, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav budovy domu smútku, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie,



<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaný verejný vodovod v správe Veolia – Stredoslovenská vodárenská prechádzková spoločnosť, a.s., - obec je zásobovaná pitnou vodou z vodného zdroja Zaježová, skupinovým vodovodom Pliešovce – Pliešovce – Bzovská Lehôtka, - vybudovaný akumulčný vodojem Pliešovce 2 x 250 m³, - akumulčný vodojem Zábava 2 x 400 m³ v lokalite nad kasárňami, - obec Pliešovce je napojená na el. energiu zo vzdušných VN linky č. 399, - 21 vybudovaných transformátorových staníc, - vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou, - hasičská zbrojnica dostupná v centre obce, - obec je v súčasnosti plynifikovaná na 90 %, v termíne 05/2013 – 10/2013 zrealizovala obec Pliešovce projekt kompletnej modernizácie sústavy verejného osvetlenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - zlé pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 60 %, T - com - 50 %, O2 – 50 %, - potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický stav miestneho rozhlasu, - zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem, - absencia benzínového čerpadla,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - kompletná rekonštrukcie vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných a dátových služieb v konkurenčnom prostredí, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - stavebné a legislatívne prekážky a nevysporiadanosť pozemkov v intraviláne,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>13</p> <p>8</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>Stratégia WO</p> <p>5</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>5</p> <p>Stratégia WT</p>

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

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - spracovaný POH obce Pliešovce na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, - z väčšej časti vybudovaný systém kanalizácie s funkčnou čističkou odpadových vôd, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedobudovaná splašková kanalizačná sieť, - zlý technický stav ČOV, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad, separovaný zber a veľkoobjemové kontajnery, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadov, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácností, - potrebné dobudovať zberný dvor, - zabezpečenie techniky – traktor s nakladačom, vlečku



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

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>5</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>11</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>8</p> <p>Stratégia WT</p>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WO – čeliť slabým stránkam s využitím silných stránok a príležitostí.

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - relatívne stabilný objem produkovaného odpadu, - plynofikácia obce na 90 %,, - prírodné prostredie – Pliešovská kotlina, - prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Nerestnica, - do riešeného územia okrajovo zasahuje maloplošné chránené územie Gavurky – Chránený areál, - chránené biotopy európskeho významu: nížinné a podhorské kosné lúky, vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, - priemyselná výroba v obci nie je zastúpená, - vybudované prícestné jarky na odvod dažďovej vody, - existencia vodnej nádrže, - prírodná rezervácia (PR) Prosisko, - Rimáň – mokrad' SZ od usadlostí, - Zaježová – aluviálna lúka pri Krupinici, juhovýchodne od družstva, - nivné lúky a háje pozdĺž potoka, ktorý sa pri chate Rimánek vlieva do Rimáňského jarku, - aluviálna niva Krupinice a Rimáňského jarku, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - 2 stredné zdroje znečisťovania ovzdušia – kameňolomy, - 5 stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia – kotolne, - nevybudované protipovodňové opatrenia, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Zvolen, - malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk, - nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov, - náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy, - prejazd poľnohospodárskych strojov po miestnych komunikáciách, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - nedostatok zelene pozdĺž korýt vodných tokov, - nedostatočná starostlivosť o verejnú zeleň, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - prudké klimatické zmeny,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - regulácia korýt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v regióne Pliešovskej kotliny, - ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, - radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>16</p> <p>10</p>	<p>14</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>10</p> <p>Stratégia WT</p>

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

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia ordinácie všeobecného lekára, - vybudované zdravotné stredisko, - existencia gynekologickej ambulancie, - prítomnosť praktického lekára pre deti a dospelých, - existencia stomatologickej ambulancie, - v obci sa nachádza lekárne Melissa, - zabezpečená opatrovateľská služba, - funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, - uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce - pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), - 50 bytových jednotiek vo vlastníctve obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova sociálnych služieb, - obec nemá k dispozícii plochy vhodné na výstavbu rodinných domov, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladzovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dospelých, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - zastaralosť a opotrebovanosť bytového fondu, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zariadenie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,



<ul style="list-style-type: none"> - vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby,
--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>8</p>	<p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>11</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>13</p> <p>Stratégia ST</p>	<p>8</p> <p>Stratégia WT</p>

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu ST. Odporúča sa obci zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Zvolen.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - materská škola so 4 triedami, - základná škola s právnou subjektivitou spádová pre deti z obcí Pliešovce, Sása, Bzovská Lehôtka, Vojenský obvod Lešť, atď., - organizovanie Žiackej vedeckej konferencie Heuréka, - 4 odborné učebne - počítačová učebňa pre 1. stupeň, počítačová učebňa pre 2. stupeň, mobilné jazykové laboratórium, jazykové laboratórium, žiacka knižnica, - športový areál TJ (futbalové, volejbalové ihrisko, ihrisko s umelou trávou, v zime ľadová plocha), - dostatok priestorov pre pohybové aktivity detí, - činný športový klub - TJ TATRAN VLM, - mimovyučovacie aktivity - Jesenná slávnosť, Mikuláš v škole, zimné slávnosti, imatrikulácia prvákov, vianočný, veľkonočný jarmok, Deň detí, Žiacka paráda,... - pravidelná záujmová činnosť zameraná na oblasť IKT (internetový školský časopis), konverzácia v ANJ, oblasť športu, umenia, atď., - multifunkčné ihrisko s umelou trávou, tenisové kurty, volejbalové ihrisko, v zime ľadová plocha, - lyžiarsky vlek Tôčky, - alokované pracovisko umeleckej školy, - areál pôvodne dvoch záhradkárskych osád pri vodnej nádrži, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie materskej školy, - nevyhnutná revitalizácia vonkajších priestorov materskej školy, - potrebné dovybavenie základnej školy, - nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb, - absencia práčovne pre potreby športových klubov, - nedobudované cyklistické cestičky, - nedostatočná telocvičňa,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Pliešovce, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora



<ul style="list-style-type: none"> - vybudovanie novej športovej haly, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nedostatok prostriedkov na údržbu infraštruktúry, - nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>13</p>	<p>7</p> <p>Stratégia WO</p> <p>6</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>7</p>	<p>1</p> <p>Stratégia WT</p> <p>8</p>

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie ST – využiť silné stránky na prekonanie slabých a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudované Kultúrne stredisko s kapacitou 400 osôb, - vybudovaná knižnica s 10607 ks knižných publikácií, - bohatý kultúrno-spoločenský život, - rozmiestnené solitéry historických predmetov v celom priestore obce, - činná Folklórna skupina Rozmarín a Detská ľudová hudba Javorinka, - organizované Podjavorské folklórne slávnosti, - Zaježovské slávnosti, - Deň svätého Huberta, - náhrobník padlí v II.sv.vojne-evidovaný v ÚZPF pod č. 2883/0 par. 227/1 - evanjelický kostol a.v. –evidovaný v ÚZPF pod.č.1109/0, parc. 84/3 - obec Zaježová – dom ľudový zrubový ev. v ÚZPF pod č. 1966/0, parc. 11203/0 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav sály kultúrneho domu, - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice, - nedostatočné priblíženie života v minulosti, kultúrneho dedičstva a tradícií – Dom remesiel, - absencia kina v obci,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - rekonštrukcia budovy domu kultúry, dovybavenie interiérov, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície), - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorit mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce, - neuskutočnená rekonštrukcia kultúrneho domu, - zhoršovanie stavu kultúrnej infraštruktúry,



Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>11 3 5</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>8</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>1 6</p>	<p>Stratégia WT</p>

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie ST. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, - možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku, - pravidelne organizované kultúrne podujatia, - CHA Gavurky, - obec má k dispozícii chatu v blízkosti lyžiarskeho vleku, - v okolí obce sa nachádzajú 3 privátne ubytovacie zariadenia, - ubytovacie zariadenie - chalupa na samote Podjavorie, - existencia ubytovacieho zariadenia Modra Farma, - v obci sa nachádza len jedno reštauračné zariadenie to reštaurácia Pod Hálikom, - existencia rekreačného priestoru pri vodnej nádrži, - turistická ubytovňa, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrno-poznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - málo ubytovacích kapacít, - absencia cyklotrás, - chýbajúce rozhľadne, - zlý stav miestnych komunikácií,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha Pliešovce v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Pliešovce vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, - vybudovanie rozhľadní, - rekonštrukcia miestnych komunikácií, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v Pliešovskej kotline, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície), - negatívne dopady na životné prostredie v prípade zásadného zvýšenia cestovného ruchu, - zvýšené náklady na likvidáciu odpadu, - tlak na parkovacie plochy, - negatívne dôsledky v oblasti verejného poriadku,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>12 6 2</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>9</p>



T hrozby	11	
	Stratégia ST	6
		Stratégia WT

Obec disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu SO a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupného v centre obce, - existencia televízneho káblového rozvodu- miestny teletex, mesačné spravodajstvo z obce a miestny rozhlas vysielaný v káblovke, - existencia miestneho informačného systému – vysokorýchlostný internet v káblovom rozvode, - existencia kamerového systému, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu, - nevyhovujúci technický stav budovy obecného úradu, - neupravený dvor obecného úradu, - potrebné rozšírenie kamerového systému, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EU fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	14 Stratégia SO	9 Stratégia WO
	6 Stratégia ST	4
T hrozby	2	5
	6 Stratégia ST	4 Stratégia WT



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí obec využiť silné stránky a príležitosti a čeliť ohrozeniam.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, - obecný rozhlas vysielaný aj v TKR, na www stránke obce a možnosťou zasielania SMS správ, - obecný občasník a rozhlas, - vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, - INFO KANÁL Pliešovce s.r.o. - prevádzkovanie TKR na území obce Pliešovce, televízne vysielanie v káblovom rozvode v obci Pliešovce formou teletextu a mesačných správ, - miestny informačný systém – vysokorychlostný internet v televíznom káblovom rozvode, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov, - legislatívne a stavebné prekážky pri budovaní informačných technológií,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>8</p>	<p>9</p> <p>Stratégia WO</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>9</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>8</p>	<p>6</p> <p>Stratégia WT</p>

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



Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi obcou Pliešovce a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky obce Pliešovce patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Pliešovce vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

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

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

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nehody 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 Pliešovce 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 usporiadaný 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 dielčie riešenie.

Obec Pliešovce je súčasťou vyššieho územného celku Banská Bystrica. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Pliešovce:

Hlavné disparity BBK:

v pôdohospodárstve

- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve;
- nízka konkurencieschopnosť poľnohospodárstva v dôsledku nízkej produktivity a nerozvinutej trhovej infraštruktúry;
- nevyužitý potenciál pestovania rôznych kultúrnych plodín pre oblasť energetiky a ekologického poľnohospodárstva;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby najmä v rozhodujúcich odvetviach;
- nedostatočná reštrukturalizácia priemyslu a ďalších rozhodujúcich odvetví v niektorých okresoch v regióne, nízka orientácia na PZI do odvetví s vyššou pridanou hodnotou;
- nízky rast produktivity práce v priemysle;



v službách

- nízka konkurencieschopnosť malého a stredného podnikania;
- podpriemerný podiel služieb na regionálnom HDP;
- nevyužitý potenciál turizmu – kúpeľníctvo, chránené územia a lazy;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra, členitosť územia ako bariéra budovania internetového pripojenia;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, ťažba uhlia);
- nedobudovaná nadradená vodovodná sieť v južných okresoch kraja a nízke % napojenie obyvateľstva na ČOV;
- nedodržiavanie stanovených limitov a regulatívov;
- relatívne nízka úroveň poľnohospodárstva z hľadiska ochrany prírody a krajiny a budúcich obnoviteľných zdrojov energie;
- nízka dopravná dostupnosť územia a „regionálna logistika“;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra vo vybraných okresoch, vysoký podiel obyvateľstva so základným vzdelaním, významné vnútroregionálne rozdiely;
- postupný zánik strategicky významných študijných programov a odborov;
- vysoký podiel dlhodobo nezamestnaných na celkovom počte nezamestnaných;
- nízka životná úroveň v južných okresoch;
- nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
- nedostatočná propagácia regiónu a jeho komparatívnych výhod;
- problematické vytváranie medzirezortnej spolupráce na komplexnom riešení situácie a potrieb občanov.

Hlavné faktory rozvoja BBK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblasti pestovania kultúrnych plodín, ovocinárstvo, špecifické regionálne plodiny;
- lesné hospodárstvo – vysoké zásoby a ťažba dreva;
- dôsledné uplatňovanie spoločnej poľnohospodárskej politiky aj v chránených oblastiach;

v priemysle

- možnosť posilňovania exportu, silná exportná pozícia v odvetví hutníctva, drevospracujúceho, keramického a sklárskeho priemyslu;
- budovanie vedecko-technologických parkov so zameraním na rozhodujúce odvetvia;
- podpora domácich investorov najmä v perspektívnych odvetviach, zvýšenie atraktivity pre prílev PZI;
- možnosť rozvoja výroby nových produktov s vyššou pridanou hodnotou na báze obnoviteľných a nerudných nerastných surovín;
- možnosť rozvoja e-podnikania smerovaného do rozvoja optimalizácie spolupráce

v priemyselnej výrobe;

- využitie cezhraničnej spolupráce pre rozvoj podnikateľských aktivít;

v službách

- atraktívny potenciál pre zvyšujúci sa záujem o turizmus, zameranie sa na kúpeľníctvo a vidiecky turizmus;
- záujem regionálnej samosprávy o podporu podnikateľského a inovačného prostredia v regióne;
- existujúce poradenské centrá pre rozvoj podnikateľského prostredia;
- začlenenie sa do medzinárodnej spolupráce a transfer know-how, posilnenie spolupráce medzi vysokými školami a podnikateľským sektorom;
- rozširovanie e-služieb, podpora najmä v horských oblastiach, zvyšovanie dostupnosti služieb pre obyvateľstvo;

v technickej infraštruktúre

- možnosti využitia kombinovanej dopravy;
- výhodná geografická poloha pre tok tovarov a služieb do nových členských krajín EÚ, polohový potenciál kraja, logistické väzby, prepojenie Budapešť – Krakov;



- dostatočný potenciál zdrojov vody a vysoká lesnatosť územia – veľká koncentrácia druhotných drevných surovín vhodných na energetické účely;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
- dobrá demografická situácia, dostatok voľnej pracovnej sily;
 - vysoká vzdelanostná úroveň v regionálnych centrách;
 - možnosť vytvorenia kvalitného regionálneho systému celoživotného vzdelávania (NSRR, 2013, s.91-92).

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

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + celkovo 47 podnikateľských subjektov – právnické osoby, + výrazný nárast podnikateľských právnických osôb – 213 % od roku 2003, + narastajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov – 174 v roku 2013, + rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce, + poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 53,41 % katastra obce, + okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, + obec leží na dopravnom koridore Zvolen - Dobrá Niva – Pliešovce - Pliešovce Veľký Krtíš, + obec leží 3 km východne od hlavného dopravného koridoru Zvolen – Šahy, + podnikateľské subjekty s majetkovou účasťou obce: INFO KANÁL Pliešovce s.r.o., LOM a SLUŽBY s.r.o. a Obecné lesy Pliešovce s.r.o., + v obci sa nachádza 6 predajní potravín, pohostinstvá (4 prevádzky), prevádzka Slovenskej pošty, a.s., lekáreň, stavebniny, pekárne, kvetinárstvo, autoservis a iné, + rozvoj priemyselnej výroby možný v areáli Rasputie a v areáli bývalej tehelne na Zábave + v katastrálnom území Pliešovce na poľnohospodárskej pôde hospodári Poľnohospodárske družstvo Pliešovce a súkromne hospodáriaci roľníci, + v katastrálnom území Zaježová na poľnohospodárskej pôde hospodári Agrorev Detva a súkromne hospodáriaci roľníci, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite Pliešovskej kotliny, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezaujem mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,

Doprava a komunikácie

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + prechádzajúca cesta II. triedy č.527, + rýchle napojenie na cestu I. triedy č. 66, + železničná trať č. 153 Zvolen – Čatá sa dotýka katastrálneho územia v západnej časti , + dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, + dostatočné pokrytie zastávkami SAD - 5, + do obce premáva 11 liniek SAD, + vybudovaná sieť poľných ciest, + v centre obce vybudované pešie chodníky, + existujúce turistické trasy napojené na systém turistických chodníkov, + v centre obce vybudovaná autobusová stanica mimo cesty s krytými nástupišťami, + vybudovaná cesta III/52719 - Zábava – Lopaty – na cestu II/526, + vybudovaná cesta III/52720 - Zábava – Zaježová – V.H. Kalinka – Slatinské Lazy – na cestu II/591, + cesta III/52726 - Zaježová – Polomy, + III/52727 - juhozápadný obchvat obce Pliešovce, 	<ul style="list-style-type: none"> - absentujúce jednostranné chodníky pozdĺž cesty II/527 Pliešovce-Zábava a Pliešovce - Sása, - nefungujúca železničná doprava, - nevyhovujúci technický stav autobusovej stanice, - trasa v úseku Zvolen – Šahy v súčasnosti nie je dopravne využívaná pre osobnú dopravu, - nevyhovujúce dopravné značenie v celom priestore obce, - nedostatočná zimná údržba, - zlý technický stav cesty II./527 a III triedy, - nevyhovujúci stav miestnych komunikácií, lesných a poľných ciest, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - cyklistické cestičky v obci nie sú vybudované, - rekonštrukcia chodníkov, - absencia benzínového čerpadla,

Technická infraštruktúra

faktory rozvoja	hlavné disparity
-----------------	------------------



<ul style="list-style-type: none"> + vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, + schválený územný plán obce z roku 2013, + existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., + vybudovaný verejný vodovod v správe Veolia – Stredoslovenská vodárenská prechádzková spoločnosť, a.s., + obec je zásobovaná pitnou vodou z vodného zdroja Zaježová, skupinovým vodovodom Pliešovce – Pliešovce – Bzovská Lehôtka, + vybudovaný akumulačný vodojem Pliešovce 2 x 250 m³, + akumulačný vodojem Zábava 2 x 400 m³ v lokalite nad kasárňami, + obec Pliešovce je napojená na el. energiu zo vzdušných VN linky č. 399, + 21 vybudovaných transformátorových staníc, + vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou, + hasičská zbrojnica dostupná v centre obce, + obec je v súčasnosti plynofikovaná na 90 %, + v termíne 05/2013 – 10/2013 zrealizovala obec Pliešovce projekt kompletnej modernizácie sústavy verejného osvetlenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav budovy domu smútku, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie, - zlé pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 60 %, T - com - 50 %, O2 – 50 %, - potrebná rekonštrukcia vodovodnej siete, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický stav miestneho rozhlasu, - zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými- obmedzenia ochranných pásiem, - absencia benzínového čerpadla,
--	---

Odpadové hospodárstvo

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + spracovaný POH obce Pliešovce na roky 2011-2015, + zabezpečený odvoz TKO, + v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, + z väčšej časti vybudovaný systém kanalizácie s funkčnou čističkou odpadových vôd, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedobudovaná splašková kanalizačná sieť, - zlý technický stav ČOV, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad , separovaný zber a veľkoobjemové kontajnery, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadov, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti, - potrebné dobudovať zberný dvor, - zabezpečenie techniky – traktor s nakladačom, vlečku a sud na vývoz kalov a zvoz zo žúmp na ČOV,

Životné prostredie

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, + zabezpečený odvoz TKO, + relatívne stabilný objem produkovaného odpadu, + plynifikácia obce na 90 %, + prírodné prostredie – Pliešovská kotlina, + prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Nerestnica, + do riešeného územia okrajovo zasahuje maloplošné chránené územie Gavurky – Chránený areál, + chránené biotopy európskeho významu: nížinné a podhorské kosné lúky, vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - 2 stredné zdroje znečisťovania ovzdušia – kameňolomy, - 5 stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia – kotolne, - nevybudované protipovodňové opatrenia, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Zvolen, - malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk, - nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov, - náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy,

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia ordinácie všeobecného lekára, + vybudované zdravotné stredisko, + existencia gynekologickej ambulancie, + prítomnosť praktického lekára pre deti a dorast, + existencia stomatologickej ambulancie, + v obci sa nachádza lekárňu Melissa, + zabezpečená opatrovateľská služba, + funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, + uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), + 50 bytových jednotiek vo vlastníctve obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova sociálnych služieb, - obec nemá k dispozícii plochy vhodné na výstavbu rodinných domov, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladowaní pracovného a rodinného života, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - zastaralosť a opotrebovanosť bytového fondu, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,



Školstvo a šport

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + materská škola so 4 triedami, + základná škola s právnou subjektivitou spádová pre deti z obcí Pliešovce, Sása, Bzovská Lehôtka, Vojenský obvod Lešť, atď., + organizovanie Žiackej vedeckej konferencie Heuréka, + športový areál TJ (futbalové, volejbalové ihrisko, ihrisko s umelou trávou, v zime ľadová plocha), + dostatok priestorov pre pohybové aktivity detí, + činný športový klub - TJ TATRAN VLM, + pravidelná záujmová činnosť zameraná na oblasť IKT (internetový školský časopis), konverzácia v ANJ, oblasť športu, umenia, atď., + multifunkčné ihrisko s umelou trávou, tenisové kurty, volejbalové ihrisko, v zime ľadová plocha, + lyžiarsky vlek Tôčky, + alokované pracovisko umeleckej školy, + areál pôvodne dvoch záhradkárskych osád pri vodnej nádrži, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie materskej školy, - nevyhnutná revitalizácia vonkajších priestorov materskej školy, - potrebné dovybavenie základnej školy, - nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb, - absencia pracovne pre potreby športových klubov, - nedobudované cyklistické cestičky, - nedostatočná telocvičňa,

Kultúra

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + vybudované Kultúrne stredisko s kapacitou 400 osôb, + vybudovaná knižnica s 10607 ks knižných publikácií, + bohatý kultúrno-spoločenský život, + rozmiestnené solitery historických predmetov v celom priestore obce, + činná Folklórna skupina Rozmarín a Detská ľudová hudba Javorinka, + organizované Podjavorské folklórne slávnosti, + Zaježovské slávnosti, + Deň svätého Huberta, + náhrobník padlí v II.sv.vojne-evidovaný v ÚZPF pod č. 2883/0 par. 227/1 + evanjelický kostol a.v. –evidovaný v ÚZPF pod.č.1109/0, parc. 84/3 + obec Zaježová – dom ľudový zrubový ev. v ÚZPF pod č. 1966/0, parc. 11203/0 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav sály kultúrneho domu, - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - nedostatočná modernizácia služieb obecnej knižnice, - nedostatočné priblíženie života v minulosti, kultúrneho dedičstva a tradícií – Dom remesiel, - absencia kina v obci,

Propagácia a cestovný ruch

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, + možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku, + pravidelne organizované kultúrne podujatia, + CHA Gavurky, + obec má k dispozícii chatu v blízkosti lyžiarskeho vleku, + v okolí obce sa nachádzajú 3 privátne ubytovacie zariadenia, + ubytovacie zariadenie - chalupa na samote Podjavorie, + existencia ubytovacieho zariadenia Modra Farma, + v obci sa nachádza len jedno reštauračné zariadenie to reštaurácia Pod Hálikom, + existencia rekreačného priestoru pri vodnej nádrži, + turistická ubytovňa, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrnopoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - málo ubytovacích kapacít, - absencia cyklotrás, - chýbajúce rozhľadne, - zlý stav miestnych komunikácií,

Administratíva a bezpečnosť

faktory rozvoja	hlavné disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia verejného rozhlasu, + dostatok priestorov pre administratívu, + budova obecného úradu v dostupného v centre obce, + existencia televízneho káblového rozvodu- miestny teletex, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu, - nevyhovujúci technický stav budovy obecného úradu, - neupravený dvor obecného úradu,



+ mesačné spravodajstvo z obce a miestny rozhlas vysielaný v káblovke, + existencia miestneho informačného systému – vysokorýchlostný internet v káblovom rozvode, + existencia kamerového systému,	- potrebné rozšírenie kamerového systému, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,
---	---

Informatizácia obce

faktory rozvoja	hlavné disparity
+ postupne zavádzané služby eGovernmtu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy + dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, + relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, obecný rozhlas vysielaný aj v TKR, na www stránke obce a možnosťou zasielania SMS správ, + obecný občasník a rozhlas, + vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, + INFO KANÁL Pliešovce s.r.o. - prevádzkovanie TKR na území obce Pliešovce, televízne vysielanie v káblovom rozvode v obci Pliešovce formou teletextu a mesačných správ, + miestny informačný systém – vysokorýchlostný internet v televíznom káblovom rozvode,	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov,

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 Pliešovce.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, 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. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina



nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci obce,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia obce
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce 2015 - 2024

4 VÍZIA A POSLANIE OBCE PLIEŠOVCE

Vízia

Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál – poľnohospodárska produkcia, lesníctvo, drevárska výroba a drobné výrobné prevádzky, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. Obec modernizovala vybavenie obecných podnikov INFO KANÁL Pliešovce spol. s r.o., LOM a SLUŽBY s.r.o., OBECNÉ LÉSY PLIEŠOVCE s.r.o., a BIOPLIEŠOVCE, s.r.o. a tým umožnila rozšíriť ich podnikateľské aktivity. V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej. Obec sa stala príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. V obci funguje materská škola v ktorej



každý rok stúpa počet detí. Materská škola je komplexne vybavená čo sa týka interiérov ako aj exteriérov. Spádová plnoorganizovaná základná škola poskytuje kvalitné vzdelávanie v moderných učebniach pre žiakov z obce ako aj príslahých obcí. Obec vyvážené a ohľaduplne využíva svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľaďovania. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty (Gavúrky).

V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť aj o čo najlepšie prezentovanie svojich kultúrnych tradícií a zvyklostí v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Vytvorí podmienky na vybudovanie rekreačného priestoru v lokalite vodnej nádrže ako aj priestoru lyžiarskeho strediska. Do šírenia kultúrnych hodnôt zapája hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Pliešovce. 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 Pliešovce 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 Pliešovce disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu obce a poslancom obecného zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

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

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Obec Pliešovce v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v časti intravilánu obce, kde sa rozprestiera objekt poľnohospodárskeho podniku Rázputie a bývalej tehelne Zábava.

2. Doprava a komunikácie

Príprava Projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v obci je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej. Obec zabezpečí znižovanie energetickej náročnosti obecných budov.



3. Odpadové hospodárstvo

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

4. Životné prostredie

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

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Obec podporuje 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. Nástrojom pre podporu demografie v obci je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadila nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti obce pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť obce pri ochrane osoby, rodiny a majetku v obci, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má obec povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

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

6. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Pliešovce v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia ako aj plnoorganizovanej základnej školy. Obec zabezpečuje v rámci svojich originálnych kompetencií mimoškolskú záujmovú činnosť.

Šport



Obec vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov obce, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky obce je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu obce. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v obci vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce Pliešovce či koncepcných 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.

7. Kultúra

Obec Pliešovce v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje obecnú knižnicu. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity obce a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre obec, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

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

10. Informatizácia obce

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni



hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunit, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľaďovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne,) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Pliešovce nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Pliešovce, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej 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 lesného hospodárstva, poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci a v jej blízkom okolí. Obec bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich poľnohospodárskych zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť znižovať vysokú nezamestnanosť. V oblasti cestovného ruchu vytvorí podmienky pre šírenie tradičných kultúrnych hodnôt – organizovaním folklórnej slávnosti, rekonštrukciou tradičných stavieb, ale aj ostatných historických pamiatok, ako aj dostavbou a rozvojom oddychových a športovo-rekreačných zón pri vodnej nádrži a lyžiarskom areály. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia 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 PHRSR Banskobystrického samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

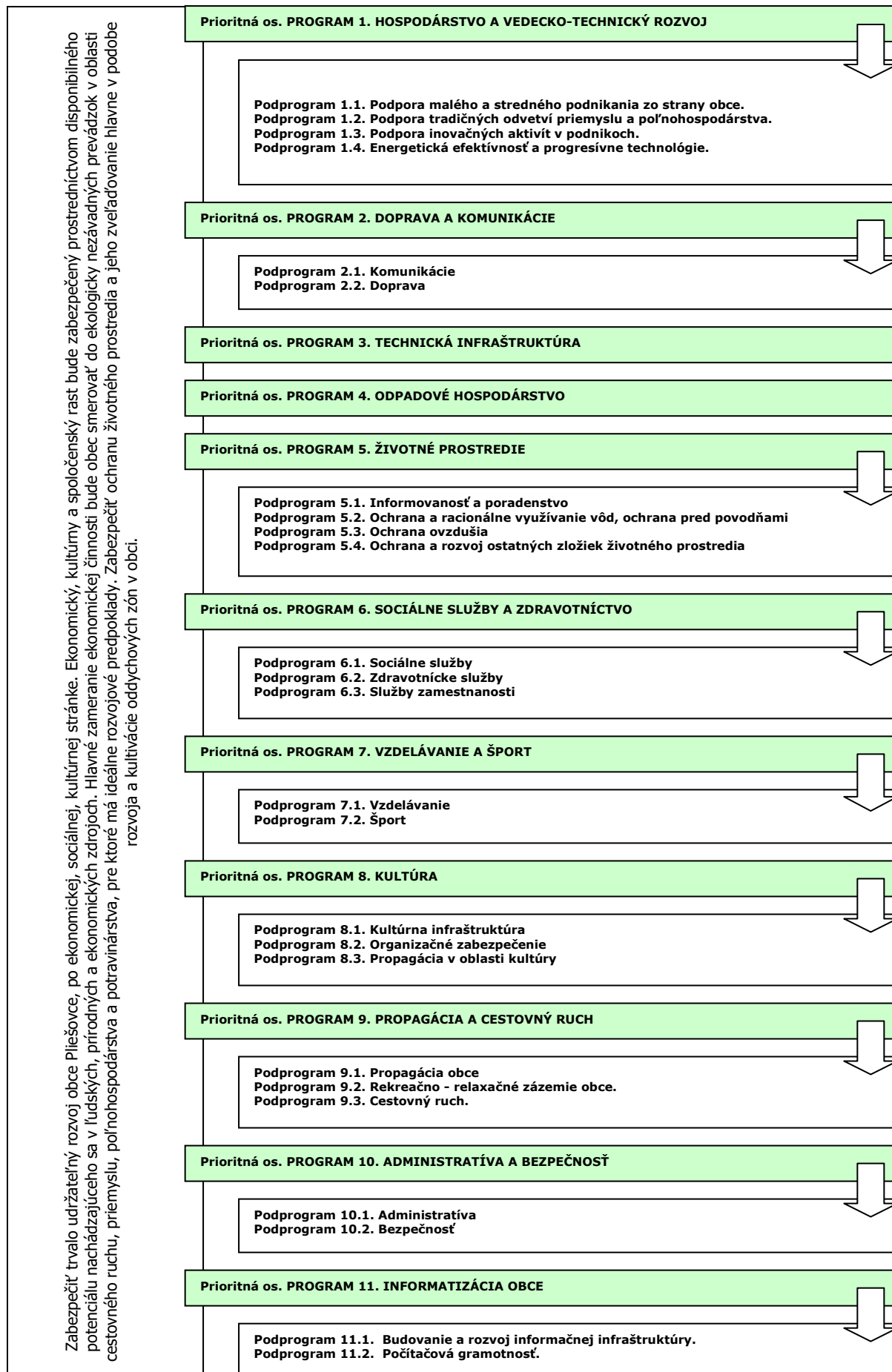
Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Pliešovce je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby.

K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové vysporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30.

Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia obce Pliešovce. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.





PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v obci, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1

Opatrenie 1.1.1

Opatrenie 1.1.2

Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

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

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1

Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Rekonštrukcia budov a hál v areáli hospodárskych dvorov PD.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

Opatrenie 1.3.1

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Tvorba podmienok na rozvoj inovatívnych výrobných nezaťažujúcich životné prostredie.

Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4

Opatrenie 1.4.1

Opatrenie 1.4.2

Energetická efektívnosť a progresívne technológie.

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

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

Znižovanie energetickej náročnosti obecných budov.

PO 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.

Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

Opatrenie 2.1.1

Opatrenie 2.1.2

Opatrenie 2.1.3

Opatrenie 2.1.4

Opatrenie 2.1.5

Opatrenie 2.1.6

Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).

PO 3. Technická infraštruktúra

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

Cieľ 3

Opatrenie 3.1

Opatrenie 3.2

Opatrenie 3.3

Opatrenie 3.4

Opatrenie 3.5

Opatrenie 3.6

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.

Požiarne ochrana.

Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.

Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.

Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

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

Cieľ 4

Opatrenie 4.1

Opatrenie 4.2

Opatrenie 4.3

Opatrenie 4.4

Opatrenie 4.5

Opatrenie 4.6

Opatrenie 4.7

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.

Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.

Rekultivácia čiernych skládok.

Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.

Výbudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.

Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.

Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.



PO 5. Životné prostredie

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

Podprogram 5.1.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

Informovanosť a poradenstvo

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

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

Podprogram 5.2.

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

Opatrenie 5.2.2

Opatrenie 5.2.3

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.

Revitalizácia pôvodných protizáplavových opatrení.

Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.

Podprogram 5.3.

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3..1

Ochrana ovzdušia

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

Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Realizácia protieróznych opatrení.

Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1.

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

Opatrenie 6.1.3

Opatrenie 6.1.4

Sociálne služby

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

Výstavba domu dôchodcov (lokalita č.8).

Zriadenie centra pre matky s deťmi.

Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.

Výstavba nájomného bytového fondu 26 b.j..

Podprogram 6.2.

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

Opatrenie 6.2.2

Zdravotnícke služby

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Podpora poradenskej činnosti.

Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.

Podprogram 6.3.

Cieľ 6.3

Opatrenie 6.3.1

Opatrenie 6.3.2

Opatrenie 6.3.3

Služby zamestnanosti

Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.

Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.

Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Školstvo a šport

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

Podprogram 7.1.

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

Opatrenie 7.1.2

Vzdelávanie

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

Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.

Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1

Opatrenie 7.2.2

Šport

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 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. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na



imidž obce a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce s Poľskou republikou.

Podprogram 8.1.

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1

Opatrenie 8.1.2

Opatrenie 8.1.3

Kultúrna infraštruktúra

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

Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.

Podpora a prezentácia ľudových tradícií.

Podpora kultúrnych podujatí v obci.

Podprogram 8.2.

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

Organizačné zabezpečenie

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1

Opatrenie 8.3.2

Propagácia v oblasti kultúry

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.

Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kanceláriami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1

Opatrenie 9.1.2

Propagácia obce

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Aktualizácia www stránky obce.

Podpora budovania informačných tabúl v obci.

Podprogram 9.2.

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1

Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.

Podprogram 9.3.

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

Cestovný ruch.

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

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

Podprogram 10.1.

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva

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

Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.

Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Bezpečnosť

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

Dobudovanie kamerového systému.

PO 11. Informatizácia obce

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce
2015 - 2024



5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v obci.

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

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.1.1 Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.
Aktivity Obnova technológií a strojového vybavenia v organizácii LOM a SLUŽBY s.r.o..
Obnova technológií a strojového vybavenia v organizácii Obecné lesy Pliešovce s.r.o..
Obnova technológií v organizácii INFO KANÁL spol. s r.o..
Obnova technológií a strojového vybavenia v organizácii BIOPLIEŠOVCE, s.r.o..
- Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.
Aktivity Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru.
Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.
Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.
Výstavba administratívnej budovy v lokalite č. 9.
Výstavba polyfunkčného objektu v lokalite č. 48.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.2.1 Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Reprofilácia bývalého poľnohospodárskeho areálu na zariadenia výroby (I. č. 13).
Rekonštrukcia objektov poľnohospodárskej výroby – Rasputie.
Obmedzenie negatívnych dopadov živočíšnej výroby.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.3.1 Tvorba podmienok na rozvoj inovatívnych výrobných zariadení nezáťažujúcich životné prostredie.
Aktivity Výstavba 5 zariadení nezávadnej výroby (I.č.12).
Výstavba objektov výroby I.č. 49/50.
Rozvoj výrobných plôch južne od areálu poľnohospodárskeho družstva a v areáli Rasputie.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.4.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy.
Výstavba bioplynovej stanice.
- Opatrenie 1.4.2 Znižovanie energetickej náročnosti obecných budov.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Zníženie energetickej náročnosti.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Pliešovce. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do



tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.	
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Rekonštrukcia súčasnej siete obslužných komunikácií tr. C2, C3 a D1 (spevnenie povrchov na bezprašné komunikácie a kategorizáciu).</p> <p>Výstavba miestnych komunikácií pre prístup k novým objektom IBV vo funkčnej triede C3 a D1.</p> <p>Dostavba miestnej komunikácie k miestnemu kameňolomu.</p> <p>Výstavba miestnej komunikácie do pieskovne.</p> <p>Rozšírenie miestnej komunikácie pri I.č.1.</p> <p>Dostavba miestnej komunikácie vo východnej časti obce.</p> <p>Rekonštrukcia miestnych komunikácií zberných a obslužných.</p> <p>Rozšírenie komunikácie pred bytovkami na ulici Obrancov mieru, tak aby sa vytvorila akustická clona pásom zelene.</p>
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.
Aktivita	<p>Rekonštrukcia cesty II/527.</p> <p>Rekonštrukcia regionálnych ciest III/52719, III/52720, III/52726, III/52727 v existujúcej trase.</p>
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba cyklotrasy V.H Kalinka – Zaježová – Blýskavica – Stará Huta.</p> <p>Výstavba cyklotrasy Zaježová – Zábava – Senohrad.</p> <p>Výstavba cyklotrasy Zaježová – Kráľová.</p>
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba parkoviska pri obecnom cintoríne.</p> <p>Výstavba parkoviska pre potreby základnej školy a športového areálu.</p> <p>Výstavba parkoviska pre potreby ev. a kat. kostola.</p> <p>Dostavba parkovacích miest pre potreby obytných domov.</p> <p>Dostavba parkovacích plôch pre potreby Zdravotného strediska, Domu služieb, Obecného úradu.</p> <p>Dostavba parkovacích plôch pre potreby nákupného strediska.</p>
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba chodníkov v priestore areálu cintorína.</p> <p>Rekonštrukcia chodníkov a výstavba nových chodníkov.</p> <p>Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty II/527 cez zastavané územie.</p>
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
Aktivita	Rekonštrukcia premostení miestnych tokov.
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.
Aktivita	<p>Vyznačenie prechodov pre chodcov na frekventovaných častiach obce.</p> <p>Osadenie značenia ulíc a inštitúcií.</p>

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.	
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.</p> <p>Rekonštrukcia objektov autobusovej stanice.</p>

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.	
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Príprava plôch pre IBV v severozápadnej časti obce – 61 b.j..</p>



	<p>Príprava plôch pre výstavbu HBV v severozápadnej časti obce – 26 b.j..</p> <p>Príprava plôch pre IBV v západnej časti obce – 50 b.j..</p> <p>Príprava plôch pre IBV v severovýchodnej časti obce – 16 b.j..</p> <p>Príprava plôch pre IBV v severovýchodnej časti obce – 6 b.j..</p> <p>Príprava plôch pre IBV v severovýchodnej časti obce – 32 b.j..</p> <p>Príprava plôch pre IBV v severnej časti obce – 2 r.d..</p>
Opatrenie 3.2	Požiarňa ochrana.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.</p> <p>Rekonštrukcia budovy hasičskej zbrojnice.</p> <p>Modernizácia vybavenia a hasičskej techniky.</p> <p>Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.31.</p> <p>Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.42.</p> <p>Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.35.</p> <p>Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.37.</p> <p>Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.53.</p> <p>Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.24.</p>
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.
Aktivita	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Revitalizácia areálu cintorína.</p> <p>Rekonštrukcia budovy domu smútku.</p>
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.
Aktivita	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Rekonštrukcia vodovodnej siete.</p> <p>Vybudovať prívodné vodovodné potrubie pre druhé tlakové pásmo.</p> <p>Výstavba vodovodnej siete do novonavrhovaných lokalít.</p> <p>Rekonštrukcia a údržba existujúcich vodojemov.</p>
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.
Aktivita	<p>Rekonštruovať jestvujúce trafostanice so zvýšením kapacít podľa potrieb.</p> <p>Výstavba kioskovej trafostanice v lokalite Kúty.</p> <p>Výstavba kioskovej trafostanice v lokalite IBV.</p> <p>Výstavba káblovej 22 kV VN prípojky do navrhovaných trafostaníc.</p>
Opatrenie 3.6	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.
Aktivita	Výstavba novej vetvy STL plynovodu v navrhovaných IBV.

5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivita	<p>Zvýšiť environmentálne povedomie ľuďí.</p> <p>Zabezpečenie zberného kontajneru.</p> <p>Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.</p>
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Aktivita	<p>Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.</p> <p>Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.</p> <p>Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.</p> <p>Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.</p>
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Likvidácia skládok.</p> <p>Rekultivácia bývalej skládky odpadu Pliešovce – Paušný vrch.</p>
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba komunitnej kompostárne (do 100 ton).</p> <p>Modernizácia zberného dvora pre separovaný zber (bez kovov).</p> <p>Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).</p> <p>Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.</p>
Opatrenie 4.5	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba kanalizačnej siete stoky „A2“, „A2-4“.</p> <p>Vybudovať splaškovú kanalizáciu v navrhovanej zástavbe.</p> <p>Rekonštrukcia a dostavba ČOV.</p>



Výstavba novej ČOV v blízkosti existujúcej ČOV.

Opatrenie 4.6 Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 5.1.1 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivita 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

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

Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 5.2.1 Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivita Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2 Revitalizácia pôvodných protizáplavových opatrení.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia pôvodných protizáplavových opatrení.
Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia koryt vodných tokov.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia koryta toku Neresnice.
Revitalizácia koryta toku Krupinice.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 5.3..1 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivita Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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

Opatrenia podprogramu:
Opatrenie 5.4.1 Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia protieróznych opatrení.
Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Výsadba oddychových zón.

5.6 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.



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1 Aktivita	Výstavba domu dôchodcov (lokalita č.8). Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.
Opatrenie 6.1.2 Aktivita	Zriadenie centra pre matky s deťmi. Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Opatrenie 6.1.3 Aktivita	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých. Materiálne technické zabezpečenie. Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.
Opatrenie 6.1.4 Aktivita	Výstavba nájomného bytového fondu 26 b.j.. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba bytových domov.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Aktivita	Podpora poradenskej činnosti. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Opatrenie 6.2.2 Aktivita	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. Rekonštrukcia priestorov zdravotného strediska.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.3.1 Aktivita	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania. Finančné a personálne zabezpečenie.
Opatrenie 6.3.2 Aktivita	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.
Opatrenie 6.3.3 Aktivita	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.

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

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

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1 Aktivita	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy. Obstaranie vybavenia materskej školy. Revitalizácia areálu materskej školy.
Opatrenie 7.1.2 Aktivita	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky. Obstaranie vybavenia základnej školy. Rekonštrukcia budovy základnej školy + nadstavba. Rekonštrukcia priestorov kuchyne a školskej jedálne. Zriadenie priestorov pre školský klub detí a dovybavenie zariadením. Výstavba novej športovej haly - rekonštrukcia a modernizácia školskej telocvične. Dovybavenie špecializovaných učební.

Podprogram 7.2. Šport



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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1 Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba bazénu v školskom areáli.
Dostavba športových ihrísk v školskej záhrade.
Revitalizácia školského areálu.
Dostavba športovej infraštruktúry v priestore športového areálu.
Výsadba estetické zelene v športovom areáli.
Výstavba detského ihriska v priestore obytných domov.

Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
Aktivita Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 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

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.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia priestorov Kultúrneho domu.
Modernizácia vybavenia.
Rekonštrukcia a digitalizácia kina Pliešovce.

Opatrenie 8.1.2 Podpora a prezentácia ľudových tradícií.
Aktivita Výstavba Domu remesiel Pliešovce.
Obstaranie expozície.

Opatrenie 8.1.3 Podpora kultúrnych podujatí v obci.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba malého amfiteátra v lokalite č. 10.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.
Aktivita 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.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.
Aktivita Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

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

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky obce.
Aktivity Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Pribežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v obci.
Aktivity Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atrakciách obce.
Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atrakcií v obce.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Využitie poľnohospodárskych objektov pre rozvoj vidieckej turistiky.
Rekonštrukcia a dostavba areálu lyžiarskeho vleku.
Dostavba rekreačných plôch v blízkosti vodnej nádrže.
Výstavba rozhľadne Hálik.
Rozvoj lokality Predkúty.
Rozvoj lokality Kúty.
Rozvoj lokality Podcery.
Rozvoj lokality Polomy/Zaježová – penzión s kapacitou 30/40 lôžok.
Výstavba športovo-oddychových plôch v lokalite Podrimaň.
Rozvoj lokality Sekier/Zaježová.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

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

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Komplexná rekonštrukcia budovy obecného.
Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.
Rekonštrukcia obecného rozhlasu.
Revitalizácia a prestavba zadného priestoru dvora obecného úradu.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 Dobudovanie kamerového systému.
Aktivity Inštalácia kamerového systému v priestore cintorína.
Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce.
Inštalácia kamerového systému v priestore športového areálu.



5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Aktivita	Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty. Dobudovanie TKR a informačného systému – internetu pre lokalitu Zábava.
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivita	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

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

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Pliešovce sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	4
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	15
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	500

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	15
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	20
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	3 mil.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	20
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	500 tis.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Pliešovce	0	150 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kW	obec Pliešovce	0	600
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Pliešovce	0	5
Opatrenie 1.4.2	Znižovanie energetickej náročnosti obecných budov.	Zateplená plocha	výsledok	m ²	obec Pliešovce	0	5000
		Počet zateplených objektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	5
		Úspora energetických nákladov	dopad	%	obec Pliešovce	0	30

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Pliešovce	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Pliešovce	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Pliešovce	0	15
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Pliešovce	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	-	2300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Pliešovce	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Pliešovce	0	100



	infraštruktúry.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Pliešovce	0	1
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Pliešovce	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0
		Počet zrekonštruovaných/výbudovaných mostov	výstup	počet	obec Pliešovce	0	3
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	-	2300
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	15
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Pliešovce	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Pliešovce	0	6
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	obec Pliešovce	0	15
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Pliešovce	0	500
Opatrenie 3.2	Požiarna ochrana.	Počet vybudovaných požiarnych nádrží	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	6
		Počet užívateľov projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené ..	dopadu	počet	obec Pliešovce	0	7
Opatrenie 3.3	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Pliešovce	0	5000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	300
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Pliešovce	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Pliešovce	0	4
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	500
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Pliešovce	0	15
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
Opatrenie 3.6	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Pliešovce	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	200

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Pliešovce	0	40
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Pliešovce	0	36
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Pliešovce	0	4
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Pliešovce	0	5



Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Pliešovce	0	4
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Pliešovce	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Pliešovce	0	36
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	obec Pliešovce	0	5000
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Pliešovce	0	40
		Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2
Opatrenie 4.5	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Pliešovce	0	5
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Pliešovce	0	10

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale ..	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Pliešovce	90	99
Opatrenie 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Pliešovce	0	5
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	1
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Pliešovce	0	5
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Pliešovce	0	50

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Pliešovce	0	40

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Pliešovce	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2300
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	500
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	obec Pliešovce	0	5000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	300



6.6 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.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Výstavba domu dôchodcov (lokalita č.8).	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	12
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	1
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	5
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	0
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	obec Pliešovce	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	20
Opatrenie 6.1.4	Výstavba nájomného bytového fondu 26 b.j..	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	80
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	0

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Pliešovce	0	1
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	2300

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Pliešovce	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Pliešovce	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a ...	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Pliešovce	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a ...	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Pliešovce	0	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Pliešovce	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Pliešovce	0	5

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.							
---	--	--	--	--	--	--	--



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Pliešovce	0	0
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Pliešovce	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	50
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Pliešovce	0	1000
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Pliešovce	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	230

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	5
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	200
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	200

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Pliešovce	0	600
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Pliešovce	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	obec Pliešovce	0	500
Opatrenie 8.1.2	Podpora a prezentácia ľudových tradícií.	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Pliešovce	0	2300
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Pliešovce	0	20

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 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	obec Pliešovce	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	2500

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	0



	v multimediálnej forme.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2500
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	3000
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Pliešovce	0	5000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	1

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Pliešovce	1900	2500
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Pliešovce	0	1500

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Pliešovce	0	15
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Pliešovce	0	300 tis.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	5
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2500
Opatrenie 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	obec Pliešovce	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Pliešovce	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	2500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	2500

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Pliešovce	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	obec Pliešovce	0	10
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	0
		Celková zateplená plocha	výsledok	m ²	obec Pliešovce	0	500



Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Dobudovanie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Pliešovce	0	3
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Pliešovce	0	50
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Pliešovce	0	50

6.11 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.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Pliešovce	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Pliešovce	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Pliešovce	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Pliešovce	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Pliešovce	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Pliešovce	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Pliešovce	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Pliešovce	20	40

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Pliešovce	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Pliešovce	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Pliešovce	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Pliešovce	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Pliešovce	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Pliešovce	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Pliešovce	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Pliešovce	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Pliešovce	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Pliešovce	10	20



Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce
2015 - 2024



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

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE PLIEŠOVCE

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Pliešovce. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Pliešovce, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Pliešovce, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Pliešovce na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Pliešovce

Implementácia PHRSR obce Pliešovce sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Pliešovce je nasledovný:

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

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

Výbor pre PHRSR

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

Komisia strategického rozvoja



Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Pliešovce je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Pliešovce. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Pliešovce vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Pliešovce (napr. v



súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Pliešovce). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Pliešovce. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Pliešovce a Obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR obce Pliešovce. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Pliešovce na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Pliešovce najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Obecnému zastupiteľstvu obce Pliešovce. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Pliešovce pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR obce Pliešovce. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Pliešovce, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.



Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

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

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

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

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	01/2016	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2017	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2018	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2019	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2020	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	01/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	01/2022	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok,	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ



						Výročná správa obce, Záverečný účet	
8.	01/2023	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
9.	01/2024	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

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

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obnova technológií a strojového vybavenia v organizácii LOM a SLUŽBY s.r.o..	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
	Obnova technológií a strojového vybavenia v organizácii Obecne lesy Pliešovce s.r.o..	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
	Obnova technológií v organizácii INFO KANÁL spol. s r.o..	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
	Obnova technológií a strojového vybavenia v organizácii BIOPLIEŠOVCE, s.r.o..	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba administratívnej budovy v lokalite č. 9.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba polyfunkčného objektu v lokalite č. 48.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.					
Opatrenie 1.2.1	Rekonštrukcia areálov hospodárskych dvorov PD.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	25	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Reprofilácia bývalého poľnohospodárskeho areálu na zariadenia výroby (l. č. 13).	600	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia objektov poľnohospodárskej výroby – Rasputie.	600	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obmedzenie negatívnych dopadov živočíšnej výroby.	100	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.				
Opatrenie 1.3.1		Tvorba podmienok na rozvoj inovatívnych výrobných nezaťažujúcich životné prostredie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba 5 zariadení nezávadnej výroby (l.č.12).	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba objektov výroby l.č. 49/50.	400	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozvoj výrobných plôch južne od areálu poľnohospodárskeho družstva a v areáli Rasputie.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4		Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.				
Opatrenie 1.4.1		Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba bioplynovej stanice.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.4.2		Znižovanie energetickej náročnosti obecných budov.				
		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	vysoký	obec Pliešovce
	Zníženie energetickej náročnosti.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										



Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Opatrenie 1.3.1										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Opatrenie 1.4.1										
Opatrenie 1.4.2										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Pliešovce. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
		5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia súčasnej siete obslužných komunikácií tr. C2, C3 a D1 (spevnenie povrchov na bezprašné komunikácie a kategorizáciu).	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba miestnych komunikácií pre prístup k novým objektom IBV vo funkčnej triede C3 a D1.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba miestnej komunikácie k miestnemu kameňolomu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba miestnej komunikácie do pieskovne.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rozšírenie miestnej komunikácie pri I.č.1.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba miestnej komunikácie vo východnej časti obce.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií zberných a obslužných.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 2.1.2	Rozšírenie komunikácie pred bytovkami na ulici Obrancov mieru, tak aby sa vytvorila akustická clona pásom zelene.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Rekonštrukcia cesty II/527.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
	Rekonštrukcia regionálnych ciest III/52719, III/52720, III/52726, III/52727 v existujúcej trase.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Výstavba cyklotrasy V.H Kalinka - Zaježová - Blýskavica - Stará Huta.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce



	Výstavba cyklotrasy Zaježová - Zábava - Senohrad.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba cyklotrasy Zaježová - Kráľová.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Dostavba parkoviska pri obecnom cintoríne.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba parkoviska pre potreby základnej školy a športového areálu.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba parkoviska pre potreby ev. a kat. kostola.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba parkovacích miest pre potreby obytných domov.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba parkovacích plôch pre potreby Zdravotného strediska, Domu služieb, Obecného úradu.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba parkovacích plôch pre potreby nákupného strediska.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Dostavba chodníkov v priestore areálu cintorína.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia chodníkov a výstavba nových chodníkov.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty II/527 cez zastavané územie.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia premostení miestnych tokov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vyznačenie prechodov pre chodcov na frekventovaných častiach obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Osadenie značenia ulíc a inštitúcií.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.1.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia objektov autobusovej stanice.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										



Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v severozápadnej časti obce - 61 b.j..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre výstavbu HBV v severozápadnej časti obce - 26 b.j..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v západnej časti obce - 50 b.j..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v severovýchodnej časti obce - 16 b.j..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v severovýchodnej časti obce - 6 b.j..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v severovýchodnej časti obce - 32 b.j..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Príprava plôch pre IBV v severnej časti obce - 2 r.d..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2	Požiarная ochrana.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia budovy hasičskej zbrojnice.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Modernizácia vybavenia a hasičskej techniky.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.31.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.42.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.35.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.37.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.53.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Výstavba požiarnej nádrže v lokalite č.24.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Revitalizácia areálu cintorína.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia budovy domu smútku.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Pliešovce
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	SSpVS, a.s., rozpočet obce,	verejný sektor	vyšoký	SSpVS, a.s., obec



			ŠF EÚ,			Pliešovce
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	400	SspVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SspVS, a.s., obec Pliešovce
	Vybudovať prívodné vodovodné potrubie pre druhé tlakové pásmo.	250	SspVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SspVS, a.s., obec Pliešovce
	Výstavba vodovodnej siete do novonavrhovaných lokalít.	100	SspVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SspVS, a.s., obec Pliešovce
	Rekonštrukcia a údržba existujúcich vodojemov.	200	SspVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SspVS, a.s., obec Pliešovce
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Rekonštruovať existujúce trafostanice so zvýšením kapacít podľa potrieb.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Výstavba kioskovej trafostanice v lokalite Kúty.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Výstavba kioskovej trafostanice v lokalite IBV.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Výstavba káblovej 22 kV VN prípojky do navrhovaných trafostaníc.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
Opatrenie 3.6	Výstavba rozvodnej siete plynu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba novej vetvy STL plynovodu v navrhovaných IBV.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										
Opatrenie 3.5										
Opatrenie 3.6										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Zabezpečenie zberného kontajneru.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a	nízky	obec Pliešovce



				súkromný sektor		
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Likvidácia skládok.	15	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekultivácia bývalej skládky odpadu Pliešovce – Paušný vrch.	50	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Výstavba komunitnej kompostárne (do 100 ton).	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Modernizácia zberného dvora pre separovaný zber (bez kovov).	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 4.5	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Pliešovce
	Dostavba kanalizačnej siete stoky "A2", "A2-4".	350	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Pliešovce
	Vybudovať splaškovú kanalizáciu v navrhovanej zástavbe.	350	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Pliešovce
	Rekonštrukcia a dostavba ČOV.	300	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Pliešovce
	Výstavba novej ČOV v blízkosti existujúcej ČOV.	450	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Pliešovce
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										



Opatrenie 4.6									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický záměr						
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Prezentácia a šírenie osветы v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Pliešovce
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia pôvodných protizáplavových opatrení.					
		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	stredný	obec Pliešovce
	Revitalizácia pôvodných protizáplavových opatrení.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia koryt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Úprava koryta toku Neresnice.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Úprava koryta toku Krupinice.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Pliešovce

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

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Opatrenie	Realizácia protieróznych opatrení.					



5.4.1		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Realizácia protierózných opatrení na poľnohospodárskej pôde.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Výsadba oddychových zón.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Opatrenie 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Opatrenie 5.4.1										
Opatrenie 5.4.2										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Výstavba domu dôchodcov (lokalita č.8).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 6.1.3	Zabezpečenie stravovania pre dôchodcov a soc. odkázalých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Materiálno technické zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	vysoký	obec



			ŠF EÚ			Pliešovce
	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 6.1.4	Výstavba nájomného bytového fondu 26 b.j..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Výstavba bytových domov.	1 500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia priestorov zdravotného strediska.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce

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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										
Opatrenie 6.3.1										



Opatrenie 6.3.2										
Opatrenie 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie vybavenia materskej školy.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Revitalizácia areálu materskej školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie vybavenia základnej školy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia budovy základnej školy + nadstavba.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia priestorov kuchyne a školskej jedálne.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Zriadenie priestorov pre školský klub detí a dovybavenie zariadením.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba novej športovej haly - rekonštrukcia a modernizácia školskej telocvične.	850	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dovybavenie špecializovaných učební.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Výstavba bazény v školskom areáli.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba športových ihrísk v školskej záhrade.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Revitalizácia školského areálu.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba športovej infraštruktúry v priestore športového areálu.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výsadba estetickej zelene v športovom areáli.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba detského ihriska v priestore obytných domov.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										



Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										

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. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia priestorov Kultúrneho domu.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Modernizácia vybavenia.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia a digitalizácia kina Pliešovce.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 8.1.2	Podpora a prezentácia ľudových tradícií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba Domu remesiel Pliešovce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Obstaranie expozície.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Výstavba malého amfiteátra v lokalite č. 10.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

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

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Prieběžná aktualizácia www	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce



	stránky.					
--	----------	--	--	--	--	--

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.3										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.2										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill obce dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Využitie poľnohospodárskych objektov pre rozvoj vidieckej turistiky.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia a dostavba areálu lyžiarskeho vleku.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dostavba rekreačných plôch v blízkosti vodnej nádrže.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba rozhľadne Hálik.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rozvoj lokality Predkúty.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozvoj lokality Kúty.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	Rozvoj lokality Podcery.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozvoj lokality Polomy/Zaježová - penzión s kapacitou 30/40 lôžok.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba športovo-oddychových plôch v lokalite Podrimáň.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozvoj lokality Sekier/Zaježová.	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.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Rekonštrukcia obecného rozhlasu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Revitalizácia a prestavba zadného priestoru dvora obecného úradu.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
Podprogram 10.2. Bezpečnosť						



Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Inštalácia kamerového systému v priestore cintorínov.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Inštalácia kamerového systému v priestore centra obce.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Inštalácia kamerového systému v priestore športového areálu.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Pliešovce

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický záměr						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Dobudovanie TKR a informačného systému – internetu pre lokalitu Zábava.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Pliešovce
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	2	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Pliešovce

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Pliešovce
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec, n.o.



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

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Pliešovce 2015 - 2024



9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	995,6	1658,6	1688,6	1688,6	296,6	49,4	11,4	11,4	0,1	0,1	6400,3
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	782,5	807,8	807,8	807,8	25,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3231,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	205,0	241,3	279,3	279,3	85,5	49,3	11,3	11,3	0,0	0,0	1162,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	0,0	415,8	415,8	415,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1247,3
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	0,6	138,9	138,4	138,4	138,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	555,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	7,5	52,5	45,0	45,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
II. Sociálna politika	223,1	1158,7	1171,4	1171,4	948,4	12,9	0,1	0,1	0,1	0,1	4686,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	87,5	463,8	476,5	476,5	389,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1906,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	17,5	576,8	576,8	576,8	559,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2307,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	118,1	118,1	118,1	118,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	473,0
III. Environmentálna politika	745,0	800,6	800,6	800,6	55,6	106,6	106,6	101,3	101,3	0,0	3618,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	530,0	530,0	530,0	530,0	0,0	101,3	101,3	101,3	101,3	0,0	2525,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	215,0	270,6	270,6	270,6	55,6	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	1093,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Opatrenie 1.2.1	1 325	861	646	215	215	0	0	464	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.1	1 400	700	525	175	175	0	0	700	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	101	101	76	25	20	0	5	0	0



Opatrenie 1.4.2	405	405	304	101	81	0	20	0	0
Spolu	3 231,00	2 067	1 550	517	492	0	25	1 164	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	782,50	492	369	123	118	0	5	291	0
2016	807,75	517	388	129	123	0	6	291	0
2017	807,75	517	388	129	123	0	6	291	0
2018	807,75	517	388	129	123	0	6	291	0
2019	25,25	25	19	6	5	0	1	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3231,00	2067	1550	517	492	0	25	1164	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

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

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

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

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

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

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

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE



Program rozvoja vidieka

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

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

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	565	565	424	141	113	0	28	0	0
Opatrenie 2.1.3	152	152	114	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 2.1.4	90	90	68	23	18	0	5	0	0
Opatrenie 2.1.5	145	145	109	36	29	0	7	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.2.1	210	210	158	53	42	0	11	0	0
Spolu	1 162	1 162	872	291	232	0	58	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	205,00	205	154	51	41	0	10	0	0
2016	241,25	241	181	60	48	0	12	0	0
2017	279,25	279	209	70	56	0	14	0	0
2018	279,25	279	209	70	56	0	14	0	0
2019	85,50	86	64	21	17	0	4	0	0
2020	49,25	49	37	12	10	0	2	0	0
2021	11,25	11	8	3	2	0	1	0	0
2022	11,25	11	8	3	2	0	1	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1162,00	1162	872	291	232	0	58	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program



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

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

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

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

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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	550	550	413	138	110	0	28	0	0
Opatrenie 3.3	153	153	115	38	31	0	8	0	0
Opatrenie 3.4	960	960	720	240	192	0	48	0	0
Spolu	1 663	1 663	1 247	416	333	0	83	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	415,75	416	312	104	83	0	21	0	0
2017	415,75	416	312	104	83	0	21	0	0
2018	415,75	416	312	104	83	0	21	0	0
2019	415,75	416	312	104	83	0	21	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1663,00	1663	1247	416	333	0	83	0	0



Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

OP Kvalita životného prostredia

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

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

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

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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	65	65	49	16	13	0	3	0	0
Opatrenie 4.4	605	605	454	151	121	0	30	0	0
Opatrenie 4.5	1 450	1 450	1 088	363	290	0	73	0	0
Opatrenie 4.6	405	405	304	101	81	0	20	0	0
Spolu	2 525	2 525	1 894	631	505	0	126	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



2015	530,00	530	398	133	106	0	27	0	0
2016	530,00	530	398	133	106	0	27	0	0
2017	530,00	530	398	133	106	0	27	0	0
2018	530,00	530	398	133	106	0	27	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	101,25	101	76	25	20	0	5	0	0
2021	101,25	101	76	25	20	0	5	0	0
2022	101,25	101	76	25	20	0	5	0	0
2023	101,25	101	76	25	20	0	5	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2525,00	2525	1894	631	505	0	126	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

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

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

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

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

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM



DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR
EKO FOND
ENVIRONMENTÁLNY FOND
RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS
PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Opatrenie 5.2.3	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	201	201	151	50	40	0	10	0	0
Opatrenie 5.4.2	32	32	24	8	6	0	2	0	0
Spolu	1 093	1 093	820	273	219	0	55	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	215,00	215	161	54	43	0	11	0	0
2016	270,58	271	203	68	54	0	14	0	0
2017	270,58	271	203	68	54	0	14	0	0
2018	270,58	271	203	68	54	0	14	0	0
2019	55,58	56	42	14	11	0	3	0	0
2020	5,33	5	4	1	1	0	0	0	0
2021	5,33	5	4	1	1	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1093,00	1093	820	273	219	0	55	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia



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

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

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

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

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ



9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				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.								
Opatrenie 6.1.1	350,00	350	263	88	70	0	18	0	0
Opatrenie 6.1.2	51,00	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.4	1 505,00	1 505	1 129	376	301	0	75	0	0
Spolu	1 906	1 906	1 430	477	381	0	95	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	87,50	88	66	22	18	0	4	0	0
2016	463,75	464	348	116	93	0	23	0	0
2017	476,50	477	357	119	95	0	24	0	0
2018	476,50	477	357	119	95	0	24	0	0
2019	389,00	389	292	97	78	0	19	0	0
2020	12,75	13	10	3	3	0	1	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1906,00	1906	1430	477	381	0	95	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť



DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
NADÁCIA PONTIS

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	70	70	53	18	14	0	4	0	0
Opatrenie 7.1.2	1 650	1 650	1 238	413	330	0	83	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	587	587	440	147	117	0	29	0	0
Spolu	2 307	2 307	1 730	577	461	0	115	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	17,50	18	13	4	4	0	1	0	0
2016	576,75	577	433	144	115	0	29	0	0
2017	576,75	577	433	144	115	0	29	0	0
2018	576,75	577	433	144	115	0	29	0	0
2019	559,25	559	419	140	112	0	28	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2307,00	2307	1730	577	461	0	115	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

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



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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR
DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig
PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013
s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	420	420	315	105	84	0	21	0	0
Opatrenie 8.1.3	52	52	39	13	10	0	3	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	473.0	473	354	119	94	0	25	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	118,10	118	89	30	24	0	6	0	0
2016	118,10	118	89	30	24	0	6	0	0
2017	118,10	118	89	30	24	0	6	0	0
2018	118,10	118	89	30	24	0	6	0	0
2019	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0



2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	473,00	473	354	119	94	0	25	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

Program rozvoja vidieka

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

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								



Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	553	553	415	138	111	0	28	0	0
Spolu	555	555	415	140	111	0	30	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	138,85	139	104	35	28	0	8	0	0
2017	138,35	138	104	35	28	0	7	0	0
2018	138,35	138	104	35	28	0	7	0	0
2019	138,35	138	104	35	28	0	7	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	555,00	555	415	140	111	0	30	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	180	180	135	45	36	0	9	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	15	15	11	4	3	0	1	0	0
Spolu	195	195	146	49	39	0	10	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	7,50	8	6	2	2	0	0	0	0
2016	52,50	53	39	13	11	0	3	0	0
2017	45,00	45	34	11	9	0	2	0	0
2018	45,00	45	34	11	9	0	2	0	0
2019	45,00	45	34	11	9	0	2	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	195,00	195	146	49	39	0	10	0	0

Zdroje financovania EÚ

Program rozvoja vidieka

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

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

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA 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.								
Opatrenie 11.1.1	6	6	5	2	1	0	0	0	0
Opatrenie 11.1.2	4	4	3	1	1	0	0	0	0
Spolu	10	10	8	3	2	0	1	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)



Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2017	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2018	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2019	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	10,00	10	8	3	2	0	1	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

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

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

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOV A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje



Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec / vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou / vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec / vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			



Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ⁸			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci, využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.
- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní. V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.



Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4: skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je: medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14: verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov; MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Pôdohospodársku platobnú agentúru, Národnú sieť rozvoja vidieka sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %



Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýroby (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýroby;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu



realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR obce Pliešovce 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.

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

Predmetný PHRSR obce Pliešovce bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starosta obce



11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. RIÚS BBSK 2014-2020
6. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BBSK),
7. Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
8. Národný program reforiem, máj 2012,
9. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
10. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
11. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
12. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
13. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
14. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
15. Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
16. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
17. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
18. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
19. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
20. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
21. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
24. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
25. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
26. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
27. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
28. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 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 – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Pliešovce.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Faltán, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠŇA, M., KLUKANOVA, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.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. Ž. n. Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o., 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. www.statistics.sk
44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, Ľ., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
55. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
56. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
57. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
58. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
59. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
60. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
61. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
62. NSRR, 2011
63. www.pliesovce.sk
64. ÚPO Pliešovce, 2013
65. POH Pliešovce 2011 - 2015



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

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

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