



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SVRČINOVEC

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Svrčinovec na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Žilinský kraj, okres Čadca, obec Svrčinovec – ŠÚJ 509493
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Svrčinovec	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Žilinský
Okres:	Okres Čadca
Región:	Kysuce
Poloha:	49°28'52"S 18°47'38"V
Nadmorská výška:	440 m n. m.
Rozloha:	15,74 km ² (1 574 ha)
Počet obyvateľov:	3 560 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	226,18 obyv./km ²
Nacionále	
PŠČ	023 12
ŠÚJ	509493
ECV	CA
Tel. predvoľba	+421-41
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Svrčinovec
	Ústredie 858
	023 12 Svrčinovec
Web:	www.svrčinovec.sk
E-mail:	obec@svrcinovec.sk
Telefón:	041 / 437 18 27, 437 19 75
Fax:	041 / 437 19 76



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SVRČINOVEC	12
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE	13
2.1 HISTÓRIA OBCE.....	13
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	14
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	18
2.4. DOPRAVA.....	22
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	26
2.6. OBYVATEĽSTVO	31
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	41
2.8. BÝVANIE	44
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	47
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	48
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	50
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	52
2.13. ŠPORT.....	53
2.14. KULTÚRA.....	54
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA.....	56
2.16. STRAVOVACIE A REŠTauračné SLUŽBY	56
2.17. CESTOVNÝ RUCH	56
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014	57
2.19. SAMOSPRÁVA	57
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ.....	58
2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	59
3 SWOT ANALÝZY	62
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	64
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	65
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	66
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	67
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	68
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO.....	69
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	70
3.8 KULTÚRA.....	70
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	71
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	72
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	73
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE SVRČINOVEC.	74
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SVRČINOVEC ...	83
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE SVRČINOVEC.....	83
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	86
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SVRČINOVEC... 93	
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	94
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	94
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	95
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	96
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	96
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	97
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	98
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	98
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	99
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	100
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	100
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	101
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	101
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	102
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	103
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	103
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	103
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	104
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	105
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	106



6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	106
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	107
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SVRČINOVEC ...	109
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE SVRČINOVEC.....	110
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	111
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	113
8 AKČNÝ PLÁN.....	114
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	114
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	115
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	117
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	118
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	119
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	121
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	122
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	123
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	125
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	126
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	126
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SVRČINOVEC.....	128
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU.....	129
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	129
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	131
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	132
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	133
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	135
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	137
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	138
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	139
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	140
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	141
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	142
10 ZÁVER	148
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	149



1 ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec, 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 Svrčinovec 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, - 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 vypracovávaní, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		
Internetové stránky	áno		



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

Zdroj: vlastné spracovanie

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

Východiskové podklady

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

Miestnej úrovni

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

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

Nadnárodnej úrovni

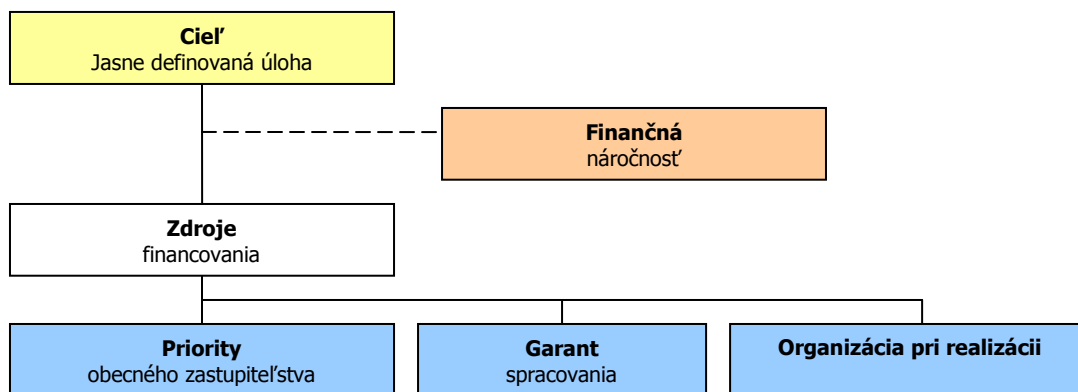
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

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

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Svrčinovec 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 Svrčinovec. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



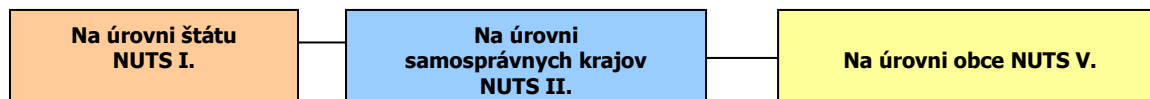
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Žilinský 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 Svrčinovec nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

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



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

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

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

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

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

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

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

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

Štruktúra operačných programov

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



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

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v 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 Svrčinovec integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR obce Svrčinovec 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na predchádzajúce PHRSR obce 2007 - 2013, 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

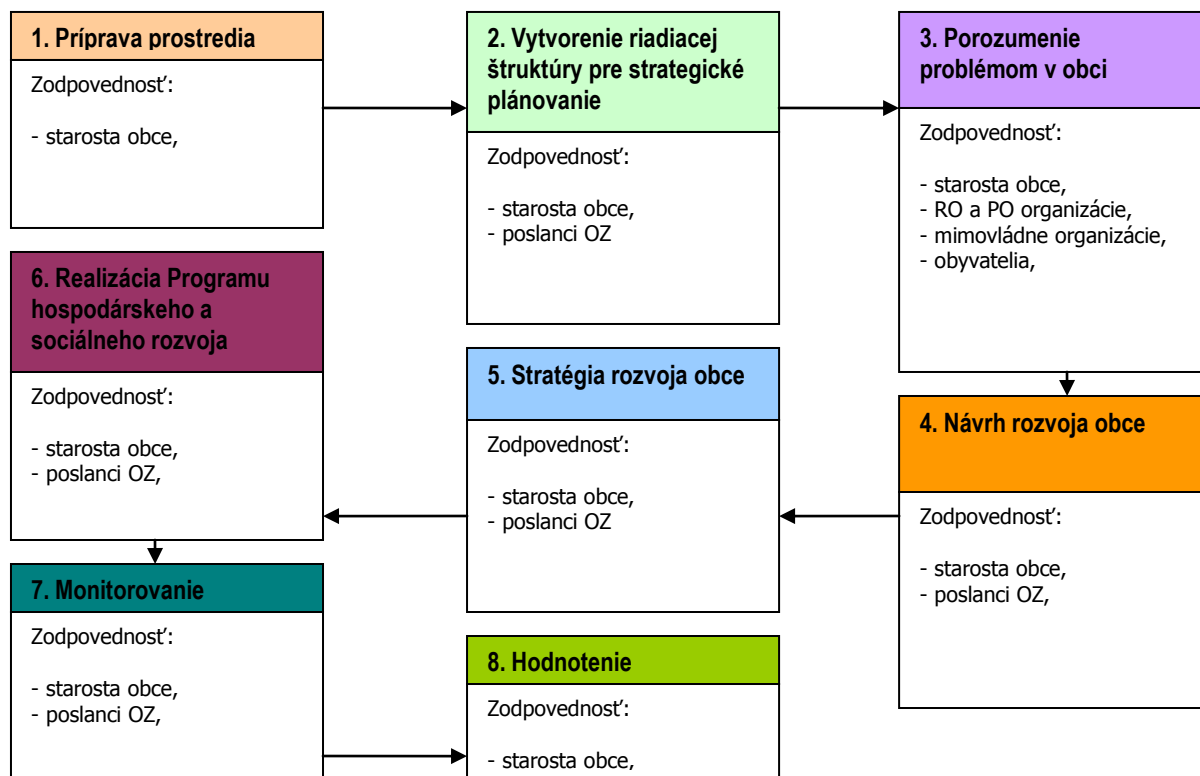
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti obce, mimovládne organizácie, záujmové skupiny 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	Vyvolanie dopytu v obci Svrčinovec. Sformovanie prvej pracovnej skupiny. Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť. Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. Príprava informačnej stratégie.
2	Zapojenie všetkých účastníkov procesu. Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR. Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
3	Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok obce.
4	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.
5	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.
6	Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.

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



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce **Svrčinovec**

2015 - 2024



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Čadca súčasťou Vyššieho územného celku Žilina.

Základná charakteristika obce Svrčinovec (k 31.12.2014)

Kód obce	509493
Názov okresu	Čadca
Názov kraja	Žilina
Štatút obce	obec
PSČ	023 12
Telefónne smerové číslo	+421-41
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1658
Nadmorská výška obce - mesta v m	440
Celková výmera územia obce [km ²]	15,74
Hustota obyvateľstva na km ²	226,18
Zdroj: ŠÚ SR	

Svrčinovec leží na severných Kysuciach v okrese Čadca pri českých hraniciach. Povodie rieky Čerňanky pretína čerňanskú dolinu v ktorej sa nachádza prevažná časť dediny. Na severe susedí s obcou Čierne, na juhu priamo s okresným mestom Čadca a na severozápade s českou obcou Mosty u Jablunkova v miestach časti obce Svrčinovec Zatky. Obec vznikla najmä kopaničiarskym osídlením. Mnohé časti obce ležiace osamote tento druh osídlenia pripomínajú aj dnes. Obec celkovo nie je sústredená na jedinom mieste, ale je roztrúsená po okolí a delí sa na 5 hlavných celkov. Svrčinovec ústredie tvorí základný kameň súčasnej podoby obce a nachádza sa medzi Čadcou a obcou Čierne. Osada u Slováka je dnes využívaná skôr rekreačne, časť Zatky sa nachádza tesne pri hraniciach s ČR a ďalšími sú osada Potok a najstaršia osada Závršie, alebo inak Za vrchami, inak tiež miesto známe ako „Stará dedina“. Tam sa nachádza aj kaplnka sedembolestnej Panny Márie, ktorá vznikla prestavbou pôvodnej školy, na ktorej pôsobil aj známy slovenský spisovateľ Peter Jilemnický, ktorý taktiež učil aj v Čadci na základnej škole na ulici A. Hlinku. Svrčinovec mal a má výhodnú polohu. Neďaleké Skalité a Čierne pokračovalo od poľských hraníc svojou trasou práve cez Svrčinovec. Priamo cez obec vedie aj trasa do Čiech k Jablunkovskému priesmyku. V súčasnosti tu vedie cesta, v doline v obci ju pretína železničné koľajisko trate do Skalitého. Obcou prechádzajú dve železničné trate. Košicko-bohumínska prechádza po západnej strane obce, alebo železničná trať zo Žiliny a Čadce do Poľska cez Svrčinovec, Čierne, Skalité až Zwardoň (<http://svrcinovec.com/>, 30.9.2015).

2.1 HISTÓRIA OBCE

Územie dnešného Svrčinovca bolo osídlené počas valašskej kolonizácie koncom 16. storočia pastiermi budatínskeho panstva, územie však patrilo strečnianskemu panstvu. Prvá zmienka sa vyskytuje v súvislosti s hraničným sporom medzi budatínskym panstvom a tešínskym kniežatstvom. Preto sa už v roku 1578 vybudovala murovaná obranná pevnosť Jablunkovské Šance, ktorá dohliadala na bezpečnosť na obchodnej ceste a na presadzovanie záujmov tešínskeho kniežatstva. Zanikla až po ukončení hraničného sporu v roku 1792. Prvá písomná zmienka o Svrčinovci ako o samostatnej obci pochádza z roku 1658. Názov obce je odvodený od hustých smrekových lesov (svrčín), ktoré sa vyskytovali v okolí. Koncom 18. storočia bola týmto územím vytýčená nová trasa obchodnej cesty cez Jablunkovský priesmyk do Sliezska a ďalej k Baltskému moru a cez Zwardoň do Žywca a Krakova. K rozvoju obce prispelo aj sprevádzkovanie Košicko-bohumínskej železnice v roku 1871 a trate do Žywca v roku 1884. 25. novembra 1938 bola severná časť obce spolu s oboma železničnými traťami zabratá Poľskom. Tento stav však trval iba do roku 1939, keď cez túto časť vkročili nemecké vojská na územie Poľska a po jeho kapitulácii bolo územie pripojené k Slovenskému štátu. 1. mája 1945 do obce vkročili sovietske vojská. V roku 1993 sa Svrčinovec stal pohraničnou obcou a bol vybudovaný hraničný priechod.

Poľské výpady

Poľsko malo v priebehu posledných sto rokov niekoľko krát ambície získať mnohé územia severného Slovenska, Oravy a Spiša. Absurdné nároky Poliakov vyústili do viacerých konfliktov, pri ktorých zobrali Slovensku mestečko Jablonka, rôzne dedinky v okolí, časť Oravy a v roku 1938 Poľsko obsadilo Javorinu, Lesnicu a časť obcí Čierne, Skalité, a časť obce Svrčinovec na sever od koľajiska. Po vypuknutí 2. svetovej vojny Slovensko s Nemeckom a Sovietskym zväzom napadlo Poľsko, aby si späť vybil svoje územia. Slováci boli v tomto strete skôr symbolickými účastníkmi, keďže išlo o ich záujmy. Napríklad 25. novembra 1938 vypálilo československé vojsko ako prvé proti Poliakom, ktorí sa zdržiavali vo Svrčinovci a chceli postupovať ďalej na územie, ktoré im malo byť až po železnici priznané. Boj vtedy trval celý deň bez prestávky a mal za následok dvoch mŕtvych a



niekoľkých zranených. Toto obdobie odsúdil aj samotný Winston Churchill, ktorý sa vyjadril, že Nemci neboli jediní supy, ale boli tu aj Maďari a Poliaci, čo čakali, kým si zo Slovenska budú môcť utrhnúť svoj kus žranice. Tak sa aj stalo. Poliaci si vzali tešínsko a časti severného Slovenska, Maďari celú oblasť Podkarpatskej Rusi. Čo sa týka oblasti obce Svrčinovec, späť sa podarilo vybojovať naše územia po niečo viac ako jednom roku od obsadenia (30.9.2015, <http://svrcinovec.com/historia-obce.php>).

Vymedzenie územia

Svrčinovec leží na severe Slovenska na území horných Kysúc v povodí rieky Čerňanky. Obec susedí na východe s obcou Čierne, na juhu a západe s mestom Čadca (mestské časti Čadečka, Podzávoz a Milošová) a na severe s českou obcou Mosty u Jablunkova. Cez Svrčinovec prechádzajú dve významné železničné trasy medzinárodného významu. Košicko-bohumínska trať smeruje do Čiech, druhá ide zo Žiliny, cez Skalité do Poľska. Rozloha územia obce Svrčinovec je 1 574 ha a počet obyvateľov v súčasnosti žijúcich v obci je 3461. Obec tvorí viacero osád, najmä tie na odláhlých miestach pripomínajú kopaničiarsky charakter osídlenia, veľmi typický pre Kysuce. Od centra obce sú oddelené miestne časti Závrsie, Potok a Zátky (časť obce ležiaca bezprostredne pri štátnej hranici s Českom). V obci sa nachádza aj niekoľko malých osád (tzv. kopaníc), roztrúsených po okolitých vrchoch (<http://www.svrcinovec.sk/index.php/nasa-obec>, 25.9.2015).

Obec sa skladá s tzv. plácov (35), a to: Košariská, Kotlina, Na Bahne, Na Delnice, Na Pláčisko, Pod Bučky, Pod Grapy, Pod Hájku, Pod Valy, potôčky, Praženkova, Rástočka, Škradné, U Blažkov, U Bordža, U Byrtusa, U Deja, U Fašankov, U Goril'ov, U Janka, U Katraka, U Kubale, U Kullov, U Kyščákov, U Lašutov, U Liščákov, U Mešťanov, U Pydyšáka, U privarčáka, V Potoku, U purašov, U Strýčkov, U Točoňov, Za chrašť (PHSR 2007-2013, 2007, s.5).

Z hľadiska širších územných väzieb Žilinského kraja obec Svrčinovec leží na subregionálnej sídelnej osi Čadca - Skalité. Čadca je centrom regionálneho významu. Pre obec Svrčinovec je charakteristická voľná reťazová kolonizačná zástavba. V intraviláne sídla prevláda obytná funkcia - pozemky rodinných domov. V strede obce je zreteľná koncentrácia zariadení občianskej vybavenosti. Obec tvorí viacero osád, najmä tie na odláhlých miestach pripomínajú kopaničiarsky charakter osídlenia, veľmi typický pre Kysuce. Výstavbou a prevádzkou rýchlostnej cesty R5 bude priamo dotknutá miestna časť Zátky, ktorá sa nachádza v doline Šlahorovho potoka, v dotyku so štátnou hranicou s ČR. Obec plní funkciu miestneho významu a v rekreačnej oblasti i vyššieho významu. Podľa veľkosti prináleží k sídlam do 4 000 obyvateľov. Svojou vybavenosťou je zameraná na uspokojovanie škály základných potrieb žijúceho obyvateľstva a jeho návštevníkov. V obci sa nachádza obecný úrad, pošta, MŠ, ZŠ, knižnica, kultúrny dom, zdravotné stredisko s ambulanciami praktických lekárov, zubára, lekárne. Pre športové účely slúži ihrisko a telocvičňa. Z ďalšej vybavenosti možno vymenovať predajne potravinového i nepotravinového charakteru, pohostinstvo, hotel a iné služby. Obec je vnímaná ako miesto s kultúrnym životom, tradíciami, zvykmi a športovými podujatiami. Za vyššou vybavenosťou ľudia odchádzajú do Čadce, Kysuckého Nového Mesta, Žiliny. Vzhľadom na svoju geografickú polohu blízkosť ČR a PLR, prírodné a historické danosti má obec perspektívy rozvoja najmä v oblasti cestovného ruchu, dopravy a obchodu (Správa o hodnotení, 2009, s.46-47).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Územie okresu zasahujú celky Západných a Stredných Beskýd a Slovensko-moravských Karpát. Z juhozápadu územie zasahuje pohorie Javorníky, ktoré patrí do Slovensko-moravských Karpát. Zo Západných Beskýd územie okresu zasahujú Turzovská vrchovina, zo severozápadu Moravsko-sliezske Beskydy a zo severu Jablunkovské medzihorie. Zo Stredných Beskýd územie zo severovýchodu zasahujú Kysucké Beskydy a z juhovýchodu Kysucká vrchovina (<http://krizom-krazom.eu/regiony/pohoria-doliny-a-vrchy-v-okrese-cadca>, 25.9.2015).

Svrčinovec leží na severozápade Slovenska v blízkosti trojmedzia Slovenska, Česka a Poľska. Obec leží v doline rieky Čerňanky, ktorá oddeľuje Jablunkovské medzihorie na severozápade a Kysucké Beskydy na juhovýchode (Hažíková, I, 2010). Tieto pohoria patria do flyšového pásma a vrchy tvorené pieskovecami a ílovcami majú obmedzenú priepustnosť vody, preto sa tu po výdatných dažďoch vyskytujú zosuvy. Nadmorská výška sa pohybuje od 430 do 637 m n. m. Najvyšším bodom je osada Pod Bučkami (<http://www.svrcinovec.sk>, 25.9.2015).



Jablunkovské medzihorie

Pohorie sa rozprestiera v severnom, až severozápadnom smere od obce. Ide o plošne nevelký krajinný celok na rozvodí riek Kysuca a Olše v Západných Beskydách. Rozloha 55km². Jeho väčšia časť sa rozkladá na Morave, na Slovensko zasahuje juhovýchodnými okrajmi. Na západe je ohraničené Turzovskou vrchovinou, na juhu Kysuckými Beskydami, na severozápade štátnou hranicou s ČR, na severovýchode a východe s Poľskom. Pohorie budujú intenzívne zvrásnené a presúvané paleogénne flyšové sedimenty račianskej jednotky, pieskovce, ílovce, menej zlepence vonkajšieho flyša. Geologická stavba sa prejavuje v povrchovej tvárnosti územia. Reliéf má charakter nižšej, málo diferencovanej vrchoviny s hladko modelovanými tvarmi a masívnymi plochými chrbtami. Dominantou horského celku je masív Gírovej /839,9m/. Pohorím prechádza európske rozvodie medzi Čiernym a Baltickým morom. Do Čierneho mora odvádza vody ľavostranný prítok Kysuce, Čierňanka, do Baltického Olše. Dolina Čierňanky patrí do mierne teplej, vyššie polohy do mierne chladného okrsku chladnej klimatickej oblasti. Povrch je mozaikovito pokrytý lesmi, trávnyimi porastmi i poľami. Typické územie roztrateného osídlenia nadobúda rekreačnú funkciu (<http://krizom-krazom.eu/regiony/pohoria-doliny-a-vrchy-v-okrese-cadca>, 25.9.2015).

Kysucké Beskydy

Výrazný horský celok v oblasti Stredných Beskýd vo Vonkajších Západných Karpatoch. Rozloha 150km². Na severe sú ohraničené Jablunkovským medzihorím, na západe Turzovskou vrchovinou a Javorníkmi, na juhu Kysuckou vrchovinou, na východe Oravskými Beskydami a na severe štátnou hranicou s Poľskom. Pohorie budujú paleogénne flyšové horniny račianskej jednotky, pieskovce a ílovce. Kysucké Beskydy majú príkrovovo-vrásovú stavbu, silno porušenú zlomami. Monotónna geologická stavba sa odráža v málo pestrom, hladko modelovanom reliéfe, s častým výskytom zosunov. Reliéf je vrchovinový a vysočinový. Diferencované tektonické pohyby a erózo-denudačné procesy podmienili v pohorí vznik dvoch morfograficky odlišných častí, Rača a Javorský Beskyd. Vyššia, podhľadná časť Kysuckých Beskýd patrí do chladnej klimatickej oblasti, nižšia vrchovinná na západe do mierne teplej oblasti s chladnou zimou. Najvýznamnejšie vodné toky, ktoré odvádzajú vody z pohoria do Kysuce a jej prostredníctvom do Váhu sú Bystrica, Oščadnica a Čierňanka. Rozsiahle odlesnenie pohoria viedlo k silnej erózii pôd. Povrch zaberajú plochy ornej pôdy a trvalých trávnych porastov, ktoré sa striedajú s plochami sekundárnych, prevažne smrekových lesov. Časť územia patrí do CHKO Kysuce – mimo katastra obce Svrčinovec (<http://krizom-krazom.eu/regiony/pohoria-doliny-a-vrchy-v-okrese-cadca>, 25.9.2015).

Geologické pomery

Územie patrí k západnému úseku Magurského flyša. Po vyvrásnení vnútorných karpát sa na ich vonkajšom okraji vytvorila rozsiahla prehĺbenina, v ktorej sa počas paleogénu usadili mohutné až niekoľko stoviek metrov hrubé súvrstvia pozostávajúce z ílovcov, pieskovcov a zlepenčov. Prevažnú časť územia buduje vnútorná jednotka flyšového pásma - magurský príkrov. Alpínskym vrásnením vznikli tri samostatné čiastkové jednotky: račianska (pomenovaná podľa Veľkej Rače, buduje najväčšiu časť územia, bystrická (zastúpená v južnej časti) a bielokarpatská (nezasahuje do oblasti). Okrem magurského príkrovu sa na geologickej stavbe územia podieľa sliezky príkrov. Je tu zastúpený istebnianskymi vrstvami vrchnokriedového veku s mohutnými ílovcovo-pieskovcovo-zlepenčovým súvrstviem, vo vyšších polohách s pestrým exotickým materiálom (horninami neznámeho pôvodu), miestami s nápadnou guľovitou odlučnosťou. Bradlové pásmo sa na území nachádza iba severne od Dolnej Maríkovej. Tvoria ho dve malé bradielka stredno triasových sivých dolomitov a mladších červenohnedých hľúznatých vápencov, slieňov, zlepenčov a pieskovcov. Geologická stavba územia mala veľký význam na jeho morfológiu. Po vyvrásnení flyšového pásma nastalo v mladších treťohorách jeho rozrušovanie a erózia, ktorá mala rozhodujúci vplyv na modeláciu územia. V súčasnosti je územie formované činnosťou zrážkovej vody, mrazovým zvetrávaním, zosuvmi a hospodárskou činnosťou človeka. Podľa morfológického členenia má územie ráz vrchoviny až nižšej hornatiny, len v okolí Veľkej Rače má charakter vyššej hornatiny. Geologická stavba územia aj jeho hydrologické pomery. Z dôvodu rozdielnej priepustnosti hornín aj napriek bohatým zrážkam v území, nevytvárajú sa väčšie akumulácie podzemných vôd, s čím súvisí aj slabá výdatnosť prameňov a značná rozkolísanosť vodných tokov počas roka. Z hľadiska hydrologického územie patrí do povodia Váhu. Väčšia časť územia je odvodňovaná riekou Kysucou a jej prítokmi, menšia časť (v Javorníkoch) je odvodňovaná priamymi prítokmi Váhu. Celé územie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti



Beskydy. Geologický podklad sa rozhodujúcou mierou podieľal na vzniku lesných, rastlinných a živočíšnych spoločenstiev (http://www.minerality.sk/files/lok/16_safarka.htm, 29.9.2015).

Na geologickej stavbe sa podieľajú sedimenty paleogénu a kvartéru. Paleogén - flyšové pásmo je na území zastúpené magurskou skupinou vo vývoji račianskej jednotky. V území je zastúpená zlinskými vrstvami (stredný až vrchný eocén), ktoré sú charakteristické striedaním ílovcov, slieňovcov a pieskovcov. Kvartér - paleogénne súvrstvie je v prevažnej miere prekryté formáciou kvartérnych pokryvných útvarov, ktoré patria k nasledovným genetickým typom: fluviálne sedimenty, deluviálne sedimenty, zosuvné delúviá, antropogénne sedimenty. Fluviálne sedimenty sú reprezentované náplavmi Šlahorovho potoka. Sú zastúpené hlinami, štrkami a polohami bahnitej hliny. Celková mocnosť v hlavnom údolí dosahuje 5-8 m. Na okrajových svahoch údolia sú vyvinuté deluviálne sedimenty, ako i zosuvné delúviá vzniknuté na flyšových horninových komplexoch. Zastúpené sú ílmi, hlinami, kamenito-hlinitými a hlinito-kamenitými suťami. Celková mocnosť deluviálnych sedimentov dosahuje 2-6 m. Zosuvné delúviá sú prevažne charakteru hĺn, ílov a sútí priemernej mocnosti 5-8 m. Povrch zosuvov je členitý, s eróznymi ryhami, v dolnej časti výrazne zamokrený. Antropogénne sedimenty sa v území vyskytujú vo forme navážok heterogénneho charakteru - hlina, kameň, asfalt, štrk (Správa o hodnotení, 2009, s.25).

Geodynamické javy

Geologická stavba územia, členitosť terénu, hydrogeologické pomery a vysoký úhrn zrážok podmienili vznik a vývoj geodynamických javov, z ktorých sú v hodnotenom území najviac rozšírené svahové deformácie. V menšej miere sa uplatňuje erózia a zvetrávanie hornín. Svahové deformácie sú viazané na komplexy hornín flyšového charakteru vystupujúcich v svahoch údolia Šlahorovho potoka. Ich vznik je podmienený výskytom ílovcových hornín, nepriaznivým uložením vrstiev, konfiguráciou svahov, bočnou eróziou vodných tokov a množstvom zrážok. Následkom zvýšených atmosferických zrážok dochádza k vyššiemu priesaku dažďových vôd do horninového prostredia, čím sa zvýšia vztlakové účinky podzemnej vody, následne sa zhoršia fyzikálno-mechanické vlastnosti zemín a dochádza k porušeniu rovnovážneho stavu vo svahu a k reaktivizácii svahových deformácií. Zastúpené sú deformácie typu plošných, frontálnych a prúdových zosuvov, rôznej aktivity a hĺbkového dosahu. Erózia je rozšírená v území s väčšou akumuláciou jemnozrnných, piesčitých a štrkovitých zemín. Uplatňuje sa bočná a hĺbková erózia vodných tokov a výmoľová erózia. Ich vznik je podmienený aj antropogénnou činnosťou, ako je odlesnenie, nevhodné formy obhospodarovania (odstraňovanie remízok a pod.). Riešené územie je zaradené do kategórie so stredne silným až silným stavom aktuálnej vodnej erózie. Zvetrávanie ílovcovo-pieskovcových a ílovcových horninových komplexov je intenzívne v miestach poruchových zón a tam, kde sú horniny dlhodobo vystavené účinkom exogénnych činiteľov. S procesom zvetrávania sú spojené objemové zmeny ílovitých hornín (Správa o hodnotení, 2009, s.29).

Pôdne pomery

Geologický substrát, morfológické, morfografické vlastnosti reliéfu sa spolu s klimatickými podmienkami a vlastnosťami povrchových a najmä podzemných vôd v súčinnosti s pôdnymi organizmami a človekom podieľali na diferenciácii pôdneho krytu v hodnotenom území vznikom rôznych pôdných druhov a pôdných typov (Správa o hodnotení, 2009, s.27).

Pôdne typy

Kambizeme - sú najrozšírenejším pôdnym typom v území. Sú zastúpené subtypom kambizem modálna a kambizem pseudoglejová. Charakteristické sú rôzne hrubým humusovým horizontom pod ktorým je výrazný kambický B - horizont, väčšinou s vyšším obsahom skeletu.

Pseudogleje - sú pôdnym typom s vyvinutým mramorovým pseudoglejovým B - horizontom pod ochrickým humusovým horizontom, ktorý je dôsledkom dlhodobého povrchového zamokrenia pôd. Ide o pôdy, ktoré sú rôzne svojou hĺbkou a skeletnosťou. Zrnitosť patri medzi stredne ťažké až ťažké. Vyskytujú sa ostrovčekovite v spodných častiach svahov, na menej exponovaných polohách s nepriepustným podložím.

Fluvizeme - sú pôdnym typom recentných aluviálnych nív s vysokou hladinou podzemnej vody. Často sa vyskytujú aj záplavy. Majú ochrický humusový horizont, pod ktorým je pôdotvorný substrát - zvrstvené nívne sedimenty rôznej zrnitosti a zastúpenia riečnych štrkov. Ide o heterogénny pôdny typ rôznej hrúbky, rôznej zrnitosti a skeletnosti.

Antropické pôdy - sú skupinou pôd s prevládajúcim antropickým pôdotvorným procesom. Antropické pôdy sú zastúpené hlavne pôdami záhrad, násypmi ciest a železníc (Správa o hodnotení, 2009, s.27).



Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Svrčinovec od roku 2004.

Výmera územia v ha.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celk. výmera úz. obce	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7	1573,7
Pol'nohosp. pôda - spolu	790,8	790,8	790,8	790,9	790,8	790,3	780,5	780,3	780,0	779,9	770,2
- orná pôda	106,6	106,8	107,0	107,2	107,2	107,2	108,5	108,5	108,4	105,7	102,7
- záhrada	34,0	33,7	33,7	33,3	32,8	32,8	32,7	32,7	32,7	32,7	32,6
- trvalý trávny porast	650,3	650,3	650,1	650,4	650,8	650,3	639,3	639,1	638,9	641,4	634,9
Nepol'noh. pôda - spolu	782,8	782,8	782,8	782,8	782,9	783,3	793,1	793,4	793,6	793,7	803,5
- lesný pozemok	575,2	575,1	575,1	575,1	575,1	575,1	570,2	570,3	570,3	570,3	569,9
- vodná plocha	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	21,2	21,2	21,0	21,0	21,0	20,8
- zast. plocha a nád.v.	139,2	139,2	139,2	139,2	139,3	139,4	140,0	140,3	140,3	140,5	140,8
- ostatná plocha	47,6	47,7	47,7	47,6	47,7	47,6	61,8	61,9	62,0	62,0	72,0

Zdroj: 20.1.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z celkového hľadiska dochádza k redukcii poľnohospodárskej pôdy. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade trvalých trávnatých porastov, ktorých výmera klesla do roku 2014 na 634,9 ha. Výmera nepoľnohospodárskej pôdy stúpla na 803,5 ha. Zastavané plochy a nádvoria stúpili na 140,8 ha. K najvyššiemu nárastu došlo v prípade ostatných plôch, ktorých výmera vzrástla na 72,0 ha.

Bonita pôdy

Podľa zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy sú všetky poľnohospodárske pôdy podľa bonity (príslušnosti do BPEJ) zaradené do 9 skupín kvality pôdy. Najkvalitnejšie patria do 1. skupiny a najmenej kvalitné do 9. skupiny. Prvé 4 skupiny sú podľa § 12 zákona chránené a možno ich dočasne alebo trvale použiť na nepoľnohospodárske účely iba v nevyhnutných prípadoch, ak nie je možné alternatívne riešenie. Podľa vyhodnotenia bonity pôdy sa v záujmovom území vyskytujú poľnohospodárske pôdy v 5. a 9. stupni kvality (Správa o hodnotení, 2009, s.13).

Produkčná schopnosť pôd

Produkčnú schopnosť pôd v záujmovom území možno aj s vyššie uvedenou kvalitou pôd celkovo hodnotiť ako slabú. Podľa členenia Slovenska na typologicko-produkčné kategórie poľnohospodárskych pôd (M. Džatko a kol., 2001) sa v údolnej časti územia vyskytujú potenciálne orné pôdy, subtyp O5 - stredne produkčné orné pôdy, čo je piaty stupeň v sedemstupňovej kategorizácii potenciálnych orných pôd. V okrajových častiach nivy sa vyskytujú trvalé trávne porasty, subtyp T2 – menej produkčné trvalé trávne porasty (Správa o hodnotení, 2009, s.31).

Hydrologické pomery

Hydrologickú os obce tvorí riečka Čierňanka. Čierňanka má dĺžku 21 km. Je to ľavostranný prítok Kysuce a je tokom IV. rádu. Zaberá povodie 158 km², priemerný sklon toku je 14 ‰, na dolnom toku 4,6 ‰, priemerný prietok dosahuje v ústí 2,82 m³/s a špecifický odtok je 17,91 l/km²/s. Horný tok, po sútoku s Čadečkou, sa často označuje ako Skalit'anka. Severná hranica povodia Čierňanky je zároveň súčasťou Hlavného európskeho rozvodia. Pramení v Jablunkovskom medzihorí pod sedlom Príslop v nadmorskej výške približne 660 m n. m., neďaleko slovensko-poľskej štátnej hranice. Najprv tečie na západ územím obce Skalité, cez jej miestne časti Serafínov a Kudlov, následne priberá ľavostrannú Vreščovku, esovito sa stáča a sprava priberá Rieku. Ďalej výraznejšie rozširuje svoje koryto, na krátkom úseku pokračuje na severozápad a z pravej strany priberá Čadečku. Potom sa oblúkom stáča na juhozápad, preteká obcou Čierne, kde sprava priberá Čierny potok a Markov potok. Následne preteká cez obec **Svrčinovec**, kde priberá pravostranný Šľahorov potok, koryto mení smer toku na juh a vstupuje na územie mesta Čadca. Tu preteká cez mestskú časť Podzávoz, kde sa zľava priberá Čadečanku a sprava Milošovský potok. Napokon sa stáča, na krátkom úseku tečie na juhovýchod a na okraji Čadce sa vlieva do Kysuce (20.9.2015, [https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cier%C5%88anka_\(pr%C3%ADtok_Kysuce\)\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cier%C5%88anka_(pr%C3%ADtok_Kysuce)))).

Čierňanka

Prameň

- poloha

- výška

sedlo Príslop, Jablunkovské medzihorie
660 m



Ústie	Kysuca
- poloha	Čadca
- výška	411 m
- súradnice	49°26'33"S 18°47'09"E / 49.442588°S 18.785881°E / 49.442588; 18.785881
Dĺžka	21 km
Prietok	
- priemerný	2,82 m³/s
Rád toku	IV.
Hydrologické poradie	4-21-06-059
Číslo recipienta	4-21-06-5549

Zdroj: 20.9.2015, [https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cier%C5%88anka_\(pr%C3%ADtok_Kysuce\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cier%C5%88anka_(pr%C3%ADtok_Kysuce))

Šlahorov potok (uvádzaný aj ako Šlahorov potok, v Česku aj Slahorov potok alebo Renštok[1]) je potok na Kysuciach, v severnej časti okresu Čadca a v juhovýchodnej časti okresu Frýdek-Místek. Je to pravostranný prítok Čierňanky, meria 6,8 km a je tokom V. rádu. Pramení v Moravsko-sliezskych Beskydách na juhovýchodnom svahu Skalky (931 m n. m.), v nadmorskej výške približne 750 m n. m., neďaleko česko-slovenskej štátnej hranice. Na hornom toku tečie na juhovýchod až východ, od sútoku s prítokom pod Šancami sa stáča na juh až juhovýchod. Po prekročení hranice sa stáča na juhovýchod až východ, preteká cez časť **Svrčinovec - Zatky** a viacnásobne sa vlní. Prítoky: Pravostranné - krátky prítok z juhovýchodného svahu Beskydu (681 m n. m.), prítok (471 m n. m.) z južného svahu kóty 606 m n. m., krátky prítok od osady Kullovci, ľavostranné: krátky prítok od železničného tunelu, prítok z južného svahu vrchu Zároveň (639 m n. m.), krátky prítok od osady Kupkovci, prítok z juhovýchodného svahu Zároveň (639 m n. m.). Šlahorov potok sa vlieva do Čierňanky na území obce Svrčinovec, blízko centra obce (20.9.2015, <https://sk.wikipedia.org/wiki/>).

Šlahorov potok	
Štáty	Česko, Slovensko
Kraje	Moravskosliezsky, Žilinský
Okresy	Frýdek-Místek, Čadca
Obce	Mosty u Jablunkova, Svrčinovec
Prameň	
- poloha	Skalka, Moravsko-sliezske Beskydy
- výška	750 m
Ústie	Čierňanka
- poloha	Svrčinovec
Dĺžka	6,8 km
Rád toku	V.
Hydrologické poradie	4-21-06-054

Zdroj: 20.9.2015, https://sk.wikipedia.org/wiki/%C5%A0%C4%BEahorov_potok

Podzemné vody

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (Šuba et al., 1984) spadá hodnotené územie do rajónu PQ 028 - Paleogén a kvartér povodia Kysuce. V nadväznosti na popis geologických pomerov, možno v záujmovom území vyčleniť 2 hydrogeologické celky:

Celok paleogénu je charakterizovaný striedaním vrstiev pieskovcov a ílovcov, t.j. hornín relatívne priepustných s horninami nepriepustnými. Z tejto skladby sa odvíjajú aj hydrogeologické vlastnosti paleogénneho súvrstvia ako celku. Súvrstvie ako celok predstavuje veľmi nízko zvodnené prostredie (koeficient prietochnosti $T \leq 1.10 \cdot 10^{-4}$ m²/s, špecifická výdatnosť vrtov $q \leq 0,1$ l/s/m). Územia budované flyšovými komplexami sú vo všeobecnosti charakteristické malou retenčnou schopnosťou a nízkym špecifickým odtokom podzemných vôd. V dôsledku uvedenej stavby vznikajú len v ojedinelých prípadoch podmienky pre vznik výdatnejších prameňov. Zvodnenie horninového masívu a režim podzemných vôd závisí predovšetkým od pomerného zastúpenia vyčlenených litologických typov, mocnosti vrstiev, úložných pomerov a tektoniky. Výstup podzemných vôd k povrchu najčastejšie určuje spôsob uloženia vrstiev, vo vzťahu k morfológii územia. Zvodnenie je viazané prakticky iba na zónu zvetrávania. Voda infiltrovaná zo zrážok v prevažnej miere oteká prípoверхovou zónou konformne s povrchom terénu a odvodňuje sa v prameňoch alebo rozptýleným odtokom do povrchových tokov a ich náplavov. V obdobiach bez zrážok sa táto zóna pomerne rýchlo odvodní. Paleogénne súvrstvie je odvodňované formou vrstevných prameňov s výdatnosťou rádovo 0,01-0,1 l/s, ktoré sú viazané na styk kolektorských hornín (pieskovcov a zlepcov) s nepriepustnými ílovcami a ílovitými bridlicami. Pramene veľmi citlivo reagujú na zrážky. Prúdenie podzemnej vody je viazané na systémy puklín, pričom existuje preferencia ciest prúdenia v zónach tektonického porušenia masívu. Výstup podzemných vôd k povrchu je determinovaný uložením vrstiev vo vzťahu k morfológii územia. Zásoby podzemných vôd sa vytvárajú infiltráciou zrážok, prostredníctvom kvartérneho pokryvu.

Celok kvartéru v území dotknutom výstavbou rýchlostnej cesty reprezentujú deluviálne a fluválne sedimenty. Deluviálne sedimenty a zosuvné delúvia majú charakter hlinitých a hlinito-kamenitých sutí. Vzhľadom na charakter podložia je hlinatá zložka reprezentovaná prevažne ílovitou hlinou, čo spôsobuje veľmi slabú priepustnosť tejto vrstvy (kf v rozsahu rádov 10⁻⁶ - 10⁻⁹ m/s). Tieto sedimenty sú napájané výlučne atmosférickými zrážkami. Hĺbka hladiny podzemnej vody závisí na klimatických pomeroch a morfológii terénu. Deluviálne sedimenty nepredstavujú významný kolektor podzemnej vody. Viazané sú na ne drobné suťové pramene s priemernou výdatnosťou rádovo 0,01 l/s, ktoré sú charakterizované veľkým výkyvom výdatností, v závislosti od klimatických podmienok. V dlhších bezzrážkových obdobiach obyčajne zanikajú. Iným typom prameňov viazaných na kvartérne deluviálne sedimenty v popisovanom území sú druhotne suťové pramene. V tomto prípade ide o prestup podzemných vôd z podložných vrstiev pieskovcov do kvartérnych hĺn. V mnohých prípadoch týmto spôsobom vznikajú plošné



zamokrené územia, ktoré sú v exponovaných morfológických podmienkach náchylné k zosúvaniu. Oproti sut'ovým prameňom sa vyznačujú väčšou a stálejšou výdatnosťou. Výskyt fluvialných sedimentov je viazaný na údolie Šlahorovho potoka. Hladina podzemných vôd sa tu nachádza najčastejšie v rozmedzí 0,5-3 m. Priepustnosť náplavov v dôsledku väčšej hlinitej prímеси je charakterizovaná kf v rozsahu rádov 10-4 - 10-6 m/s. Prúdenie podzemných vôd sleduje smer údolia (Správa o hodnotení, 2009, s.33-34).

Klimatické pomery

Klimatické pomery majú zásadný vplyv na rozptyl znečisťujúcich látok v ovzduší a na spád emisií. Zrážky popritom predstavujú aj rozhodujúci faktor ovplyvňujúci odtok vody z vozovky komunikácie. Z hľadiska makroklimatickej klasifikácie patrí posudzované územie do mierne chladnej klimatickej oblasti, okrsk C1 (mierne chladný, júlová teplota v priemere od 12 °C do 16 °C). Podľa dlhodobých pozorovaní SHMÚ je v širšom riešenom území najteplejším mesiacom júl a najchladnejším január. Vzhľadom na charakter územia je pre danú oblasť významný pomerne značný rozkyv teplotných charakteristík, ktorý dosahuje v priemere 24,0 °C. Pre oblasť je charakteristický výskyt počtu letných dní priemerne 10 až 30 za rok, a to v závislosti od nadmorskej výšky. Počet mrazových dní je v priemere 100 až 120 za rok. Zrážkové pomery v posudzovanom území dokumentujú nasledovné tabuľky. Podľa dlhodobých sledovaní sa priemerný ročný úhrn zrážok pohybuje v rozmedzí 864 až 945 mm. Priemerný ročný počet dní so zrážkami 1 mm a viac, dôležitý hlavne v období s výskytom teplôt 0 oC je podľa stanice Čadca 133,3 dňa, pričom v zimných mesiacoch je to v priemere 62,7 dňa. Na základe dlhodobých meraní sa v danom území snehová pokrývka vyskytuje od polovice novembra do konca marca. Nakoľko sú obdobia so snehovou pokrývkou často prerušované, výskyt trvalej snehovej pokrývky je priemerne 64 dní v roku. Priemerné maximálne výšky snehovej pokrývky sa pohybujú v rozsahu 50 až 100 cm. Najvyšší počet dní so snehovou pokrývkou je viazaný na mesiac január. Ročne sa v priemere vyskytuje 92,7 dní so snehovou pokrývkou. Údaje o prevládajúcich smeroch vetra a jeho rýchlosti možno odvodiť podľa dlhodobých sledovaní na stanici Čadca. Tieto údaje sú pre ostatnú časť posudzovaného územia len informatívne, nakoľko určujúcim faktorom prevládajúcich vetrov sú orografické pomery územia (Správa o hodnotení, 2009, s.30-31).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Pred skultúrnym krajiny najviac územia zaberali kvetnaté jedľobučiny, ktoré siahali do výšky 800 m.n.m., dnes sa už vyskytujú veľmi málo, tieto prechádzajú do kyslých bučín. Sú to floristicky chudobné spoločenstvá. V stromovom poschodí prevláda buk lesný (*Fagus sylvatica*), v bylinnom poschodí sú hojne zastúpené metlica krivoľaká (*Deschampsia flexuosa*), plavúň jedľovitý (*Lycopodium sellago*), čučoriedka obyčajná (*Vaccinium myrtillus*). Na nivách potokov a riek rastú horské lužné lesy. Zvyšky jelšových porastov sa zachovali až dodnes, nachádzame ich až do nadmorskej výšky 700 metrov. Stromové poschodie tohto spoločenstva tvorí jelša sivá (*Alnus incana*). Sprievodnými druhmi sú vrbka krehká (*Salix fragilis*) a vrbka biela (*Salix alba*). Najväčšiu časť územia zabierajú sekundárne smrečiny. Druhotné smrečiny vznikli umelou výsadbou na lokalitách pôvodných bučín a jedľobučin. Stromové poschodie tvorí v prevažnej miere smrek, buk a jedľa. V súčasnej kultúrnej krajine Javorníkov tvoria významnú zložku vegetácie krovinné spoločenstvá. Najviac sú rozšírené na opustených poliach, medziach, haldách a okrajoch ciest. Najčastejšie druhy sú : trnka obyčajná (*Prunus spinosa*), lieska obyčajná (*Coryllus avellana*), ruža šípová (*Rosa canina*). V bylinnom podraze sú najviac rozšírené žihľava dvojdomá (*Urtica dioica*), kuklík mestský (*Geum urbanum*), pl'úcnik lekárske (*Pulmonaria officinalis*), lopúch väčší (*Arctium lappa*). Na lúkach a pasienkoch sa vyskytujú d'atelina plazivá (*Trifolium repens*), púpava lekárska (*Taraxacum officinale*), lipnica lúčna (*Poa pratensis*), podbeľ liečivý (*Tussilago farfara*), pýr plazivý (*Agropyrum repens*)... (Plesník, 1989).

Živočíšstvo

Súčasné zloženie fauny regiónu je výsledkom dlhého vývoja v geologických dobách, keď sa menili klimatické, pôdne a vegetačné podmienky. V historickej dobe do vývoja fauny zasiahol najprenikavejší človek. Najmä kľčovanie lesov, úprava vodných tokov, vznik a rozvoj sídel, doprava podmienili ústup, prípadne zmeny pôvodných živočíšnych spoločenstiev. Z hľadiska prírodných podmienok a zloženia fauny vyčleňujeme Javorníkoch tieto biotopy: 1. Biotop lesov, 2. Biotop polí a lúk, 3. Biotop ľudských sídel, 4. Biotop tečúcich vôd.

Biotop lesov – druhy: sýkorka uhliarka (*Parus ater*), sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*), sýkorka čiernohlavá (*Parus montanus*), d'ateľ trojprstý (*Picoides trydactylus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus*



martius), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), jastrab veľký (*Accipiter gentilis*), veverica stromová (*Sciurus vulgaris*), líška hrdzavá (*Vulpes vulpes*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), ropucha obyčajná (*Bufo bufo*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), koník červenokrídly (*Psophus stridulus*), babôčka admirálska (*Vanessa atalanta*)

Biotop polí a lúk – druhy: hraboš poľný (*Microtus arvalis*), zajac poľný (*Lepus europeus*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), bohato je tu zastúpený hmyz – pavúky, kosce, stonožky a iné.

Biotop ľudských sídel – tu možno vyčleniť tri skupiny živočíchov podľa nárokov na potravu a hniezdenie, prípadne úkryt. Prvú skupinu tvoria živočchy, ktoré hľadajú obživu v sídlach: potkan obyčajný (*Rattus norvegicus*), vrabec domový (*Passer domesticus*), roztoč múčny (*Acarus sirio*). Ďalšia skupina vyhľadáva domy a hospodárske budovy na hniezdiská a potravu: lastovička obyčajná (*Hirundo rustica*), beloritka obyčajná (*Delichon urbica*), lasica obyčajná (*Mustela nivalis*). Tretiu skupinu charakterizujú živočchy, ktoré sú k tomuto prostrediu indiferentné: jež východoeurópsky (*Erinaceus europeus*), netopiere (*Myotis*)

Biotop tečúcich vôd – druhy: pstruh potočný (*Salmo trutta*), hrúz obyčajný (*Gobio gobio*), mrena severná (*Barbus barbus*), jalec hlavatý (*Leuciscus cephalus*), hlaváč obyčajný (*Cottus gobio*), trasochvost biely (*Motacilla alba*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*). Na brehoch sú značne zastúpené rôzne červy, mäkkýše a hmyz (Plesník, 1989).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie pitnou vodou

V roku 2010 bolo realizované ukončenie stavby Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc, ktorou sa predĺžil skupinový vodovod a priviedla sa pitná voda do Rakovej, Zákopčia, Staškova, Olešnej, Podvysokej, Dlhej, Turzovky, Korne, Vysokej, Makova, Svrčinovca, Čierneho, Skalitého. V obci Svrčinovec je v rámci akumulácie pitnej vody vybudovaný vodojem 250 m³. Zdravotné zabezpečenie: chlórdioxidom na úpravni vody v Novej Bystrici, chlórňanom sodným na vodárenských objektoch po trase vodovodu. Pitná voda je dopravovaná: z vodárenského zdroja Nová Bystrica do vodojemov jednotlivých obcí po trase skupinového vodovodu, z ktorých sú zásobované obce a mestá, alebo priamo do vodovodnej siete obcí, ďalej z miestnych vodárenských zdrojov, nenapojených na skupinový vodovod, cez prírodné potrubie do vodojemov obcí, odkiaľ sa zásobným potrubím zásobujú jednotlivé obce a z miestnych vodárenských zdrojov, ktoré sú dopĺňané do vodojemov obcí zo skupinového vodovodu prírodným potrubím do vodojemov obcí, odkiaľ sa zásobným potrubím zásobujú jednotlivé obce (http://www.sevak.sk/uploadsfile/SKV_ZA_Severozapad.pdf, 25.9.2015).

Vodovod v obci Svrčinovec (okr. Čadca) bol položený pod existujúcu vozovku. Nové bezvýkopové ukladacie technológie umožnili rozvody uložiť riadenou mikrotunelážou. Podľa geologického prieskumu sa jedná o lokalitu so zeminami triedy zaťažiteľnosti 3 - 4, miestami i 5 a 6, ktoré by mohli mať nepriaznivý vplyv na inštalovaného potrubia. Materiál vnútornej rúrky systému je polyetylén PE100RC, ktorý sa vyznačuje extrémnou odolnosťou proti dôsledkom poškodenia vrypom, trhlinami alebo pretlačením kameňa do steny rúrky. Vnútorná rúrka je účinne zabezpečená proti hrubému poškodeniu vonkajšou tvrdou a hladkou ochrannou vrstvou z polypropylénu. Izolácia spojov bola vykonaná pomocou teplom zmrštiteľnej manžety (<http://www.pipelife.cz/>, 25.9.2015). Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj spotreby vody v obci Svrčinovec.

Spotreba pitnej vody											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
spolu	66	64	53	69	54	60	60	56	51	57	57
pre domácnosti	33	33	26	40	29	35	37	38	38	43	44

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Pre spoľahlivé, hospodárne a zdravotne neškodné odvádzanie odpadových vôd má v súčasnosti obec vybudovanú splaškovú kanalizáciu. Odpadové vody sú čistené v objekte čistiarny odpadových vôd v Čadci, do ktorej sú splaškové vody prečerpávané prostredníctvom prečerpávacej stanice. Trasa



splaškovej kanalizácie je vedená verejnými priestranstvami - komunikáciami, chodníkmi. Jednotlivé uličné stoky boli budované etapovite, profilu DN 300 mm z kanalizačných rúr z PVC. Otváraním nových lokalít sa bude dobudovať uličná sieť splaškovej kanalizácie profilu DN 300 mm s napojením do vybudovaných šácht splaškovej kanalizácie. Kde to výškové pomery riešeného územia obce neumožnia, aby splašková kanalizácia bola gravitačná, odpadové splaškové vody sa budú prečerpávať pomocou čerpacích šácht. Čistiareň odpadových vôd v Čadci tvorí strojno - technologické zariadenie.

Elektrická rozvodná sieť

Zásobovanie obce elektrickou energiou sa prevádza po 22 kV odbočnom vedení prevedeného z linky č. 233 – Čadca Skalité. VN vedenie prechádza východným okrajom obce, na ktoré trafostanice sú pripojované vzdušnými VN prípojkami. Z odbočného vedenia Čadca – Skalité sú napojené trafostanice T 1, T 3, T 5 a T 6. Z trasy Čadca – makov je napojená T 8. Z odbočného VN vedenia Svrčinovec – colnica sú pripojené trafostanice T 2, T 4, T 7 a z VN odbočky Čadečka – Škradné sú pripojené T 9, T 10. V riešenom území je situovaných celkom 10 stožiarových trafostaníc o výkone transformátorov od 100 – 400 kVA, s celkovým inštalovaným výkonom trafostaníc v území 2080 kVA. V niektorých lokalitách dochádza k nežiaducemu poklesu napätia z dôvodu väčšej vzdialenosti od situovaných trafostaníc. Tento nedostatok riešiť výstavbou zahusťovacích trafostaníc, resp. osadzovaním väčších transformačných jednotiek. NN rozvod v Ústredí je v podstate prevedený vzdušným vedením po betónových stĺpoch, ktorý zabezpečuje dodávku elektriny na štandardnej úrovni. V malom rozsahu rozvod v Ústredí – lokalita pod kostolom a za železničnou traťou – je zastaraný, preto je potreba jeho rekonštrukcie. V okrajových častiach zastavaného územia, kde rozvod NN je realizovaný po drevených stĺpoch a nedostačujúcim prierezom vodičov, je potreba jeho rekonštrukcie na predpokladané elektrické zaťaženie lokalít, čo je podmienené zabezpečením finančných prostriedkov na jej rekonštrukciu zo zdrojov obce (PHSR, 2007, s.19).

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 prístup k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice



- s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oploenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
- s vnútorným vyhotovením je vymedzené oploením 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

Zásobovanie plynom je zabezpečené z prepojovacieho STL plynovodu Čadca - Svrčinovec - Skalité, potrubím svetlosti 225 mm s prevádzkovým pretlakom 0,3 MPa. Z regulačnej stanice vychádza STL plynovod z ocelových rúr DN 100, ktorý slúži pre zásobovanie obce zemným plynom. Jednotlivé odbory sú pre použitie v domácnostiach a pre technickú a občiansku vybavenosť doregulované v domových regulačných zostavách. Rozvod potrubia v obci je z rúr z lineárneho polyetylénu. Pre rodinné domy a nízkopodlažné objekty bez centrálnej dodávky tepla a teplej vody je komplexné používanie plynu pre potreby vykurovania, ohrevu teplej vody a varenia. Plynové vykurovanie má obvykle formu ústredného vykurovania, len výnimočne sa realizuje samostatnými plynovými pecami. V objektoch občianskej vybavenosti a drobného priemyslu sa zemný plyn používa na vykurovanie, ohrev teplej vody a technologické potreby.

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 staniciach, filtračných staniciach, 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

V riešenom území je vzhľadom na prevažný spôsob využívania územia (bývanie) logicky predurčený aj spôsob zásobovania teplom. Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené kombinovaným spôsobom. Hlavný spôsob zásobovania sú lokálne zdroje tepla na pevné palivo - prevažne na atmosferické spaľovanie drevnej hmoty a zemný plyn. Tretie najčastejšie využitie zdroja tepla je elektrické vykurovanie (priamoohrevné, akumulčné). Ďalšími zdrojmi energie sú v zanedbateľnej miere slnečné kolektory (najmä podpora prípravy TUV), propán (najmä technologické účely – varenie). Väčšina objektov má inštalovaný kombinovaný spôsob vykurovania, najčastejšie v kombinácii zdroja tepla kotol na drevo / plynové vykurovanie. Uvedené kombinácie sú riešené pre vykurovanie aj pre ohrev TUV.

Najviac bytov v obci Svrčinovec je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho a iného typu kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 155 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia

ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
51	645	155		8

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynom – 582 a pevným palivom – 269 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 43 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie

plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny	
582	43	0	269	6		9

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011



Miestny rozhlas

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

Televízia

V obci je príjem televízneho signálu Slovenskej televízie zabezpečovaný televíznym prekryvačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. Kvalitný príjem signálu je možný zriadením káblovej televízie s prijímacím zariadením, ktorú má obec vybudovanú s pokrytím cca. 50 %.

Telekomunikácie

Obec Svrčinovec spadá do primárnej oblasti PO Čadca a sekundárnej oblasti SO Žilina – patrí do tranzitného telefónneho obvodu TTO Žilina. Primárna oblasť je nižšou územnou jednotkou. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých mobilných operátorov je pre riešené územie v súčasnom období nedostupná. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) T-mobile. Najbližší prípojný terminál dátových služieb je v Čadci.

Ochranné pásma

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

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete nn. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniciach

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Na toku Čierňanka a Šľahorov potok v rámci k. ú. Svrčinovec nie sú vybudované ochranné hrádze ani žiadne iné významnejšie protipovodňové opatrenia. Koryto je čiastočne regulované. V intraviláne obce Svrčinovec je pre navrhované zámery, potrebné hľadať riešenia na ochranu územia pred veľkými vodami z okolitej poľnohospodárskej aj nepoľnohospodárskej pôdy.

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary 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 súběhy 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 súběhy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).

Civilná ochrana obyvateľstva

V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci je podpiwničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

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 prípade požiaru slúži aj zásahová jednotka z Čadce. Navrhovaná sieť zberných a obslužných komunikácií v zastavanom území mesta umožní optimálny prístup požiarnej techniky do všetkých jej častí a k jednotlivým objektom. Zásobovanie požiarou vodou v nových lokalitách bude riešené z verejnej vodovodnej siete z požiarnych hydrantov.

Odvádzanie dažďových vôd

S budovaním oddelenej dažďovej kanalizácie sa v nových rozvojových plochách neuvažuje. Väčšina dažďových vôd by sa mala zachytávať na súkromných pozemkoch a prípadne využívať na polievanie. Voda zadržaná v území prispeje k zachovaniu potrebnej vlhkosti, nevyhnutnej pre rast sídelnej vegetácie. Za týmto účelom by mal byť stanovený záväzný regulatív minimálneho podielu nespevnených plôch. Odvod dažďovej vody z komunikácií sa navrhuje prostredníctvom vsakovacích jám na okrajoch komunikácií. V prípade potreby zriaďovania väčších spevnených plôch (napr. odstavňových a manipulačných plôch) by sa mali preferovať priepustné povrchy vytvorené zo zatravnovacích tvárnic alebo zámkovej dlažby. Vody z povrchového odtoku z nezastavaných plôch sa budú odvádzať povrchovými rigolmi do vodných tokov. Technické riešenie dažďových rigolov, ako aj výpočet dimenzie a množstva dažďových vôd, bude predmetom riešenia v podrobnejšej dokumentácii.

2.4. DOPRAVA

Doprava predstavuje jeden z kľúčových faktorov rozvoja obce Svrčinovec, pričom sama o sebe nie je cieľom, ale prostriedkom hospodárskeho rozvoja a predpokladom k dosiahnutiu sociálnej a regionálnej súdržnosti. Rezort dopravy si v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja vytýčil v rámci dopravnej politiky SR globálny cieľ, ktorým je trvalo udržateľná mobilita. Môžeme ju definovať ako dlhodobé zabezpečenie neustále narastajúcich prepravných potrieb spoločnosti (prepravy tovarov a osôb) v požadovanom čase a kvalite, s maximálnou efektivitou, pri súčasnom znižovaní negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie a zdravie obyvateľov. Trasovanie a výstavba dopravnej infraštruktúry v obci vychádzajúca z prepravných požiadaviek jej obyvateľov a hospodárskych subjektov v nej žijúcich a činných, je podmienená miestnym územným členením a charakterom územia (napríklad chránené územia). Cieľovým zosúladením všetkých faktorov pri územnom plánovaní vrátane plánovania dopravnej infraštruktúry (efektívnym využitím územia) a rešpektovaním špecifických daností regiónu je snaha doceliť trvalo udržateľný charakter životného prostredia.

Obcou prechádza medzinárodná cesta I. triedy číslo 11 od hraničného priechodu s Českou republikou do Žiliny. Cesta má spočiatku juhovýchodný, neskôr južný smer. Tranzitný význam tejto cesty by mali v budúcnosti prevziať plánovaná diaľnica D3 a rýchlostná cesta R5, ktorých križovatka je plánovaná medzi centrom obce a časťou Zatky. Občania i vedenie obce sa dlhodobo sťažujú na preťaženosť cesty I/11. V obci odbočuje cesta I. triedy číslo 12 na severovýchod k hraničnému priechodu s Poľskom v Skalitom. Miestne časti Závršie a Potok sú dostupné po odbočke z ceste III. triedy 011058 z Čadečky. Priame spojenie s centrom obce neexistuje. Autobusovými linkami je obec spojená s Čadcou, Čiernym a Skalitým. Cez Svrčinovec prechádzajú železničné trate číslo 127 zo Žiliny do Česka a 129 z Čadce do Poľska (HAŽÍKOVÁ, I, 2009).

Štátne komunikácie

Obcou prechádza medzinárodná cesta I. triedy číslo 11 od hraničného priechodu s Českou republikou do Žiliny. Cesta má spočiatku juhovýchodný, neskôr južný smer. Tranzitný význam tejto cesty by mali v budúcnosti prevziať plánovaná diaľnica D3 a rýchlostná cesta R5, ktorých križovatka je plánovaná medzi centrom obce a časťou Zatky. Občania i vedenie obce sa dlhodobo sťažujú na preťaženosť cesty I/11. V obci odbočuje cesta I. triedy číslo 12 na severovýchod k hraničnému priechodu s Poľskom v Skalitom. Miestne časti Závršie a Potok sú dostupné po odbočke z ceste III. triedy 011058 z Čadečky. Priame spojenie s centrom obce neexistuje (HAŽÍKOVÁ, I., 2009).

D3

Diaľnica D3 (D3, Kysucká diaľnica, v minulosti Dial'nica D18) je čiastočne sprevádzkovaná, 60,8 kilometra dlhá diaľnica na Slovensku, ktorá po dokončení spojí Žilinu a hraničný priechod Skalité do Poľska. Dial'nica bude súčasťou európskej cesty 75 a VI. paneurópskeho dopravného koridoru. Dial'nica D3 je vo výstavbe od 24. apríla 1996, keď sa začali stavebné práce na čadčianskom obchvate, ktorý je súčasťou úseku Ošadnica - Čadca. V súčasnosti je prevádzke 13,7 kilometra



diaľnice D3, z toho 7,53 km na úseku Hričovské Podhradie - Žilina, Strážov, 5,971 km na obchvate Čadce (úsek Oščadnica - Čadca) a približne 200 metrov neďaleko poľskej štátnej hranice, ako súčasť nedostavaného úseku Skalité - štátna hranica. Národná diaľničná spoločnosť odhaduje v súčasnosti dokončenie celej diaľnice na rok 2018. Na diaľnici sa bude nachádzať spolu päť tunelov, z ktorých jeden, Tunel Horelica je už v prevádzke. Ďalšími tunelmi budú: Tunel Považský Chlmec, Tunel Kysuca, Tunel Svrčinovec a Tunel Poľana ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Dia%C4%BEnica_D3_\(Slovensko\)#.C4.8Cadca.2C_Bukov_-_Svr.C4.8Dinovec](https://sk.wikipedia.org/wiki/Dia%C4%BEnica_D3_(Slovensko)#.C4.8Cadca.2C_Bukov_-_Svr.C4.8Dinovec), 25.9.2015).

Čadca, Bukov - Svrčinovec

Na tento úsek D3 v súčasnosti prebieha proces stavebného konania a Národná diaľničná spoločnosť plánuje vyhlásiť tender na výstavbu do konca roka 2014. Kategorizácia tohto úseku je podľa STN 736101 D24,5(80). Plánované výdavky na výstavbu sú 195 102 683 eur bez DPH. Nachádzať sa tu bude 24 mostov a 2 mimoúrovňové križovatky. Úsek sa začína pravým pásom po napojení na predchádzajúci úsek pred križovatkou Čadca (Bukov). Časť ľavého pásu je od roku 2005 v prevádzke. Pokračuje povedľa železničnej trate, mostom prekonáva miestnu časť Podzávoz a končí pred križovatkou nasledujúceho úseku D3 Svrčinovec - Skalité ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Dia%C4%BEnica_D3_\(Slovensko\)#.C4.8Cadca.2C_Bukov_-_Svr.C4.8Dinovec](https://sk.wikipedia.org/wiki/Dia%C4%BEnica_D3_(Slovensko)#.C4.8Cadca.2C_Bukov_-_Svr.C4.8Dinovec), 25.9.2015).

Svrčinovec - Skalité

Tento úsek s dĺžkou 12,280 km je momentálne v polovičnom profile vo výstavbe od roku 2013. Začína sa za tunelom Svrčinovec, za križovatkou s R5. Nachádza sa tu aj tunel Poľana a malé obojstranné odpočívadlo Čierne. Zhotoviteľom stavby je konzorcium Váhostav, Doprastav, Strabag a Metrostav. Cena ponúknutá konzorciom bola 329,9 mil. €, štát predpokladal cenu 365,6 mil. €. Zmluva o dielo na výstavbu bola uzavretá 28. júna 2013. Výstavba polovičného profilu úseku diaľnice bola oficiálne spustená 25. októbra 2013 odovzdaním staveniska zhotoviteľovi, základný kameň stavby bol slávnostne položený 30. októbra 2013. Celý úsek by mal byť v polovičnom profile odovzdaný do užívania v roku 2016. Stavebné práce na samotnom telese diaľnice sa začali nasledujúci rok po odštartovaní výstavby. Do prvého štvrtroku 2014 malo byť na stavbe nasadených do 200 pracovníkov, potom v časoch letnej špičky takmer 550.

R5

Rýchlostná cesta R5 (R5) je plánovaná rýchlostná cesta na Slovensku, ktorá spojí križovatkou Svrčinovec na diaľnici D3 s hraničným priechodom Svrčinovec do Česka, kde bude pokračovať ako I/11. Celková dĺžka R5 bude 2 kilometre a po jej trase bude vedená E75. V technických štúdiách sa posudzovali viaceré varianty, vrátane nulového (zamietnutie výstavby) i rozšírenia existujúcej cesty I/11 do parametrov rýchlostnej cesty v polovičnom profile. Nulový variant a variant rozšírenia cesty boli zamietnuté a do užšieho výberu sa dostali dva podobné varianty. V červenom variante sa uvažuje o úrovňovom napojení zastavanej časti obce Svrčinovec na R5. Zelený variant s úrovňovými križovankami nepočíta. V júni 2010 bolo ministerstvom životného prostredia vydané stanovisko, ktorým ministerstvo z hľadiska environmentalistiky odporúča výstavbu červeného variantu v šírkovom usporiadaní 11,5 metra (polovičný profil) v prvej etape. Po naplnení kapacít križovatiek navrhuje v druhej etape prebudovať červený variant na zelený, teda úrovňové križovania na mimoúrovňové. Po roku 2040, respektíve po naplnení kapacity polprofilovej cesty ministerstvo odporúča dostavbu druhého jazdného pásu do šírkového usporiadania 22,5 metra. Národná diaľničná spoločnosť počíta s výstavbou tejto rýchlostnej cesty v rokoch 2015 až 2016. Stavebné náklady by mali dosiahnuť hodnotu 24,578 milióna eur. Výstavba tohto úseku však nie je možná bez výstavby úseku diaľnice D3 Svrčinovec – Skalité (Rýchlostná cesta R5 Svrčinovec - št. hranica SR/ČR, Ekojet, 2010).

Miestne komunikácie

Nosný skelet pozemných komunikácií na území Svrčinovca v súčasnosti tvoria cesty I/11 a I/12. Cesta I/11 predstavuje cestný ťah medzinárodného významu – európsky ťah E 75. Zabezpečuje prepojenie cestného ťahu I/18 od Žiliny v pokračovaní cez územie Kysucké Nové Mesto, Krásno nad Kysucou, Čadca, Svrčinovec na hranicu s Českou republikou. Cesta I/12 od križovatky s cestou I/11 na území Svrčinovca pokračuje cez obec Čierne a Skalité k hranici s Poľskou republikou (Správa o hodnotení, 2009, s.48). Tieto dopĺňa sieť miestnych a prístupových komunikácií. Odvodnenie týchto ciest je riešené do príľahlej zelene alebo priekop. Základný komunikačný systém miestnych komunikácií obce dopĺňajú komunikácie nižších funkčných tried. Šírkové parametre spevnených komunikácií sú hodnotené šírkou ich koruny. V bežnom profile tieto dosahujú šírku 6,5 - 7,5 m. Dopravný význam



týchto komunikácii spočíva v prístupovej funkcii a pohybe výlučne zdrojovej a cieľovej dopravy. Potenciálne rozvojové smery sú orientované do nezastavaných prieluk a jestvujúcich dopravných prepojení.

Hromadná doprava

Hromadná preprava osôb je v súčasnosti, v obci zabezpečovaná Slovenskou autobusovou dopravou, Čadca, a.s.. Linky sa pohybujú po ceste I triedy a miestnych komunikáciách a v obci majú 8 zastávok.

Železničná doprava

Obec Svrčinovec je napojená na sieť železničných tratí SR. Územím Svrčinovca prechádzajú dve železničné trate: trať číslo 127 Žilina - Čadca - Ostrava je elektrifikovaná dvojkol'ajná trať so železničnou zastávkou na území Svrčinovca. Podľa medzinárodných dohôd je súčasťou medzinárodných železničných magistrál a z toho vyplývajú aj nároky na jej modernizáciu; trať číslo 129 - Čadca - Skalité - hranica Slovenská republika/Poľská republika je v súčasnosti jednokol'ajná elektrifikovaná trať so železničnou zastávkou na území Svrčinovca (Správa o hodnotení, 2009, s.48-49).

Doprava pešia a cyklistická

Pešia doprava vyplýva z celkového riešenia prostredia. Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe sú čiastočne vybudované chodníky (pokrytie cca. 50 %). Najviac frekventovanými miestami sú okolie obecného úradu, školstva, kostola a cintorína, v miestach maloobchodného predaja a zastávok hromadnej automobilovej dopravy, ktoré je potrebné v rámci rozptylových plôch a bezbariérových trás doplniť a patrične upraviť. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu obce – obecný úrad, pokračujúc severným a južným smerom.

Parkovanie

Parkovanie v obci je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obecný úrad, školy, obchodné jednotky, cintorín). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivito stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku.

Prehľad parkovacích miest v obci

OcÚ/MÚ	6
námestie	0
školsťo	5
kultúrna infraštruktúra	0
športová infraštruktúra	0
obchodné jednotky	5

Zdroj: OcÚ Svrčinovec, 2015

Cyklistická doprava.

V obci nie sú vybudované samostatné cyklistické trasy. Cyklistické trasy je potrebné vybudovať v obci v súbehu s novovybudovanými chodníkmi, pokiaľ to priestorové podmienky umožnia vrátane prepojenia susedných obcí. Pri ceste I/12 smerom do obce Čierne a okresného mesta Čadca je vzhľadom na intenzitu automobilovej dopravy potrebné vybudovať samostatnú oddelenú cyklotrasu. Cez obec prechádza v dĺžke 1,29 km Kysucká Cyklomagistrála.

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. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na Zemi,



vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Východiskom na riešenie ekostabilizačných opatrení v katastrálnom území obce je súčasná krajinná štruktúra, ktorá odráža využitie zeme a predstavuje ťažiskový krok rôznych analýz potrebných pri tvorbe M - ÚSES. Súčasná krajinná štruktúra (ďalej SKŠ) v území je odrazom pôsobenia ľudskej činnosti na biotické a abiotické zložky krajiny a zároveň odzrkadľuje stupeň antropogénnej premeny krajiny. SKŠ odráža vzájomnú kombináciu súboru prvkov prírodného, poloprírodného (človekom pozmenené prvky krajinnnej štruktúry) i umelého charakteru (človekom vytvorené prvky krajinnnej štruktúry). Na základe zastúpenia a plošinej rozlohy jednotlivých prvkov SKŠ môžeme hodnotiť súčasný stav antropizácie územia, či ide o územie prirodzené s vysokou krajinoekologickou hodnotou, alebo naopak o územie antropicky silne pozmenené s nízkou krajinoekologickou hodnotou. Problémom z pohľadu životného prostredia obce je hluk, prašnosť a exhaláty z cestnej dopravy, hluk zo železničnej dopravy, vysoký podiel vykurovania tuhými palivami, nízky podiel obytných domov napojených na verejnú kanalizáciu a s tým spojené znečisťovanie povrchových a podzemných vôd a kontaminácia pôdy, znečisťovanie miestnych tokov komunálnym odpadom, nedostatok verejnej a izolačnej zelene v obytnom území. V budúcnosti bude potrebné riešiť eliminovanie vplyvov na životné prostredie v súvislosti s plánovanou výstavbou diaľnice D3 a rýchlostnej cesty R5. Výstavbou uvedených komunikácií sa však na druhej strane podstatne zníži intenzita dopravy na cestách I. triedy, vedených priamo zastavaným územím obce. Ďalším problémom v oblasti životného prostredia je výhľadový koridor 2x400 kV ZVN Varín – hranica SR/ČR – Nošovice. Z hľadiska doterajšieho počtu koridorov nadradenej dopravnej a technickej infraštruktúry na tak malom území akom je k. ú. Svrčinovec považujeme požiadavku na vytvorenie ďalšieho koridoru za neúnosnú a výhľadovú trasu prezentovanú v ÚPN VÚC ŽK za neopodstatnenú a neakceptovateľnú z hľadiska ochrany prírody, tvorby krajiny, záujmov ochrany životného prostredia, ochrany lesov a v neposlednom rade súkromného vlastníctva občanov.

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra obce Svrčinovec sa nenachádza lokalita NATURA 2000 ani inak významnejšie chránená lokalita.

Genofondové lokality

V k.ú. Svrčinovca sa nachádzajú genofondovo významné lokality 139.z, 140.z - lokalita Šlahorov potok - ohrozené druhy potočného alúvia. Šlahorov potok v prirodzene meanrovitom úseku mimo intravilánu obce predstavuje v zmysle dokumentácie ÚSES aj reprezentatívny segment geoekodiverzity. Nachádzajú sa tu plošne vyvinuté brehové porasty podhorských a horských jelšín s cennými zoocenózami (Správa o hodnotení, 2009, s.47).

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. Obec má v súčasnosti schválený územný plán z roku 1999.

Ochrana ovzdušia

Ochrana ovzdušia sa vykonáva v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z.. Kategorizácia zdrojov znečistenia ovzdušia je v zmysle vyhlášky č. 410/2003 Z.z., ktorou sa dopĺňa vyhláška č. 706/2002 Z.z.

- Veľké zdroje : Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom 50 MW alebo vyšším ako 50 MW a ostatné osobitné závažné technologické celky.



- Stredné zdroje : Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným tepelným príkonom 0,3 až 50 MW, ostatné závažné technologické celky, ako aj lomy a obdobné plochy s možnosťou zaparenia, horenia alebo úletu znečisťujúcich látok, ak nie sú súčasťou veľkého zdroja znečistenia.
- Malé zdroje : Stacionárne zariadenia - domáce kúreniská a ostatné stacionárne zariadenia na spaľovanie tuhých palív s menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW (podľa vyhlášky MŽP SR č. 144/2000 Z.z. o požiadavkách na kvalitu palív, o vedení prevádzkovej evidencie a o druhu, rozsahu a spôsobe poskytovaní údajov orgánu ochrany ovzdušia).

Emisné zložky vďaka významnému zastúpeniu síry v spaľovanom uhlí sú kyslého typu s prevahou komponentov síry, dusíka, uhlíka, prašného a popolčekového spádu, ktorý obsahuje množstvo rizikových prvkov: As, F, Cr, Pb, V, Zn, Ni.

Produkcia v t											
Okres Čadca	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	423,0	902,4	1 008,0	1 312,0	1 204,0	1 175,8	1 176,0	1 173,9	1 132,2	1 221,1	1 227,9
Oxid siričitý	538,0	501,0	494,0	467,0	428,5	343,5	303,0	258,8	271,4	245,5	252,3
Oxid dusíka	239,0	321,1	330,0	376,0	344,3	325,5	325,0	324,3	321,8	328,5	330,2
Oxid uhoľnatý	1 295,0	1 724,1	1 706,0	1 971,0	1 924,9	1 743,6	1 760,0	1 680,5	1 679,5	1 716,4	1 718,0

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>, 20.9.2015

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

Produkcia v t na km2											
Okres Čadca	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	0,56	1,19	1,33	1,72	1,58	1,55	1,54	1,54	1,49	1,60	1,61
Oxid siričitý	0,71	0,66	0,65	0,61	0,56	0,45	0,40	0,34	0,36	0,32	0,33
Oxid dusíka	0,31	0,42	0,43	0,49	0,45	0,43	0,43	0,43	0,42	0,43	0,43
Oxid uhoľnatý	1,70	2,27	2,24	2,59	2,53	2,29	2,31	2,21	2,21	2,26	2,26

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>, 20.9.2015

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý narúša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinnými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc.

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

Hlukové pomery z dopravy

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

Zdrojom hluku v posudzovanom území je predovšetkým automobilová doprava na ceste I/11, v menšej miere železničná doprava. Za účelom objektivizácie akustických pomerov v posudzovanom území boli vykonané modelové výpočty hlukových imisií v dotknutom území pozdĺž cesty I/11. Z výsledkov možno konštatovať, že prekračovanie prípustných hodnôt ekvivalentnej hladiny akustického tlaku vo vonkajšom prostredí. PH je prekračovaná v šírke cca 20 až 25 m od okraja vozovky cesty I/11. Zástavba je umiestnená v tesnej blízkosti cesty, v niektorých prípadoch je to iba do 5 m. V zadaných výpočtových bodoch sa LA_{eq} pohybuje počas dennej aj nočnej doby od 1 do 9 dB nad PH.



Železničná doprava predstavuje menej významný podiel (vzhľadom na intenzitu prepravy) v intenzite hlučnosti a jej pôsobenie sa sústreďuje do najbližšieho okolia železničnej trate Čadca - Bohumín. Vypočítané základné ekvivalentné hladiny hluku v okolí trate dosahujú hodnoty 65-70 dB (Správa o hodnotení, 2009, s.53).

Zeleň

Systém zelene v obci je tvorený súkromnou zeleňou a verejnou zeleňou. Súkromnú zeleň predstavujú záhrady a sú väčšinou upravené a udržiavané. Verejná zeleň sa nachádza na verejných priestranstvách obce. Verejnú zeleň v obci dopĺňajú uličné aleje čiastočne pozdĺž niektorých ulíc. Niektoré úseky si vyžadujú doplnenie zelene a zdravotný rez drevín. Táto zeleň je k celkovej ploche zastúpená primerane. Pozdĺž miestnych komunikácií sa vo verejnom priestore nachádzajú pásy využívané na uloženie technickej infraštruktúry. Zeleň pri komunikáciách je v súde na priemernej úrovni. Tvoria ju trávnaté pásy s výsadbou vzrastlej zelene. Zničené, neudržiavané a tiež aj chýbajúce sú brehovité porasty pozdĺž tokov. Navrhujeme vo všetkých rozvojových plochách minimálny podiel zelene na pozemku, dôraz je potrebné klásť na verennú zeleň pri realizácii športovísk a parkovacích plôch.

Lesy

Ohrozenie lesných biotopov vyplýva najmä z intenzívnej ťažby v lesoch (vyvolanej prevažne kalamitami), nevhodnou štruktúrou porastov, poškodzovaním lesného pôdneho krytu a v neposlednej miere rušením živočíchov zvýšenou pohybom osôb a hlučnosťou. Okrem lesných biotopov sú ohrozené aj biotopy lúk a pasienkov najmä zanedbávaním kosenia, nevhodným spôsobom spásania vegetácie a z toho vyplývajúcej sukcesie nežiadúcich druhov rastlín a krovinnej vegetácie. Intenzita poľnohospodárskeho využívania trávnych porastov navrhovaného územia je v súčasnosti nízka a nerovnomerná. Preto sú na jednej strane niektoré málo úrodné alebo odlahlé lúky a pasienky ohrozené sukcesiou a na druhej strane zas nevhodným a netradičným hospodárením, devastáciou pôdneho a vegetačného krytu spôsobeného preháňaním a košarovaním väčšieho počtu hospodárskych zvierat (http://www.sopsr.sk/natura/doc/inf_brozury/Kysucke_Beskydy.pdf, 29.9.2015).

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 „Programu odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva obce na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Žilinského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Žilinského kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Svrčinovec na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

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

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	286,68	285,21	295,95	301,79	313,45	317,31	329,14	311,56	308,86	308,05	321,45
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	24,70	4,31	8,14	13,32	21,97	20,64	26,30	33,47	40,95	49,87	66,23
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	261,98	271,03	275,76	270,19	282,37	286,31	302,13	276,74	267,86	256,95	251,76
% zhodnoc. kom. odpadu	8,62	1,51	2,75	4,41	7,01	6,51	7,99	10,74	13,26	16,19	20,60
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	42,35	47,53	14,94	19,98	54,40	66,40	62,37	57,28	54,89	37,34	18,43
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	48,56	47,71	84,96	79,96	45,48	33,36	29,46	26,63	43,55	35,20	34,19
Zdroj: http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/											

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa



odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity.

Vibrácie

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií automobilová premávka na ceste I/11/12. triedy. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potenciálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby navrhovaných stavebných objektov sa neočakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Zdrojom vibrácií budú diaľnica D3 a rýchlostná cesta R5. Čiastočne to budú aj novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

Seizmicita územia

Podľa STN 73 0036 (Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií) sa posudzované územie v seizmickej oblasti s hodnotou seizmicity 7 o M.C.S., ktorej sa priraduje základné seizmické zrýchlenie $a_r = 0,1 - 0,25 \text{ m/s}^2$ (Správa o hodnotení, 2009, s.27).

Geodynamické javy

Geologická stavba územia, členitosť terénu, hydrogeologické pomery a vysoký úhrn zrážok podmienili vznik a vývoj geodynamických javov, z ktorých sú v hodnotenom území najviac rozšírené svahové deformácie. V menšej miere sa uplatňuje erózia a zvetrávanie hornín.

Svahové deformácie sú viazané na komplexy hornín flyšového charakteru vystupujúcich v svahoch údolia Šlahorovho potoka. Ich vznik je podmienený výskytom ílovcových hornín, nepriaznivým uložením vrstiev, konfiguráciou svahov, bočnou eróziou vodných tokov a množstvom zrážok. Následkom zvýšených atmosferických zrážok dochádza k vyššiemu priesaku dažďových vôd do horninového prostredia, čím sa zvýšia vztlakové účinky podzemnej vody, následne sa zhoršia fyzikálno-mechanické vlastnosti zemín a dochádza k porušeniu rovnovážneho stavu vo svahu a k reaktivizácii svahových deformácií. Zastúpené sú deformácie typu plošných, frontálnych a prúdových zosuvov, rôznej aktivity a hĺbkového dosahu.

Erózia je rozšírená v území s väčšou akumuláciou jemnozrnných, piesčitých a štrkovitých zemín. Uplatňuje sa bočná a hĺbková erózia vodných tokov a výmoľová erózia. Ich vznik je podmienený aj antropogénnou činnosťou, ako je odlesnenie, nevhodné formy obhospodarovania (odstraňovanie remízok a pod.). Riešené územie je zaradené do kategórie so stredne silným až silným stavom aktuálnej vodnej erózie.

Zvetrávanie ílovcovo-pieskovcových a ílovcových horninových komplexov je intenzívne v miestach poruchových zón a tam, kde sú horniny dlhodobo vystavené účinkom exogénnych činiteľov. S procesom zvetrávania sú spojené objemové zmeny ílovitých hornín (Správa o hodnotení, 2009, s.26).

Pôda

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 – imisná kontaminácia pôd. V poľnohospodárstve je potrebné zabezpečiť skládky dusíkatých hnojív (močovka) i vápna (často používaných pri stavbe rôznych objektov) pred splachom do vodných tokov. Na poliach nehnojiť močovkou v období pretrvávajúcich výdatných dažďov (náhle splavy dusičnanov zo svahov do tokov). V prípade chemického ničenia hľodavcov používať moderné, overené prostriedky, ktoré nie sú nebezpečné pre ryby a iné vodné živočíchy.



Zraniteľnosť pôd úzko súvisí aj so stupňom náchylnosti na mechanickú (zhutnenie pôdy) a chemickú (kontaminácia) degradáciu. Rozhodujúcimi kritériami, resp. ich kombináciami sú: hĺbka humusového horizontu, pôdny druh - zrnitosťné zloženie, najmä ornice a podorníčia, obsah skeletu (štrku a kameňa) a s tým súvisiaca hĺbka pôdy, vlhový režim pôd, sklonitosť terénu, kultúra využívania poľnohospodárskej pôdy (Správa o hodnotení, 2009, s.28).

Náchylnosť na mechanickú degradáciu

Pôdy zrnitosťné ľahké majú plytší humusový horizont a nižší obsah humusu. Humusový horizont týchto pôd sú náchylné na mechanickú degradáciu. Pôdy zrnitosťné ťažké sú náchylné na utlačenie a rozrušenie pôdnej štruktúry. Zrnitosťné ťažké pôdy sú náchylné na mechanickú degradáciu, ktorá sa prejavuje zhoršením fyzikálnych vlastností pôdy (zvýšenie objemovej hmotnosti, zníženie pórovitosti, zhoršenie pôdnej štruktúry), a najmä v období so zvýšenou pôdnou vlhkosťou. Dochádza tak k zhutneniu podorníčia, čo znižuje priepustnosť pôdy pre vodu. Pôdy so súvislým trávny porastom sú odolnejšie na mechanickú degradáciu. Pôdy nie sú ohrozené vodnou eróziou, pretože pôdy popisovaného územia sa nachádzajú na rovine. Potenciálne môžu byť pôdy zrnitosťné ľahké a bez porastu ohrozené veternou eróziou. Z hľadiska odolnosti pôd proti kompácii sú pôdy hodnoteného územia stredne odolné.

Náchylnosť na chemickú degradáciu

Pôdy v celom úseku budúcej stavby sú pomerne odolné na zakysľovanie, zníženie obsahu humusu a živín, ak sa vyradia z poľnohospodárskeho využívania. Pri kontaminácii pôd sa rizikové látky dostávajú do menej pohyblivých foriem.

Znečistenie pôd

Vzhľadom na charakter využitia územia sa kontaminácia pôd neočakáva. V riešenom území dominujú pôdy potenciálne náchylné na vodnú eróziu a to v kategóriách silná až extrémna erodovateľnosť pôd.

Zraniteľnosť pôd

Pôdy zrnitosťné ťažké v ornici, ako aj v podorníči, sú značne zraniteľné najmä v období, keď mechanické zásahy do pôd sú vykonávané v nepriaznivom období, pri zvýšenej pôdnej vlhkosti, čo býva hlavne v jarných mesiacoch. Tieto pôdy majú málo stabilnú pôdnú štruktúru, a tým aj fyzikálne vlastnosti (pórovitosť, objemová hmotnosť) (Správa o hodnotení, 2009, s.30).

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.

Stupeň znečistenia povrchových vôd

Tok Čierňanky a Šlahorovho potoka nie je zaradený do monitorovacej siete kvality povrchových vôd SHMÚ. V jeho povodí sa nenachádzajú významné zdroje znečisťovania. V obci Svrčinovec sa situácia zmenila, nakoľko v obci je vybudovaná splašková kanalizačná sieť.

Stupeň znečistenia podzemných vôd

Na formovaní chemického zloženia a kvality podzemných vôd posudzovaného územia sa zúčastňujú primárne a sekundárne genetické faktory. Prirodzený chemizmus podzemných vôd je v hydrogeologických celkoch citlivých na znečisťovanie životného prostredia metamorfovaný v dôsledku pôsobenia sekundárnych faktorov. Na znečisťovanie sú najviac náchylné podzemné vody kvartérnych celkov. V dôsledku spôsobu obhospodarovania územia je v danom území problémom znečistenie podzemných vôd rôznymi formami dusíka (hlavne amónne ióny) a vo väčšine prípadov sú podzemné vody kvartéru znečistené aj bakteriálne. Podzemné vody hlbšieho obehu, ktorý je viazaný na vrstvy paleogénnych pieskovcov a tektonicky predisponované zóny, sú menej zraniteľné. V ich chemickom zložení prevláda výrazný Ca-HCO₃ resp. Ca-Mg-HCO₃ základný typ. V týchto vodách sa však často objavujú vysoké koncentrácie železa a mangánu, súvisiace s vlastným horninovým prostredím, ktoré bránia ich vodohospodárskemu využívaniu (Správa o hodnotení, 2009, s. 34).

2.6. OBYVATEĽSTVO

Podkapitola obyvateľstvo prezentuje vývoj, štruktúru a predpokladaný vývoj do budúcnosti v oblasti ľudských zdrojov. Podrobná analýza je nevyhnutná na ciele plánovanie verejných služieb, ako aj komplexnej infraštruktúry. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Svrčinovec k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Svrčinovec (rok 2011 – SODB 2011)

	spolu	ženy	0-14	66+	15-65
obec Svrčinovec	3583	1761	664	408	2511
Bordžovci	89	45	20	9	60
Svrčinovec	2417	1205	459	263	1695
Škradné	201	98	38	32	131



Kullovci	45	22	11	7	27
Liščákovci	110	54	14	7	89
Matiaškovci	271	143	46	39	186
Privarčákovci	53	27	11	6	36
Purašovci	397	167	65	45	287

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 3583 obyvateľov, pričom žien bolo 1761. Najväčšiu skupinu tvorili obyvatelia od 15 do 65 rokov. Obyvateľstvo je sústredené v centrálnej časti obce. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu obyvateľov od roku 1869.

Vývoj počtu obyvateľov od roku 1869

rok sčítania	obyvatelia	domy
1869	1 247	.
1880	1 254	214
1890	1 418	224
1900	1 592	280
1910	1 700	300
1921	1 729	330
1930	2 115	382
1950	2 288	450
1961	3 217	561
1970	3 660	690
1980	3 661	792
1991	3 164	760
2001	3 382	756

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce Svrčinovec podľa vierovyznania v roku 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania homogénna s 1 dominantným vierovyznaním. Najväčšia časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckej cirkvi (3287). Menšia časť sa hlási k evanjelickému vierovyznaniu – 7 ob., Kresťanským zborm – 15 ob.. Bez vyznania bolo 56 obyvateľov. Pri 197 obyvateľoch nebolo zistené vierovyznanie.

Obyvateľstvo podľa pohlavia a náboženského vyznania

Náboženské vyznanie	Muži	Ženy	Spolu
Rímskokatolícka cirkev	1 633	1 654	3 287
Gréckokatolícka cirkev	2	1	3
Pravoslávna cirkev	1	0	1
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	2	1	3
Evanjelická cirkev metodistická	2	2	4
Apoštolská cirkev	4	3	7
Cirkev adventistov siedmeho dňa	0	2	2
Kresťanské zbory	7	8	15
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	1	3	4
Bez vyznania	38	18	56
Iné	3	1	4
Nezistené	129	68	197
Spolu	1 822	1 761	3 583

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 3376 obyvateľov, českej (26 obyvateľov) a rómskej národnosti (19 obyvateľov). Pri 156 obyvateľoch nebola zistená národnosť.

Obyvateľstvo podľa pohlavia a národnosti

Národnosť	Muži	Ženy	Spolu
Slovenská	1 696	1 680	3 376
Maďarská	0	1	1
Rómska	8	11	19



Česká	14	12	26
Nemecká	1	0	1
Poľská	1	0	1
Iná	1	2	3
Nezistená	101	55	156
Spolu	1 822	1 761	3 583

Z hľadiska materinského jazyka sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskému jazyku – 3373 obyvateľov, českému (22 obyvateľov) a rómskemu jazyku (19 obyvateľov). Pri 160 obyvateľoch nebol zistený národný jazyk.

Obyvateľstvo podľa pohlavia a materinského jazyka			
Materinský jazyk	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Slovenský	1 692	1 681	3 373
Rómsky	8	11	19
Rusínsky	1	0	1
Český	12	10	22
Nemecký	1	0	1
Poľský	1	0	1
Jidiš	1	0	1
Iný	3	2	5
Nezistený	103	57	160
Spolu	1 822	1 761	3 583

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Demografia

Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade obce Svrčinovec bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
k 1.1.	3430	3467	3490	3497	3452	3472	3480	3570	3577	3594	3583
k 30.6.	3452	3474	3483	3481	3455	3462	3497	3574	3586	3589	3572
k 31.12	3467	3490	3497	3452	3472	3480	3509	3577	3594	3583	3560
muži	1734	1752	1768	1748	1754	1763	1774	1821	1826	1817	1808
ženy	1733	1738	1729	1704	1718	1717	1735	1756	1768	1766	1752
Index	-	1,007	1,002	0,987	1,006	1,002	1,008	1,019	1,005	0,997	0,994
Priemer Ix											1,003

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počas sledovaného obdobia v priemere počet obyvateľov vzrástol o 2,68 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,003, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,3 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2011, kedy stúpol počet obyvateľov o 68 osôb. K rokom s najvyšším poklesom obyvateľstva patril rok 2007, kedy klesol počet obyvateľov o 45.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese, ako aj prirodzený prírastok v obci Svrčinovec.

Prirodzený prírastok											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HMPP	1,16	-0,34	-0,27	-0,26	-0,04	0,36	-0,48	-0,29	0,08	-0,92	0,07
prirodzený prírastok	17	5	-1	-9	5	-6	8	3	5	-9	-8
hrubá miera pr. príř.	4,92	1,44	-0,29	-2,59	1,45	-1,73	2,29	0,84	1,39	-2,51	-2,24

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje pozitívny aj negatívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov v roku 2004, 2005, 2008, 2010 až 2012. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v rokoch 2004.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Svrčinovec. V medziročnom porovnaní možno sledovať stabilný trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2009, kedy hrubá miera dosiahla 10,64. Do roku 2014 klesol tento počet na 9,36. V súčasnosti je v obci pôrodnosť stabilizovaná, ale bez možnosti identifikovania trendu. Najviac narodených bolo v roku 2004 a 2005.

Počet živonarodených											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	10,55	10,22	9,84	10,1	10,51	10,64	10,13	9,88	9,52	9,25	9,36
narodení	48	46	35	33	37	36	38	33	36	31	32
živonarodení	48	46	35	33	37	36	38	33	36	30	32
hrubá miera živorod.	13,9	13,24	10,05	9,48	10,71	10,4	10,87	9,23	10,04	8,36	8,96

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade obecnej štatistiky. V priebehu sledovaného obdobia nie je možné identifikovať trend. Potrat sa v obci vyskytol náhodne, najviac v roku 2010.

Počet potratov											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	2,74	2,39	2,28	2,57	2,69	2,54	2,6	2,16	1,87	1,61	1,8
potratovosť	9	9	7	9	10	8	11	8	7	4	5
hrubá miera potratovosti	2,61	2,59	2,01	2,59	2,89	2,31	3,15	2,24	1,95	1,11	1,4
index potratovosti	18,75	19,57	20	27,27	27,03	22,22	28,95	24,24	19,44	12,9	15,63
ukončené tehotenstvá	57	55	42	42	47	44	49	41	43	35	37
hrubá miera uk. tehot.	16,51	15,83	12,06	12,07	13,6	12,71	14,01	11,47	11,99	9,75	10,36

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 10,08 na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2010. V prípade obce Svrčinovec postupne počet zomretých narastá, aj keď je problematické určenie trendu. Kým v roku 2004 bolo evidovaných 31 zomretých, do roku 2014 vzrástol ich počet na 40. Najviac zomretých bolo evidovaných v roku 2007 a 2009.

Počet zomretých											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	9,39	10,57	10,11	10,36	10,55	10,29	10,61	10,17	9,45	10,17	9,3
zomretí	31	41	36	42	32	42	30	30	31	39	40
hrubá miera úmrtnosti	8,98	11,8	10,34	12,07	9,26	12,13	8,58	8,4	8,65	10,87	11,2

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend v 3 rokoch sledovaného obdobia.

Saldo sťahovania											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	-1,31	-1,3	-1,24	-1,08	-1,07	-0,02	-1,64	-1,94	-1,27	-1,9	-1,59



migračné saldo	20	18	8	-36	15	14	21	4	12	-2	-15
hr. miera migr. salda	5,79	5,18	2,3	-10,34	4,34	4,04	6,01	1,12	3,35	-0,56	-4,2

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2007 a to – 36 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Svrčinovec. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
prist'ahovaní	61	54	71	31	42	42	63	37	35	38	31
vyst'ahovaní	41	36	63	67	27	28	42	33	23	40	46

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období postupne počet vyst'ahovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2006 a 2007. V roku 2014 počet vyst'ahovaných klesol na hodnotu 46. Najväčší počet prist'ahovaných bol zaznamenaný v roku 2006, kedy sa do obce prist'ahovalo 71 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v okrese kladnú hodnotu len v rokoch 2009.

Celkový prírastok (- úbytok)											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	-0,15	-1,65	-1,51	-1,34	-1,11	0,34	-2,12	-2,23	-1,19	-2,82	-1,52
celkový prírastok	37	23	7	-45	20	8	29	7	17	-11	-23
hrubá miera celk. pr.	10,72	6,62	2,01	-12,93	5,79	2,31	8,29	1,96	4,74	-3,07	-6,44

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2007, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu -45.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Svrčinovec. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2004 pripadalo 4,92. Do roku 2014 mierne klesol počet na 4,68.

Počet sobášov											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	4,92	4,89	5,09	5,3	5,3	4,99	4,51	4,28	4,61	4,45	4,68
sobášnosť	17	16	17	12	16	11	21	12	15	12	14
hrubá miera sobášnosti	4,92	4,61	4,88	3,45	4,63	3,18	6,01	3,36	4,18	3,34	3,92

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

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci nižšia, ako v prípade okresu. Najviac sobášov bolo v obci evidovaných v roku 2010, 2004 a 2006. V prípade rozvodovosti boli hodnoty podobné. Vo všeobecnosti však možno povedať, že počet rozvodov sa vyvíja náhodne.

Počet rozvodov											
Obec Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Čadca HM	1,41	1,44	1,57	1,6	2,07	1,89	1,73	1,54	1,58	1,15	1,72
rozvodovosť	3	4	5	5	8	3	8	4	5	5	8
hrubá miera roz.	0,87	1,15	1,44	1,44	2,32	0,87	2,29	1,12	1,39	1,39	2,24
index rozvodovosti	17,65	25	29,41	41,67	50	27,27	38,1	33,33	33,33	41,67	57,14



Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v obci je vysoko nad úrovňou Slovenska a okresu. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 219,36 a do roku 2014 stúpla na hodnotu 226,96.

Hustota obyvateľov na km² k 31.12. podľa územie a rok

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obec Svrčinovec											
SR	109,77	109,87	109,95	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51
okr. Čadca	122,23	122,15	121,89	121,72	121,59	121,53	121,48	120,6	120,4	120,15	119,89
Obec Svrčinovec	219,36	220,76	221,33	221,21	219,55	220,00	222,22	227,08	227,85	228,04	226,96

Zdroj: 20.7.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

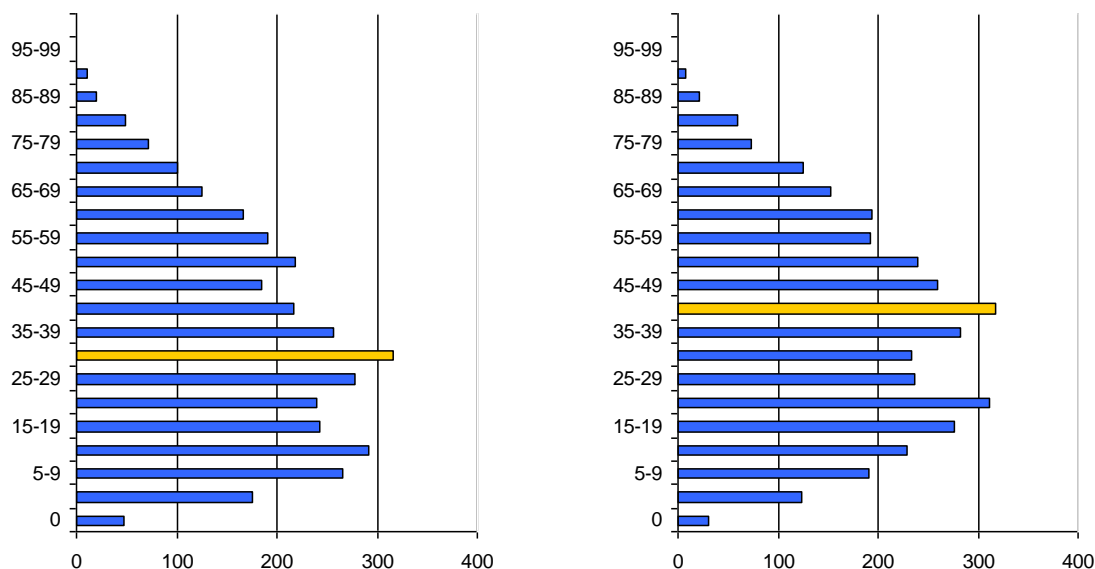
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	3467	3490	3497	3452	3472	3480	3509	3577	3594	3583	3560
0	48	44	33	32	38	36	35	34	37	29	31
1-4	176	186	182	173	155	146	146	143	148	137	124
5-9	265	249	236	211	222	226	229	211	207	197	191
10-14	291	293	281	290	271	260	250	246	226	238	229
15-19	243	250	276	274	288	294	296	303	311	285	277
20-24	240	232	240	232	233	244	253	287	282	299	312
25-29	278	273	255	246	250	244	237	231	234	232	237
30-34	316	324	307	294	282	270	262	261	259	247	233
35-39	256	268	283	288	301	309	319	308	316	305	282
40-44	217	234	242	246	258	256	263	281	285	301	318
45-49	184	185	214	214	212	226	239	251	253	267	259
50-54	218	203	189	187	183	188	191	224	220	216	240
55-59	191	205	205	208	213	212	198	182	190	190	193
60-64	166	166	174	182	176	174	186	190	193	202	194
65-69	125	130	138	141	144	149	153	159	156	151	153
70-74	101	99	95	95	101	102	112	118	124	124	125
75-79	72	68	75	72	76	78	72	74	73	75	73
80-84	49	50	41	38	38	40	39	48	54	60	59
85-89	20	17	18	17	21	17	19	17	17	17	21
90-94	10	12	11	9	8	8	7	8	8	10	7
95-99	1	2	2	3	2	1	3	1	1	1	2
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.9.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

2004

2014



K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 44 - 49. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Svrčinovec.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	30	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24
1-4	120	118	116	115	113	111	109	108	106	104	102
0 – priem. Index				0,977	% nárast – 0						-20,82
1-4 priem. Index				0,984	% nárast 1 – 4						-14,76
Abs. nárast											-24
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,189
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,395

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 20,82 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet klesnúť o 14,76 %. V priemere by mal klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,189 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 3,395 %. Pokles by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na 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	185	182	178	175	172	168	165	162	158	155	152
10-14	223	218	213	208	203	198	193	188	184	179	175
5-9 – pr. Index				0,980	% nárast 5 - 9						-17,94
10-14 pr. Index				0,976	% nárast 10 - 14						-21,64
Abs. nárast											-82
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,368
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,775



V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 82. Celkovo 17,94 % pokles sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 21,64 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale poklesnúť na 8,775 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v budúcnosti nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	274	271	268	265	262	259	256	254	251	248	245
15-19 – pr. Index				0,989	% nárast 15-19						-10,44
Abs. nárast											-29
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											7,629
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,589

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 6,589 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za pracovnými príležitosťami.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	328	335	339	345	349	355	360	365	370	376	381
25-29	236	234	233	232	230	229	228	227	225	224	223
20-24 - pr. Index				1,015	% nárast – 20-24						16,04
25-29 - pr. Index				0,994	% nárast 25 – 29						-5,46
Abs. nárast											40
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,698
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,207

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový nárast o 40 obyvateľov. Celkovo 16,04 % nárast sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 5,46 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	226	220	215	211	208	202	198	193	189	184	180
35-39	277	272	268	263	258	254	250	245	241	237	233
40-44	332	338	345	349	356	362	368	373	379	385	391
30-34 - pr. Index				0,977	% nárast – 30-34						-20,57
35-39 - pr. Index				0,983	% nárast – 35-39						-15,99
40-44 - pr. Index				1,016	% nárast – 40-44						17,71
Abs. nárast											-32
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,267
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,580

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 20,57 %. Pokles sa predpokladá aj v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny



obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine klesnúť o 32 obyvateľov. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 23,267 %, do roku 2025 by tento podiel mal klesnúť na 21,850 %.

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	266	274	282	289	298	306	315	324	333	342	352
50-54	253	259	268	275	284	291	299	307	315	323	331
55-59	190	186	183	180	177	174	171	168	165	162	159
45-49 – pr. Index				1,028	% nárast - 45-49						32,08
50-54 - pr. Index				1,027	% nárast - 50-54						30,88
55-59 - pr. Index				0,983	% nárast - 55-59						-16,12
Abs. nárast											133
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											19,732
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											22,599

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší nárast v skupine 45 – 49 (32,08 %) a skupine od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 50 – 54 sa predpokladá nárast o 30,88 %. V absolútnom vyjadrení by mal narásť počet obyvateľov o 133. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 22,599 %. 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	198	203	207	212	217	222	227	232	237	243	248
65-69	154	155	156	157	157	158	159	160	161	162	163
70-74	130	136	141	143	147	150	155	158	162	166	170
75-79	72	71	70	69	69	68	67	66	65	64	64
80-84	64	67	70	72	75	78	80	83	86	88	91
85-89	22	23	24	25	27	28	29	31	32	34	36
90-94	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4
95-99	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,018	% nárast – 60+						19,37
Abs. nárast											126
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,116
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											20,855

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 19,37 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 20,855 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 126 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný výrazný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 16,40 %. V skupine v produktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 10,22 %. Počet obyvateľov v predproduktívnom veku zaznamenal pokles o 26,28 %.

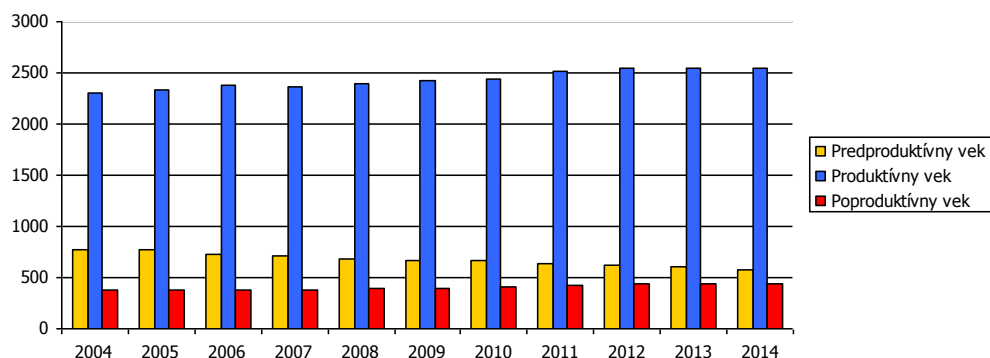


Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívny vek	780	772	732	706	686	668	660	634	618	601	575
Produktívny vek	2309	2340	2385	2371	2396	2417	2444	2518	2543	2544	2545
Poproduktívny vek	378	378	380	375	390	395	405	425	433	438	440

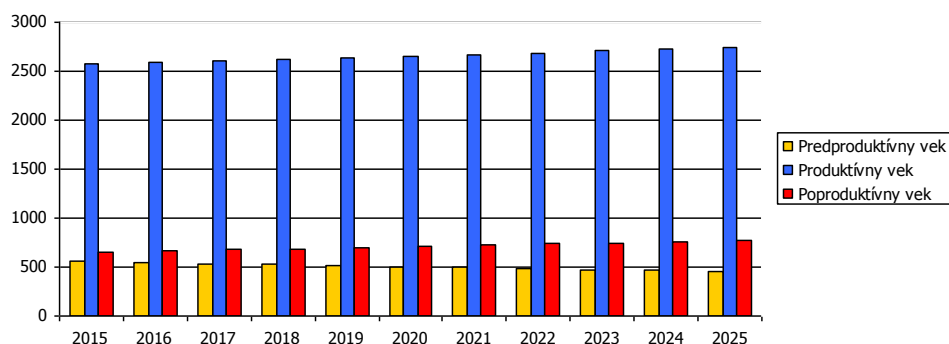
Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k poklesu vo vekovej skupine predproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2025.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov len v skupine obyvateľov produktívneho veku a poproduktívneho veku. Skupina v poproduktívneho veku by mala stúpnuť do roku 2025 na 777.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	559	548	536	526	515	504	494	483	473	463	453
Produktívny vek	2580	2592	2608	2621	2639	2654	2671	2688	2705	2723	2742
Poproduktívny vek	651	665	679	687	700	712	725	738	750	764	777

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 40 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 55 do 59 rokov a 60 do 64 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2004 až 2014 bol zaznamenaný v skupine od 25 až 34.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2004 a 2014

Vek	2004	2014	rozdiel 2014 - 2004
15-19	243	277	34
20-24	240	312	72
25-29	278	237	-41
30-34	316	233	-83
35-39	256	282	26



40-44	217	318	101
45-49	184	259	75
50-54	218	240	22
55-59	191	193	2
60-64	166	194	28

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

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra nie je vyhovujúca. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých sektorov národného hospodárstva. Najviac obyvateľov je zamestnaných v službotvornom sektore (776) a sekundárnom sektore – výroba (621).

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo

	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
obec Svrčinovec	1643	1276	86	621	776	1038
Bordžovci	40	36	1	19	12	28
Svrčinovec	1106	872	58	409	559	701
Škradné	90	73	6	41	31	62
Kullovcí	14	13	2	6	6	16
Liščákovci	49	37	0	19	21	34
Matiaškovci	130	98	6	50	54	80
Privarčákovci	26	20	0	11	11	13
Purašovci	188	127	13	66	82	104

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo obce Svrčinovec. Z celkového počtu ide ekonomicky aktívneho obyvateľstva ide až o 1276 obyvateľov, čo tvorí 77,66 %.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 3376 obyvateľov, českej (26 obyvateľov) a rómskej národnosti (19 obyvateľov). Pri 156 obyvateľoch nebola zistená národnosť.

Obyvateľstvo podľa pohlavia a národnosti

Národnosť	Muži	Ženy	Spolu
Slovenská	1 696	1 680	3 376
Maďarská	0	1	1
Rómska	8	11	19
Česká	14	12	26
Nemecká	1	0	1
Poľská	1	0	1
Iná	1	2	3
Nezistená	101	55	156
Spolu	1 822	1 761	3 583

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania so základným vzdelaním (674) a učňovským bez maturity – 559. Obyvatelia s úplným stredným vzdelaním s maturitou tvorili 116 a 556 obyvateľov. Bez školského vzdelania bolo 672 obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa pohlavia a stupňa najvyššieho dosiahnutého vzdelania

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Pohlavie		Spolu
	muži	ženy	
Základné	246	428	674
Učňovské (bez maturity)	364	195	559
Stredné odborné (bez maturity)	303	199	502



Úplné stredné učňovské (s maturitou)		74	42	116
Úplné stredné odborné (s maturitou)		263	293	556
Úplné stredné všeobecné		33	57	90
Vyššie odborné vzdelanie		6	15	21
Vysokoškolské bakalárske		20	42	62
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské		73	87	160
Vysokoškolské doktorandské		7	6	13
Vysokoškolské spolu		100	135	235
Št. odbor	prírodné vedy	6	1	7
	technické vedy a náuky I (baníctvo, hutníctvo, stroj.	28	9	37
	technické vedy a náuky II (textilná v.,sprac.kože,..	7	11	18
	poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne ...	6	4	10
	zdravotníctvo	3	8	11
	spoločenské vedy, náuky a služby I (filozof.,ekon...	21	26	47
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor.,filolog.,	21	63	84
	vedy a náuky o kultúre a umení	1	4	5
	vojenské a bezpečnostné vedy a náuky	3	0	3
	nezistený	4	9	13
Bez školského vzdelania		350	322	672
Nezistené		83	75	158
Úhrn		1 822	1 761	3 583

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2015

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra nevyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v obci ďalej zvyšovať počet obyvateľov s úplným stredným vzdelaním a odborným vzdelaním s maturitou.

Vývoj nezamestnanosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet nezamestnaných v obci. V roku 2014 bolo v obci evidovaných 270 nezamestnaných. Miera nezamestnanosti v obci dosiahla hodnotu 10,61 %.

Nezamestnaní v obci											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Svrčinovec	251	206	150	117	128	250	229	235	252	302	270
ženy	129	120	80	56	67	112	111	117	126	133	121
Produktívny vek	2309	2340	2385	2371	2396	2417	2444	2518	2543	2544	2545
Miera nezamestnanosti	10,87	8,80	6,29	4,93	5,34	10,34	9,37	9,33	9,91	11,87	10,61

Zdroj: ÚPSVAR, 2004-2014

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 územie, pohlavie a rok v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Žilinský kraj	12,35	10,50	8,32	6,90	7,40	12,44	11,98	12,88	13,74	12,69	11,48
Okres Čadca	13,94	12,39	10,72	9,33	9,62	12,93	13,07	14,45	15,30	14,50	13,29
Muži	11,12	9,33	7,03	5,55	6,20	10,89	10,86	11,91	12,79	12,51	10,91
Ženy	9,82	7,82	5,53	4,50	5,11	10,29	10,19	10,94	11,65	11,69	10,15

Zdroj: ÚPSVAR, 2004-2014

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade mužskej populácie. V roku 2014 dosiahla úroveň 10,91 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2012 (12,51 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a riziková skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel mierne narastá. K znižovaniu podielu dochádza aj v prípade skupiny od 25 do 34 rokov, kedy do roku 2014 klesol podiel na 20,8 %.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %											
Okr. Čadca	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014



15-24	17,0	17,0	16,3	15,7	18,2	20,4	21,8	22,2	24,0	22,4	21,9
25-34	22,0	20,8	18,8	16,4	18,0	21,1	20,8	21,9	20,5	20,7	20,8
35-49	40,6	41,0	39,8	38,6	34,8	32,4	31,8	31,4	32,5	32,5	31,4
50 a viac	20,4	21,2	25,1	29,4	29,0	26,0	25,6	24,5	23,0	24,5	25,9

Zdroj: 20.6.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 4 do 6 mesiacov a v skupine nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných od 13 do 18 mesiacov. Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky. Z hľadiska dosiahnutého vzdelania tvorili najväčšiu skupinu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním a úplným stredným odborným vzdelaním.

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR v Čadci, 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. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj ukazovateľov v oblasti aktivačných prác a malých obecných služieb.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v obci. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemyselné odvetvia a obchod. Silne zastúpené je aj doprava a skladovanie. Od roku 2008 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne zvýšil (20,03 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade verejnej správy.

Štruktúra zamestnanosti podľa NACE

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Pol'nohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	0,86	0,87	1,19	0,74	0,62	0,88	0,87
Priemysel spolu	16,83	18,00	19,16	19,26	18,82	19,25	20,03
Ťažba a dobývanie	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01
Priemyselná výroba	17,55	16,91	17,92	18,05	17,60	18,16	19,04
Dodávka elektriny, plynu, pary a	0,13	0,22	0,24	0,21	0,21	0,18	0,22
Dodávka vody; čistenie a odvod	0,83	0,85	1,01	0,99	0,94	0,90	0,83
Stavebníctvo	4,71	4,54	4,13	3,05	8,95	7,06	6,59
Veľkoobchod a maloobchod; ...	9,10	8,87	8,89	16,82	14,40	14,84	15,27
Doprava a skladovanie	7,86	7,36	6,79	6,33	7,73	7,18	5,39
Ubytovacie a stravovacie služby	0,70	0,67	0,73	0,72	0,64	0,55	0,50
Informácie a komunikácia	0,31	0,34	0,40	0,41	0,43	0,40	0,41
Finančné a poisťovacie činnosti	0,67	1,53	0,74	0,70	0,68	0,67	0,67
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,03	0,00	0,17	0,12	0,07	0,03	0,03
Odborné, vedecké a technické činnosti	0,24	0,24	0,19	0,25	0,27	0,17	0,24
Administratívne a podporné služby	0,48	0,49	0,48	0,90	1,50	0,50	0,48
Verejná správa a obrana; povinné	15,71	15,73	15,75	10,30	6,96	8,02	8,24
Vzdelávanie	12,38	11,58	13,15	12,64	11,16	9,45	9,55



Zdravotníctvo a sociálna pomoc	11,00	11,39	8,71	8,09	8,60	11,13	11,07
Umenie, zábava a rekreácia	0,35	0,19	0,14	0,19	0,16	0,36	0,36
Ostatné činnosti	0,26	0,20	0,23	0,22	0,23	0,24	0,20

Zdroj: 20.5.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V obci sú obyvatelia zamestnaní hlavne v malých výrobných rodinných prevádzkach a v službách.

Obyvateľstvo ekonomicky aktívne podľa odvetvia ekonomickej činnosti				
Odvetvie ekonomickej činnosti	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho dochádza do zam.
Svrčinovec				
Pestovanie plodín a ...	33	19	52	31
Lesníctvo a ťažba dreva	11	3	14	10
Ťažba uhlia a lignitu	16	0	16	15
Výroba potravín	11	30	41	32
Výroba odevov	20	36	56	48
Spracovanie dreva a ...	14	4	18	11
Výroba ostatných	7	6	13	9
Výroba a spracovanie kovov	22	6	28	18
Výroba kovových konštrukcií ...	30	8	38	28
Výroba počítačových, elektro...	9	11	20	15
Výroba strojov a zariadení i. n.	71	6	77	67
Výroba motorových vozidiel...	29	19	48	40
Iná výroba	3	11	14	13
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	12	5	17	15
Výstavba budov	43	5	48	32
Inžinierske stavby	17	5	22	17
Špecializované stavebné práce	96	10	106	90
Veľkoobchod a maloobchod ...	9	2	11	10
Veľkoobchod, okrem ...	31	31	62	46
Maloobchod okrem motorových ...	48	90	138	105
Pozemná doprava a doprava potrubím	50	14	64	56
Skladové a pomocné činnosti v doprave	16	1	17	15
Poštové služby a služby kuriérov	3	9	12	10
Ubytovanie	3	11	14	12
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	9	19	28	18
Finančné služby, okrem poiste...	7	10	17	13
Právne a účtovnícke činnosti	6	6	12	8
Bezpečnostné a pátracie služby	8	5	13	9
Verejná správa a obrana; povinné ...	61	45	106	96
Vzdelávanie	34	66	100	84
Zdravotníctvo	13	43	56	46
Starostlivosť v pobytových	6	8	14	12
Sociálna práca bez ubytovania	2	10	12	7
Činnosti členských organizácií	7	4	11	10
Nezistené	106	49	155	96
Iné	103	70	173	132
Spolu	966	677	1 643	1 276

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2015

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou obce Svrčinovec je bývanie a poľnohospodárska výroba. Pôvodná zástavba obce Svrčinovec vznikala ako hromadná dedina. Nachádza sa tu individuálna bytová výstavba a v malej miere hromadná bytová výstavba. Obec sa sústreďuje na individuálnu výstavbu, čiže na výstavbu rodinných domov. Intenzita novej bytovej výstavby sa zvýšila začiatkom tohto desaťročia, v súčasnosti stagnuje z dôvodu, že obec nemá k dispozícii plochy vhodné na výstavbu rodinných domov. V budúcnosti je možné predpokladať oživenie dopytu po nových bytoch v súvislosti so súčasným trendom sťahovania obyvateľov miest do okolitých vidieckych obcí. Naplnenie potenciálu obce



získavať nových obyvateľov migráciou bude závisieť predovšetkým od rozvojovej politiky obce (program hospodárskeho a sociálneho rozvoja), udržania a zlepšenia kvality života v obci, od situácie na trhu práce, spektra poskytovaných služieb, kvality dopravného spojenia a ďalších faktorov. Stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne vyhovujúci, miestami nevyhovujúci. Vybavenie bytov patrí popri veku a veľkosti bytového fondu k hlavným charakteristikám celkovej kvality bytov. Technická vybavenosť bytov sa v poslednom období podstatne zlepšila.

Obývané byty a domy (2011)

	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
obec Svrčinovec	995	937	771
Bordžovci	27	24	27
Svrčinovec	674	619	505
Škradné	57	57	50
Kullovcí	15	15	13
Liščákovci	30	30	23
Matiaškovci	77	77	64
Privarčákovci	13	13	10
Purašovci	102	102	79

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z iných dôvodov a to 23 bytov.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
11	14	11	23	8

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (766). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 30 bytmi. V bytovom dome je evidovaných 130 bytov v osobnom vlastníctve.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
130	766	30	1	30

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Svrčinovec disponuje plochou od 81 do 120 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m² v počte 139.

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
RD	12	222	558	139
BD	2	32	8	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 bytmi, 4 a 5+ obytnými miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 5+ izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 222.

Byty podľa počtu obytných miestností

1	2	3	4	5+
15	88	431	222	233

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky



Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 371 bytov v roku 2011 bolo napojených na vlastný zdroj pitnej vody. Na spoločný vodovod bolo na spojených 469 bytov. Bez pitnej vody bolo 10 domácností.

Byty podľa zásobovania vodou RD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
469	371	1		10
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011				

Byty podľa zásobovania vodou BD				
v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
39	0	1		0
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011				

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 421 bytov, a pevnou linkou disponovalo 269 bytov. Mobilným telefónom bolo vybavených 754 domácností.

Vybavenosť bytov a domácností v obci RD				
podľa vybavenosti domácností		podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
716	407	370	251	394
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011				

Vybavenosť bytov a domácností v obci BD				
podľa vybavenosti domácností		podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
38	29	21	18	27
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011				

Najviac bytov v obci Svrčinovec je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom lokálneho (645) a iného typu. Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovanie využíva cca. 155 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia				
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia	
51	645	155		8
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011				

V súvislosti s využívaním zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynom – 582 a pevným palivom – 269 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 43 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
582	43	0	269	6	9
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011					

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.



2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

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

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2014 stúpol ich počet na 216 osôb. Slobodné povolania boli zastúpené v počte 11.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyz. osoby – podnik.	172	194	214	231	247	247	249	249	233	227	232
Živnostníci	166	186	203	216	233	233	235	234	218	213	216
Slobodné povolania	3	5	7	11	9	9	9	10	10	9	11
Samost. hosp. roľníci	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5

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

Celkovo je v obci činných 59 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 42 ziskových a 17 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Svrčinovec	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnické osoby spolu	22	25	32	32	36	37	40	44	46	54	59
Práv. osoby ziskové	12	15	21	21	25	26	28	31	32	39	42
Práv. osoby neziskové	10	10	11	11	11	11	12	13	14	15	17

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

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

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Svrčinovec, ktorá je začlenená do okresu Čadca, kraj Žilinský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 770,2 ha, z čoho orná pôda zaberá 102,7 ha. Trvalé trávnaté porasty majú zastúpenie – 634,9 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere postupne klesá. Podiel na celkovej výmere má poľnohospodárska pôda 48,9 %.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v obci Svrčinovec											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
% z celkovej výmery	50,3	50,3	50,3	50,3	50,3	50,2	49,6	49,6	49,6	49,6	48,9
Pol. pôda - spolu	790,8	790,8	790,8	790,9	790,8	790,3	780,5	780,3	780	779,9	770,2
- orná pôda	106,6	106,8	107,0	107,2	107,2	107,2	108,5	108,5	108,4	105,7	102,7
- záhrada	34,0	33,7	33,7	33,3	32,8	32,8	32,7	32,7	32,7	32,7	32,6
- tr. trávny porast	650,3	650,3	650,1	650,4	650,8	650,3	639,3	639,1	638,9	641,4	634,9

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

Pol'nohospodárska výroba je zameraná na zabezpečenie obilninárskeho a krmovinového programu. Na ornej pôde sú najviac zastúpené obilniny, zemiaky a krmoviny. Ďalšou skupinou poľnohospodárskych kultúr sú záhrady, ktorých je v riešenom území 35,12 ha. Ide o záhrady v zastavanom území. Poľnohospodársku pôdu v riešenom území obhospodaruje PD Čierne. Živočíšna výroba je sústredená na hospodárskom dvore Svrčinovec (hovädzí dobytok, ošípané) (Správa o hodnotení, 2009, s.47).

Priemysel

Výroba predstavuje v sídle len doplnkovú funkciu, je sústredená do dvoch plôch, a to v areáli poľnohospodárskeho družstva a areáli Svrčinovskej mliekárne. Hospodárska základňa obce je v neustálom procese zmien, poskytuje okolo 250 pracovných miest. Priemyselným centrom regiónu je



okresné mesto Čadca, v ktorom sú sústredené podniky strojárstva, textilného, potravinárskeho, elektrotechnického priemyslu a priemyslu stavebných hmôt (Správa o hodnotení, 2009, s.47).

Lesné hospodárstvo

Lesy riešeného územia patria pod Lesný závod Krásno nad Kysucou, LS Čierne. V riešenom území obce je celkom 569,9 ha lesov podľa údajov ÚHDP, odboru katastrálneho a celá výmera je v užívaní súkromných osôb prostredníctvom lesohospodárstva. Podľa kategórií sa hory v riešenom území členia na lesy hospodárske a lesy osobitného určenia. Hlavným poslaním hospodárskych lesov je produkcia akostnej drevnej hmoty, popri zabezpečovaní ostatných funkcií lesov. Sú zaradené do smrekových hospodárstiev kyslých stanovišť vyšších polôh, živných stanovišť vyšších polôh a živných stanovišť horských polôh. Súčasné drevinové zloženie: smrek, buk a jedľa, primiešaný je smrekovec a javor. Lesy osobitného určenia sú lesy v ochranných pásmach vodných zdrojov, lesy postihnuté exhalátmi, takže vyžadujú odlišný spôsob hospodárenia, vyhlásené podľa písmena „f“, zóna ohrozenia B (Správa o hodnotení, 2009, s.47).

Maloobchodná sieť a služby

Zastúpená je najmä 3 potravinárskymi predajňami, 3 nepotravinárskymi predajňami a 3 predajňami zmiešaného tovaru. Na území obce Svrčinovec sú nasledovné prevádzky: kaderníctvo – 1 pracovník, krajčírstvo – 2 pracovníci, požiarna zbrojnica, KOVOGRES – prevádza kúrenárske, plynárske, vodárske a iné práca, SLUŽBYT – príspevková organizácia obecného úradu, oprava elektrospotrebičov, vodoinštalčné práce, zväračské práce, práca s drevom, maloobchodná činnosť (PHSR, 2007, s.15).

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 a malotriedna základná škola. Obidve školské zariadenia prešli v posledných rokoch rozsiahlymi rekonštrukciami, vďaka ktorým sa deti vzdelávajú v kultúrnom, estetickom a hygienicky vyhovujúcom prostredí. Deti sú zapojené do rôznych záujmových krúžkov pod vedením vychovávateľiek a rómskej asistentky. Aktívne sa zapájajú do kultúrneho života obce pri sviatočných príležitostiach a spoločenských udalostiach. Pri ZŠ je zariadená aj počítačová trieda, kde deti učia pracovať s počítačom a získavajú vedomosti z internetovej siete. Tomuto účelu slúži 7 počítačov.

Materská škola

Obec je zriaďovateľom jednej materskej školy. V súčasnosti sú v MŠ 4 triedy a 2 stabilné spálne. V dvoch triedach sa na odpočinok ležadla rozkladajú. Kapacita MŠ je 90 detí. Boli zakúpené didaktické pomôcky pre deti. Po zapojení sa do projektu, ktorý vyhlásilo MŠ SR - Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva škola získala interaktívnu tabuľu, farebnú tlačiareň, projektor a notebook. Bol zakúpený nový nábytok do triedy č.1. Naďalej pretrvávajú problémy zo zatekajúcou strechou po silných dažďoch a topení sa snehu. Pri rekonštrukcii MŠ nebol dokončený bezbariérový prístup do MŠ. Betón sa začína drviť, zábradlie hrdzavie, z bokov sa začína znehodnocovať a opadávať sieťka. Žiadosť o pridelenie kapitálových výdavkov na dokončenie bola zamietnutá. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj ukazovateľov materskej školy od roku 2004.

Materská škola	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
MŠ spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MŠ spolu - deti	79	71	69	74	85	83	67	81	88	90	89
MŠ - štátne - triedy	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
MŠ - štátne - učitelia	6	6	6	6	7	8	8	8	8	8	8

Zdroj: ŠÚ SR, 2015



Poskytuje celodennú starostlivosť deťom od 2 do 6 rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. Taktiež poskytuje aj možnosť poldenného pobytu. MŠ je v prevádzke od roku 1975. Kapacita materskej školy je 90 detí. Zriaďovateľom materskej školy je od 1.7.2002 obec Svrčinovec. Od 1.1.2004 je škola právnou subjektivitou, pod názvom Materská škola so Školskou jedálňou vo Svrčinovci a od 1.7.2007 bola zmena v názve – Materská škola Svrčinovec č. 856. Prízemie predškolského zariadenia tvorí vestibul, zborovňa, trieda so šatňou a príslušnými hygienickými priestormi pre deti, stabilná spálňa, šatňa pre školníčku a upratovačku, jedáleň, kuchyňa s účelovými priestormi pre personál. Na poschodí sú umiestnené tri triedy pre deti, stabilná spálňa, šatne a príslušné hygienické priestory. V zadnej časti poschodia je umiestnená riaditeľňa, kabinet s pomôckami, kabinet s telovýchovným náradím, v strede je dlhá chodba so schodišťom (<http://ms-svrčinovec.webnode.sk/o-nas/>, 25.9.2015).

Základné školstvo

V obci sa nachádza jedna plnoorganizovaná základná škola. Jej výstavba začala v roku 1933 a v roku 1959 začala výstavba novej budovy s telocvičňou. V časti Závršie sa nachádzala základná škola, kde v rokoch 1923 – 1925 vyučoval Peter Jilemnický (dnes je v jej budove kaplnka). V obci pôsobil i Peter Jaroš. V súčasnosti je v škole viac ako 315 žiakov v 18 triedach. V škole je zamestnaných 21 učiteľov.

Základná škola											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ZŠ - (1.-9. roč.) spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ZŠ - spolu - žiaci	418	405	383	378	355	346	357	346	335	326	315
ZŠ - triedy	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
ZŠ - učelia	23	24	23	21	22	23	22	22	22	23	21

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

Štatistický prehľad ukazovateľov	
Počet tried	18
Počet žiakov na triedu	17,5
Počet odborných učební	2
Počet jazykových učební	1
Počet telocviční	1
Počet herní pre ŠKD	2
Počet knižníc	1
Vybavenie areálu	- Florbalové ihrisko - Úprava povrchu areálu
Najhorší stav (stručný popis)	- Chýba oplatenie - Problémy s kanalizáciou – časté upchávanie - Chýba oddychová zóna pre deti - Nákup nových školských lavíc a stoličiek,
Vylepšenia počas šk. roka 2014/2015	- Zriadenie odbornej učebne anglického jazyka, - Nákup nového školského nábytku, - Nákup interaktívnych tabúlí a notebookov.

Zdroj: OcÚ, 2015

V ZŠ je situovaná telocvičňa, ale priestory na športovú činnosť na ihriskách nie sú k dispozícii v areáli školy. Telocvičňa by mala slúžiť pre obyvateľov celej obce, nie iba návštevníkom školy. Prípadné potreby zvýšenia počtu tried je možné riešiť nadstavbou jestvujúcich objektov. Vonkajšie športoviská pre školu budú súčasťou navrhovaného športového areálu (PHSR, 2007).

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet stravníkov a kapacitu stravovacieho zariadenia.

Školské jedálne											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
školské jedálne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
miesta pri stoloch	36	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50
stravníci	163	125	181	212	229	241	241	252	266	268	262

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrváť na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie,



ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	30	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24
1-4	120	118	116	115	113	111	109	108	106	104	102
0 – priem. Index				0,977	% nárast – 0						-20,82
1-4 priem. Index				0,984	% nárast 1 – 4						-14,76
Abs. nárast											-24
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,189
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,395

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 20,82 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet klesnúť o 14,76 %. V priemere by mal klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,189 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 3,395 %. Pokles by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na 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	185	182	178	175	172	168	165	162	158	155	152
10-14	223	218	213	208	203	198	193	188	184	179	175
5-9 – pr. Index				0,980	% nárast 5 - 9						-17,94
10-14 pr. Index				0,976	% nárast 10 - 14						-21,64
Abs. nárast											-82
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,368
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,775

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku klesnúť o 82. Celkovo 17,94 % pokles sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 21,64 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal ale poklesnúť na 8,775 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v budúcnosti nevyhnutné toto zariadenia rozširovať.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov. Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVaR v Čadci, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

Obec v rámci originálnych samosprávnych kompetencií poskytuje opatrovateľskú službu obyvateľom obce. Obec zabezpečuje dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (spolupráca s okresným súdom), plní funkciu osobitného príjemcu sociálnych dávok a pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....). Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese Čadca.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Čadca	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	10	9	9	10	11	13	14	18	21	21	27
Počet miest k 31.12 spolu	606	582	611	699	779	737	784	833	852	877	782
P.m. v. DD	358	355	345	327	311	315	0	0	0	0	0



P.m. v penziónoch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.m. v DSS pre postih dosp.	117	124	163	209	286	245	292	425	425	430	448
P.m. v DSS pre postih deti	57	55	63	49	44	33	25	22	18	13	11
P.m. v dets. domovoch	48	48	40	84	80	80	127	123	124	123	41
P.m. v zariad. pre seniorov	0	0	0	0	0	0	297	200	195	188	184

Zdroj: ŠÚ SR, 2015

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

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 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 materiálno technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	198	203	207	212	217	222	227	232	237	243	248
65-69	154	155	156	157	157	158	159	160	161	162	163
70-74	130	136	141	143	147	150	155	158	162	166	170
75-79	72	71	70	69	69	68	67	66	65	64	64
80-84	64	67	70	72	75	78	80	83	86	88	91
85-89	22	23	24	25	27	28	29	31	32	34	36
90-94	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4
95-99	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,018	% nárast – 60+						19,37
Abs. nárast											126
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,116
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											20,855

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 19,37 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 20,855 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 126 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Poskytovanie základných zdravotných služieb pre obyvateľov obce realizuje zdravotné stredisko, ktoré má 3 lekárske miesta. Vyššie zdravotnícke služby sú prevádzkané v poliklinike a v nemocnici v Čadci. Zariadenie zdravotného strediska ponechávame a navrhujeme rozšíriť v rámci jestvujúcich priestorov o lekáreň (PHS, 2007).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	30	30	29	28	28	27	26	26	25	25	24
1-4	120	118	116	115	113	111	109	108	106	104	102
0 – priem. Index				0,977	% nárast – 0						-20,82
1-4 priem. Index				0,984	% nárast 1 – 4						-14,76
Abs. nárast											-24
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											4,189
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											3,395

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	198	203	207	212	217	222	227	232	237	243	248
65-69	154	155	156	157	157	158	159	160	161	162	163
70-74	130	136	141	143	147	150	155	158	162	166	170
75-79	72	71	70	69	69	68	67	66	65	64	64
80-84	64	67	70	72	75	78	80	83	86	88	91
85-89	22	23	24	25	27	28	29	31	32	34	36



90-94	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	4
95-99	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index	1,018 % nárast – 60+										19,37
Abs. nárast											126
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											18,116
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											20,855

2.13. ŠPORT

Obec a jej okolie poskytuje široké možnosti športového, rekreačného a kultúrneho využívania nielen pre vlastných obyvateľov, ale hlavne tvorí potenciál rekreácie, hlavne krátkodobej pre obyvateľov okresného mesta Čadca, ako aj pre širší región. Priamo v obci je pomerne dostatočne riešená športová infraštruktúra. Zastúpená je v súčasnosti: futbalovým ihriskom s cvičnou plochou 6 600 m², strelnicou a školskou telocvičnou. V obci je vybudované viacúčelové ihrisko a tenisový kurt.

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovinsko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je 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	49
25-39	36	43	40
40-54	39	39	39
55-69	38	36	37
70+	18	48	33

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

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

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	274	271	268	265	262	259	256	254	251	248	245
15-19 – pr. Index	0,989 % nárast 15-19										-10,44
Abs. nárast											-29
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											7,629
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,589

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	328	335	339	345	349	355	360	365	370	376	381
25-29	236	234	233	232	230	229	228	227	225	224	223
20-24 - pr. Index	1,015 % nárast – 20-24										16,04
25-29 - pr. Index	0,994 % nárast 25 – 29										-5,46
Abs. nárast											40
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,698
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,207



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	226	220	215	211	208	202	198	193	189	184	180
35-39	277	272	268	263	258	254	250	245	241	237	233
40-44	332	338	345	349	356	362	368	373	379	385	391
30-34 - pr. Index				0,977	% nárast – 30-34						-20,57
35-39 - pr. Index				0,983	% nárast – 35-39						-15,99
40-44 - pr. Index				1,016	% nárast – 40-44						17,71
Abs. nárast											-32
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,267
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											21,580

2.14. KULTÚRA

V obci je dostatočne budovaná kultúrna infraštruktúra. V obci Svrčinovec sa nachádza kultúrny dom, ktorý je v súčasne dobe využívaný aj pre komerčné účely. Pre kultúrne potreby slúži viacúčelová sála na poschodí požiarnej zbrojnice, ktorej kapacita je 150 sedadiel. Knižnica je lokalizovaná v objekte obecného úradu a pre jej účely je využívaná plocha 30 m² (PHSR, 2007).

Kultúrne pamiatky

V obci sa nachádza rímskokatolícky kostol Ružencovej Panny Márie, postavený počas druhej svetovej vojny v modernistickom štýle a kaplnka Sedembolestnej Panny Márie v miestnej časti Závršie. Svrčinovec ponúka aj významnú historickú lokalitu - tzv. Alte Schantze (Staré Šance) na vrchole kóty 634 m v blízkosti "Jablunkovských šanci", ktoré ležia v ČR. Jablunkovské šance, Staré šance, Malé šance v Čiernom spolu s Valmi, Šance v Koniakowe (PL), a na Bukovci (ČR) tvorili spoločný opevňovací systém slúžiaci na obranu Jablunkovského priesmyku.

Kaplnka Sedembolestnej Panny Márie

Bola zriadená z bývalej obecnej školy. Škola na kopaniciach Za vrchami. Z iniciatívy JUDr. Štefana Strýčka spolu s Farským úradom a farníkmi zo Závršia sa rozhodli prerobiť z bývalej obecnej školy kaplnku, a tak po opravách dňa 2.12. 2000 ju slávnostne vysvätil nitriansky pomocný biskup František Rábek. Dodnes slúži veriacim najmä zo Závršia počas nedeľ a sviatkov na bohoslužby (<http://www.svrčinovec.sk/index.php/pamiatky>, 20.9.2015).

Kostol Ružencovej Panny Márie z roku 1937

Keďže kaplnka z roku 1854 bola pre veriacich malá a nevyhovujúca, Svrčinovania sa v lete v roku 1936 rozhodli prikrčiť ku stavbe kostola. Ustanovený bol stavebný výbor pre stavbu rímsko-katolíckeho kostola vo Svrčinovci. Ako stavebný materiál navrhli kameň, ktorého je v chotári obce ešte aj dnes nadostač. Hneď na začiatku sa ukázala nerovnováha medzi prebytkom pracovnej sily a nedostatkom potrebného množstva financií. I napriek tomu, že roky 1936-37 neboli v oblasti príjmov miestneho obyvateľstva zvlášť priaznivé, ľudia tu dávali niekedy skutočne posledné peniaze, čo mali (<http://www.svrčinovec.sk/index.php/pamiatky>, 20.9.2015).

Pamätný dom, škola na kopaniciach Za vrchami

V rokoch 1923 -1926 tu učil národný umelec a spisovateľ Peter Jilemnický. Na budove školy je umiestnená pamätná tabuľa z bledošedého mramoru v tvare roztvorenej knihy, v jej pravej polovici je text, na ľavej polovici bronzová busta Petra Jilemnického od J. Mazána, 1952. V súčasnosti je z tejto bývalej obecnej školy zriadená kaplnka Sedembolestnej Panny Márie, ktorá slúži na bohoslužby najmä veriacim zo Závršia (<http://www.svrčinovec.sk/index.php/pamiatky>, 20.9.2015).

Obecná knižnica

Obecná knižnica sa nachádza v priestoroch obecného úradu obce. Poskytuje čitateľom komplexné knižničné a informačné služby. Má významnú úlohu v oblasti vzdelávania obyvateľov našej obce. V priestoroch knižnice je k dispozícii 9 875 zväzkov, z toho: pre dospelých: 3 439 beletrie, 1 884 titulov náučnej literatúry, pre deti a mládež: 3 965 beletrie a 587 titulov náučnej literatúry.

Knižnica											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Verejné knižnice	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
počet kniž. Jednotiek	9 783	9 733	9 524	9 707	9 875	10 046	10 199	10 270	10 361	10 464	10 531
počet používateľov	161	145	147	149	124	129	101	103	107	112	110

Zdroj: SÚ SR, 2015

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 téměř 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnaný záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je 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 dovolenkou 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 odpodátateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	328	335	339	345	349	355	360	365	370	376	381
25-29	236	234	233	232	230	229	228	227	225	224	223
20-24 - pr. Index				1,015	% nárast – 20-24						16,04
25-29 - pr. Index				0,994	% nárast 25 – 29						-5,46
Abs. nárast											40
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,698
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											16,207

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	266	274	282	289	298	306	315	324	333	342	352
50-54	253	259	268	275	284	291	299	307	315	323	331
55-59	190	186	183	180	177	174	171	168	165	162	159
45-49 – pr. Index				1,028	% nárast - 45-49						32,08
50-54 - pr. Index				1,027	% nárast - 50-54						30,88
55-59 - pr. Index				0,983	% nárast - 55-59						-16,12



Abs. nárast	133
% z celkového počtu obyvateľov - 2015	19,732
% z celkového počtu obyvateľov - 2025	22,599

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V obci sa nachádza zariadenie na komerčné ubytovanie. Stravovacie služby a ubytovanie poskytuje motel a reštaurácia HAM. Stravovacie zariadenia dopĺňajú 3 pohostinstvá U Duší, U Libuše, Kasíno kapacitou 140 miest pri stole.

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Priamo v obci sa stravovacie zariadenie nachádza v moteli Ham. Okrem toho je tu sieť 10 pohostinských odbytových stredísk.

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie obce disponuje a samozrejme, aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť Kysúc. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky a prírodné prostredie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb. Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti vyvolali aktivizáciu rekreačných podujatí v obci ale hlavne mimo nej.

Katastrálne územie Svrčinovca z hľadiska priestorovo-funkčnej štruktúry rekreácie a ČR patrí do Kysuckej oblasti cestovného ruchu a do rekreačného krajinného celku Čadca a okolie. Rekreačný potenciál okresu Čadca je veľmi veľký. Jeho danosti a aktivity majú prevažne celoštátny až medzinárodný význam. Celý okres sa nachádza v rekreačných zázemiach rozsiahlych sídelných aglomerácií Ostravskokarvinskej v Českej republike a Katowicko-gliwickej v Poľsku. V okrese možno rozvíjať všetky pohybové, pasantné a migračné formy horského turizmu a tiež klimatickej rehabilitácie a liečby, vidieckej rekreácie, poznávacieho a kultúrneho turizmu, ďalej pešiu turistiku, moto, cyklo a hipoturistiku, sezónne aj vodnú turistiku. Kvalitatívne najvyššiu úroveň ponuky je možné zabezpečiť v priestore Makova, kde je záujem vybudovať aj klimatické kúpele, ďalej v priestore Ošadnica, kde budú naďalej dominovať zimné lyžiarske športy, v priestore Novej Bystrice s atraktívnou úvratovou železničkou a tiež v samotnom okresnom meste Čadca a v jeho okolí. V Svrčinovci je turisticky zaujímavým miestom osada Závršie - „Stará dedina“, kde sa nachádza kaplnka Sedembolestnej Panny Márie, ktorá je prestavaná z bývalej školy, v ktorej ako učiteľ pôsobil aj spisovateľ, národný umelec Peter Jilemnický. Pre turistov Svrčinovec ponúka aj významnú historickú lokalitu - tzv. Alte Schantze (Staré Šance) na vrchole kóty 634 m v blízkosti „Jablunkovských šanci“, ktoré ležia v ČR. Jablunkovské šance, Staré šance, Malé šance v Čiernom spolu s Valmi, Šance v Koniakowe (PL), a na Bukovci (ČR) tvorili spoločný opevňovací systém slúžiaci na obranu Jablunkovského priesmyku. Opevňovací systém bol stavaný od rokov 1578. Turisticky veľmi obľúbené sú aj túry smerujúce do susednej dediny Mosty u Jablunkova, kde je vybudované kúpalisko, bobová dráha, lyžiarske vleky, lanová dráha a upravované bežecké lyžiarske stopy, horské chaty Studenické a Gírová. Okrem pešej turistiky sú v okolí obce vytvorené aj vhodné podmienky na cykloturistiku, bežecké lyžovanie. Niektoré záujmové združenia v obci vyvíjajú úsilie, aby bol kataster obce atraktívny i ako poľovnícky revír. Napriek tomu, že starší bytový fond v lokalitách Závršie, Potok, U Slováka vytvára dobré predpoklady pre individuálnu chalupnícku rekreáciu, tá sa zatiaľ výrazne nerozvinula (Správa o hodnotení vplyvov, 2009, s.51).

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 vysokorychlostnými



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 2010 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom	2 010	2011	2 012	2013	2014
Bežné príjmy					
Bežné výdavky					
Prebytok/schodok					
Kapitálové príjmy					
Kapitálové výdavky					
Prebytok/schodok					
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.					
Príjmy finančných operácií					
Výdavky finančných operácií					
Rozdiel finančných operácií					
Rozdiel celkového rozpočtu					

Zdroj: OcÚ Svrčinovec, 2015

2.19. SAMOSPRÁVA

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

Obec Svrčinovec je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne (zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení).

Manažment a správa obce

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Svrčinovec. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostky obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 11 poslancov.

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

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



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

Obec Svrčinovec je súčasťou Vyššieho územného celku Žilina. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Žilinský kraj je ostatný vidiecky, konkurencieschopný, rýchlorastúci, konvergujúci, priemyselný región SR s perspektívou konkurencieschopného regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou pre investorov, s vysokým inovačným potenciálom a dlhodobou podpriemernou mierou nezamestnanosti, ale mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou republikou a Poľskou republikou. Osídlenie je sústredené prevažne do kotlín. Aj v tomto kraji sa prejavuje proces starnutia obyvateľstva a podiel detskej zložky mierne klesá, pomaly narastá podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku. Celkový prírastok obyvateľstva v kraji vykazuje hodnotu 0,93 ‰ na 1000 obyvateľov. ŽK možno klasifikovať ako priemyselný región s vysokým rozvojovým potenciálom. Vďaka za to dvom faktorom, a to lokalizácii v blízkosti priemyselných zón susednej Českej republiky a Poľska, ale tiež nedostatku úrodnej poľnohospodárskej pôdy. Priemysel sa na ročnej produkcii kraja podieľa viac ako 70 %. Zahŕňa všetky sektory a je pomerne rovnomerne rozložený. ŽK má významné postavenie v oblasti turizmu a patrí medzi najnavštevovanejšie kraje SR, s najvyššou ubytovacou kapacitou, ktorá dosiahla jednu z najvyšších návštevností (18,8 %) po BK a pred Prešovským krajom. Celkom možno očakávať, že ŽK má šancu si aj vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu a bude sa pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať automobilový a strojársky priemysel, významnejšie postavenie by mohol získať tiež elektrotechnický priemysel. ŽK je dôležitou medzinárodnou križovatkou, prepájajúcou dopravnú sieť troch krajín – SR, Českej republiky a Poľska. Pre trvalo udržateľný hospodársky a sociálny rast ŽK je potrebné dobudovať nadradenú dopravnú infraštruktúru v trase multimodálnych koridorov Va 81 a VI a siete T-ENT. Po dokončení diaľničnej siete bude ŽK prepojený s ďalšími medzinárodnými dopravnými koridormi. Renovácia železníc a koridorov kombinovanej dopravy spolu s modernizáciou letiska tvoria veľmi dobré podmienky pre dopravný systém európskej úrovne. Prírodné zdroje ŽK sú bohaté a rôznorodé, veľký význam majú lesy (57 % povrchu kraja), zdroje minerálnych a termálnych vôd využívané najmä v kúpeľníctve a potravinárstve. Kraj nedisponuje žiadnymi zásobami surovín (NSRR, 2012, s.78-83).

Charakteristika špecifických stránok regiónu V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že ŽK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni najmä pri využívaní inovačného potenciálu v chemickom, automobilovom a strojárskom priemysle a v službách. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality a dostupnosti verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie a poskytovaných elektronických služieb žilinského regiónu nízka. Najväčším nevyužitým rozvojovým potenciálom regiónu ŽK je:

- strategická poloha (prepojenie západ - východ, prihraničný región a medzinárodná križovátka),
- prírodné bohatstvo – chránené územia, geotermálna energia, kultúrne tradície,
- nadpriemerný inovačný potenciál a vysoký počet MSP.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda ŽK je tvorená silným inovačným potenciálom v kombinácii s výhodnou geografickou polohou, dostupnosťou a atraktivitou regiónu, potenciálom pre rozvoj turizmu, dopravy a nových služieb k podpore rozhodujúcich priemyselných odvetví.

Strategické ciele:

1. posilnenie a rozvoj inovačného potenciálu,
2. zhodnotenie a posilnenie vnútorného potenciálu turizmu s prepojením na ochranu a tvorbu životného prostredia,
3. nadregionálna a regionálna dopravná dostupnosť a kvalita služieb s dôrazom na cezhraničnú spoluprácu a nadregionálne väzby.

Očakávané dopady:

- využitie silného inovačného potenciálu k rastu regionálneho HDP a produktivity,
- rast podielu služieb a inovatívnych podnikov na ekonomickej štruktúre regiónu,
- posilnenie väzieb medzi vedou, výskumom, inováciami - podnikateľskou sférou a vzdelávacími inštitúciami,
- rast zamestnanosti, exportnej výkonnosti a konkurencieschopnosti regionálnej ekonomiky,



- zvýšenie kvality života vytvorením vhodných podmienok pre dostupnosť dobrého vzdelania, vhodného a dostatočne oceneného zamestnania s podporou rodiny, kvalitnú sociálnu a zdravotnú starostlivosť, rovnosť príležitostí, dostatočné kultúrne, športové a voľnočasové vyžitie,
- zvýšenie kvality životného prostredia (NSRR, 2012, s.78-83).

2.22. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Vyhodnotenie PHSR 2007 - 2013

Kvalita prírodného a životného prostredia

Projekt A.1

Koordinácia kamiónovej dopravy a funkčnej dopravnej prejazdnosti v obci

Výstupy z projektu

riešenie absolútne nevyhovujúceho stavu dopravnej prejazdnosti – **častočne splnené**

zabezpečenie opatrení koordinovaného postupu orgánov štátnej správy, územnej a miestnej samosprávy a polície – **častočne splnené**

Projekt A.2

Budovanie diaľnice D3 - vybudovanie cestného privádzača do obce

Výstupy z projektu

cestný privádzač napojený na miestne komunikácie do obce – **častočne splnené**

dopravné značenia a informačno- propagačné tabule obce – **splnené**

Projekt A.3

Rekonštrukcia, obnova a rozšírenie miestnych komunikácií

Výstup z projektu

11 km miestnych komunikácií s dostatočným prejazdým profilom a kvalitnou povrchovou úpravou – **častočne splnené**

Projekt A.4

Stratégia a postup pri ochrane prírodného a životného prostredia obce Svrčinovec

Výstupy z projektu

vypracovaný dlhodobý strategický postup a program konkrétnych krokov pri ochrane prírodného a životného prostredia na území obce Svrčinovec - **nesplnené**

Obecným zastupiteľstvom Svrčinovec prijaté Všeobecne záväzné nariadenie obce o ochrane prírodného a životného prostredia – **splnené**

Projekt A.5

Zásobovanie pitnou vodou obývaných častí obce, ktoré nie sú zahrnuté do plánu zásobovania pitnou vodou Horných Kysúc

Výstup z projektu

zásobovanie pitnou vodou všetkých obývaných častí obce – **častočne splnené**

Projekt A.6

Odkanalizovanie obývaných častí obce, ktoré nie sú zahrnuté do plánu odkanalizovania Horných Kysúc

Výstup z projektu

odkanalizovanie častí Zatky, Závršie Potok - **nesplnené**

Projekt A.7

Regulácia a revitalizácia potokov v katastri obce Svrčinovec a rekultivácia rybníka

Výstupy z projektu

úprava a regulácia havarijného povodňového stavu v časti Potok – U Okapalov – **častočne splnené**

upravené a regulované ostatné potoky v dĺžke cca 4 km – **častočne splnené**

postavených 25 hatí - **nesplnené**

zarybnenie potokov - **častočne splnené**

dobudovaná drobná infraštruktúra pri rybníku (sedenia, odstavná parkovacia plocha, informačné značenie,...) – **častočne splnené**

spolupráca pri riešení prístupovej cesty a rekultivácii rybníka s Mestom Čadca – **častočne splnené**

Projekt A.8

Verejná zeleň a kultivácia životného prostredia obývaných častí obce

Výstupy z projektu

upravené plochy verejnej zelene – **častočne splnené**

zasadených 200 kusov okrasných stromov a krov – **častočne splnené**



osadených 20 malých zberných nádob na drobný odpad –**splnené**

Ľudské zdroje a vzdelávanie

Projekt B.1

Rekonštrukcia objektov v areáli Základnej školy, ich materiálne a technické vybavenie

Výstupy z projektu

vymenené okná na objektoch školy – **splnené**

zateplené obvodové plášte objektov – **splnené**

vymenené rozvody vykurovacieho systému – **častočne splnené**

rekonštruovaná elektroinštalácia v objektoch školy – **častočne splnené**

rekonštruovaný vodoinštalčný systém v objektoch školy – **častočne splnené**

kvalitné materiálne a technické vybavenie školy – **častočne splnené**

dobudovaný športový areál školy - nesplnené

vytvorené podmienky pre mimoškolskú činnosť a aktivity – **častočne splnené**

Projekt B.2

Rekonštrukcie objektu Materskej školy

Výstup z projektu

prebudované zastrešenie školy so sedlovou strechou a využitým podkrovným priestorom - **nesplnené**

vymenené okná na objekte školy – **splnené**

zateplený obvodový plášť – **splnené**

Projekt B.3

Možnosti vzdelávania sa a rekvalifikácie pre občanov ohrozených nezamestnanosťou a sociálnou exklúziou

Výstup z projektu

fungujúci systém vzdelávacích a rekvalifikačných aktivít – **častočne splnené**

Sociálny rozvoj a zdravotnícka starostlivosť

Projekt C.1

Komplexná sociálna starostlivosť a zdravotnícka starostlivosť v obci (opatrovateľská služba, denný stacionár, riešenie krízových situácií rodín a jedincov,...)

Výstup z projektu

fungujúci komplexný systém sociálnych a zdravotníckych služieb v obci – **častočne splnené**

Projekt C. 2

Dobudovanie a technické vybavenie zdravotného strediska s rozšírenými službami zdravotníckej starostlivosti

Výstup z projektu

dobudované a vybavené zdravotné stredisko so službami rehabilitácie, relaxácie a rekondície - nesplnené

Projekt C. 3

Výstavba Domu penziónu dôchodcov so službami

Výstup z projektu

objekt Domu penziónu dôchodcov pre 25 osôb - nesplnené

Projekt C.4

Nadstavba objektu Požiarnej zbrojnice pre nové bytové jednotky

Výstup z projektu

vybudovanie 8 bytových jednotiek – malometrážnych bytov - nesplnené

Projekt C.5

Budovanie inžinierskych sietí pre potreby IBV

Výstup z projektu

vybudovaná infraštruktúra pre individuálnu bytovú výstavbu rodinných domov – komunikácie, prívody plynu, elektrickej energie, zásobovania vodou a kanalizácie – **častočne splnené**

Projekt C.6

Komplexný projekt riešenia životných podmienok obyvateľov obce ohrozených sociálnou exklúziou

Výstup z projektu

zabezpečené podmienky pre dôstojné bývanie, vzdelávanie, výchovu, sociálnu a zdravotnícku starostlivosť občanov ohrozených sociálnou exklúziou – **častočne splnené**



Kultúra, šport a oddych

Projekt D.1

Centrum obce Svrčinovec – modernizácia a kultivácia sídla

Výstup z projektu

dobudovaná infraštruktúra, služby, verejné priestranstvá a informačné značenia

Projekt D.2

Dobudovanie športového areálu TJ s viacúčelovým využitím

Výstup z projektu

dobudovaný areál TJ ako viacúčelové športové, rekreačné a relaxačné centrum (futbalové ihrisko, detské ihrisko, bežecká dráha, bowling, tenisový kurt, oddychové sedenie, ubytovacie služby) - – **častočne splnené**

Projekt D.3

Vytváranie podmienok pre rozvoj občianskeho, duchovného, kultúrneho a športového života obce (spolky, tradície, remeslá, podujatia, osobnosti,...)

Výstup z projektu

v kultúrnych, športových a školských objektoch patriacich obci vytvorené priestorové, technické a materiálne podmienky pre činnosť spolkov, združení, oddielov, súborov,... – **častočne splnené**

udržiavanie súčasných a založenie nových tradícií v podujatiach a aktivitách v občianskej, duchovnej, kultúrnej a športovej záujmovej oblasti – **častočne splnené**

zriadenie expozíčného a výstavného priestoru v objekte kultúrneho domu (história obce, diela F. Jurištu, F. Dejčíka,...) - **nesplnené**

podpora činností a aktivít spolkov a združení zvlášť zameraných na prácu s deťmi a mládežou – **častočne splnené**

rozvíjanie partnerskej spolupráce so zahraničnými subjektmi (Mosty u Jablunkova, Stará Pazova,...) – **častočne splnené**

Podnikanie, služby, investície a zamestnanosť

Projekt E.1

Priemyselná park Čadca - Svrčinovec

Výstupy z projektu

pripravené inžinierske siete a infraštruktúra v blízkosti a na plochách určených na priemyselný park – **častočne splnené**

dopravné spojenie – **častočne splnené**

Projekt E.2

Posilnenie elektrickej siete (spoločný projekt)

Výstupy z projektu

vymenené a posilnené transformátory a rozvodná sieť elektrickej energie – **častočne splnené**

Projekt E.3

Centrum služieb

Výstupy z projektu

vybudovaný objekt v centre obce poskytujúci chýbajúce a občanmi žiadané služby (cukráreň, mäsiarstvo,...) spojené s turistickým a informačným centrom – **nesplnené**

Projekt E.4

Rekonštrukcia a dobudovanie verejného osvetlenia a vybudovanie bezdrôtového rozhlasu

Výstupy z projektu

rekonštruované a dobudované verejné osvetlenie vo všetkých častiach obce – **častočne splnené**

fungujúce bezdrôtové vysielanie obecného rozhlasu vo všetkých častiach obce - **nesplnené**

Projekt E.5

Rozšírenie plochy obecného cintorína

Výstupy z projektu

rozšírenie plôch vyhradených na pochovávanie – **častočne splnené**

cintorínske služby – **častočne splnené**

Projekt E.6

Verejný internet – lepší prístup k informáciám

Výstupy z projektu

vybudovaný a fungujúci systém internetizovanej obce – **častočne splnené**



napojenie organizácií, subjektov výroby a služieb, škôl a občanov na sieť širokopásmového internetu – **častočne splnené**

F. Cestovný ruch a prezentácia obce

Projekt F.1

Stratégia rozvoja cestovného ruchu, turizmu a rekreácie v obci Svrčinovec v širšom kontexte Kysuckého triangu, regiónu Kysúc a Trojmedzia

Výstupy z projektu

strategický koncepčný dokument pre rozvoj cestovného ruchu, turizmu a rekreácie stanovujúci konkrétne postupy, činnosti a aktivity pre jeho realizáciu - **nesplnené**

pešie turistické a cykloturistické trasy a trasy bežeckého lyžovania v katastri obce prepojené na regionálne a medzinárodné trasy - **nesplnené**

projekt Hradisko Šance (spoločne s obcou Mosty u Jablunkova) - **nesplnené**

Projekt F.2

Stratégia propagačno – informačnej a marketingovej prezentácie obce Svrčinovec

Výstupy z projektu

moderná web stránka obce v slovensko-poľsko-anglickej jazykovej mutácii zameraná špeciálne na ponuku produktov a služieb v oblasti cestovného ruchu v rámci Kysuckého triangu, regiónu Kysúc, Trojmedzia a cezhraničnej spolupráce a aktivít – **častočne splnené**

systém plošných informačných a propagačných panelov v slovensko-poľsko-anglickej jazykovej mutácii orientujúcich návštevníkov v rámci katastra obce, Kysuckého triangu, regiónu Kysúc, Trojmedzia a cezhraničnej spolupráce a aktivít - **nesplnené**

celofarebný sprievodca Kysuckým trianglom a Trojmedzím vo forme atlasu – publikácie - **nesplnené**

3 SWOT ANALÝZY

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

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Svrčinovec nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže obec prikrčiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

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

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám



Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

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

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

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

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

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

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

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

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

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

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



rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
Dôležitosť	vysoká nízka	vysoký	nízky
		1 Sústrediť snahu 3 Nízka prioritá	2 Udržať snahu 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 Svrčinovec a kvalitu života v obci.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 48,9 % katastra obce, - celkovo 42 podnikateľských subjektov – právnické osoby, - narastajúci počet – fyzických osôb podnikateľov – 232 v roku 2014, - 5 samostatne hospodáriacich roľníkov, - existencia plôch pre rozšírenie maloobchodných predajní, - rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce, - okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, - rýchla dostupnosť okresného mesta Čadca, - dostupnosť železničnej trate priamo v obci, - obec leží na dopravnom koridore Čadca – Česká republika, - prechádzajúce hlavné dopravné korydory - Čechy, Poľská republika, - relatívne rozvinutá sieť maloobchodných predajní v centrálnej časti obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite okresu Čadca, - hospodárska základňa obce Svrčinovec pomerne málo rozvinutá, - absencia zabezpečenia základných potravín vo vybraných osadách, - existencia veľkého počtu pohostinských zariadení – 10, - nedostatok predajní potravinárskeho tovaru (potraviny, mäsiarstvo, ovocie a zelenina), - nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí, - malá ponuka služieb pre obyvateľov – kaderníctvo, oprava obuvi, ... - nízke možnosti zamestnania v obci, - nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra, - 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,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Svrčinovec s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť okresného mesta Čadca a Českej a Poľskej republiky, - 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 Svrčinovec (drevárska výroba, ľahký priemysel a výroba, cestovný ruch), - 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>12</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>16</p> <p>9</p> <p>9</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 I/11,12. triedy, - prechádzajúca trasa diaľnice D3, - prechádzajúca trasa rýchlostnej cesty R5, - prechádzajúca železničná trať so železničnou zastávkou v obci – trať č.127 a č.129, - do obce premáva dostatok liniek v pracovných dňoch v smere do okresného mesta, - dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, - dostatočné pokrytie zastávkami SAD, - vybudovaná sieť poľných ciest, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok spojov do okresného mesta Čadca v ranných hodinách (okolo 5 hodiny) a počas víkendov, - nedostatok parkovacích miest v centrálnej časti obce, - nevybudované prístupové komunikácie k miestnym osadám, - nedobudované chodníky pozdĺž komunikácií s intenzívnou dopravou, - nevyznačené prechody pre chodcov na frekventovaných miestach mimo centra obce, - nedostatočná údržba hlavnej cesty I/11/12, - absencia chodníka do časti Zátky, - nevyhovujúci stav komunikácie do časti Zátky, - nevyhovujúci stav komunikácie v lokalite „U Puraša“, „Pod Grapy“, a „Pod Hájkou“, - nedostatok parkovacích miest pred obecným úradom, - nedostatok parkovacích miest pri obecnom cintoríne, - nevyhovujúci stav miestnej komunikácie pri obecnom úrade, - nevyhovujúci stav miestnej komunikácie pri mliekarenskom podniku, - absencia priameho prepojenia obce s časťou Závrie, - nedostatočná zimná údržba, - nevyhovujúci stav poľných ciest, - nevyhovujúce povrchy MK aj chodníkov, osvetlenie, informatika, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,



<ul style="list-style-type: none"> - vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej ceste I. triedy, - dostavba úseku diaľnice D3 a rýchlostnej komunikácie R5, - 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"> - 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>8</p>	<p>18</p> <p>Stratégia WO</p> <p>6</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</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, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., - obec Svrčinovec je napojená na el. energiu zo vzdušných VN, - dostatok vybudovaných transformátorových staníc, - existencia plôch pre rozšírenie IBV v lokalite nad novým cintorínom, - existencia plôch pre rozšírenie HBV v lokalite Delnice, - možnosti rozšírenia IBV v lokalite Závrie, - existencia plôch pre HBV v lokalite „Kamenec“ – U Katraka, - hasičská zbrojnica dostupná v centre obce oproti OcÚ, - vybudovaná rozvodná sieť plynu s regulačnou stanicou v centrálnej časti obce, - existencia 2 obecných cintorínov s domom smútku, 	<ul style="list-style-type: none"> - znečistené spodné vody, - nedobudovaná vodovodná sieť v niektorých okolitých osadách (Závrie, Zátka), - nedobudovaná rozvodná sieť plynu v určitých osadách (Závrie, Zátka), - v katastrálnom území sa nenachádza vodný zdroj, resp. záchranné zariadenie, - zlý technický stav budovy domu smútku, - zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete – vzdušné vedenie, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevhodujúci technický stav miestneho rozhlasu, - nedostatočné osvetlenie obce, - vysoká energetická náročnosť verejného osvetlenia, - v obci nie sú toho času žiadne energetické výrobné zariadenia na báze obnoviteľných zdrojov energie, - zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými- obmedzenia ochranných pásiem,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba vodovodnej siete v okrajových častiach obce, - dostavba rozvodnej siete plynu v okrajových častiach, - rekonštrukcia verejného osvetlenia, zníženie energetickej náročnosti a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce, - kompletná rekonštrukcia vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojk 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	Stratégia SO 11	14 Stratégia WO 9 4 7
T hrozby	Stratégia ST	5 Stratégia WT

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

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - spracovaný POH obce Svrčinovec na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, - čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť v centrálnej časti obce, - vybudovaná prečerpávací stanica s napojením na ČOV Čadca, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedobudovaná kanalizačná sieť v okolitých osadách, - nedobudovaná kanalizačná sieť nad cestou I/11, - nevyhovujúce kanalizačné poklopy na ceste I/11, - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadov, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti, - čierne skládky ako finančné bremeno obce,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba kanalizačnej siete, - 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 kvalitatívne 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"> - ohrozená kvalita povrchových vôd potoka Čierňanka a Šľahorov potok, - znečistené korytá tokov Čierňanka a Šľahorov potok, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia alokovaných v meste Čadca a Žilina, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:

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



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

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - čiastočná plynofikácia obce, - prírodné prostredie – Kysucké Beskydy, CHKO Kysuce, - prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Čierňanka, Šlahorov potok, - genofondovo významné lokality 139.z, 140.z - lokalita Šlahorov potok - ohrozené druhy potočného alúvia, - maximálne očakávané intenzity seizmických účinkov do 7 MSK so slabými škodami na budovách, - oblasť s malým radónovým rizikom, - priemyselná výroba v obci nie je zastúpená, - vybudované prícestné jarky na odvod dažďovej vody, - veľké plochy lesov v okolí, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - potreba čistenia koryta Čierňanky a Šlahorovho potoka, - nevybudované protipovodňové opatrenia, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Čadca a Žilina, - vysoká záťaž (hluk a emisie) z nadmernej dopravy po ceste I./11,12, - malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk, - absencia oddychovej zóny v centrálnej časti obce, - znečistené koryto potoka Čierňanka a Šlahorovho potoka, - znečistené okolie štátnych a miestnych komunikácií, - nadmerné zaťaženie kamiónovou dopravou, - nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov, - náchylnosť na vodnú eróziu, - prebiehajúca výstavba D3 a R5, - prejazd stavebných strojov po miestnych komunikáciách, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - plytké brehy tunajších vodných tokov, - nedostatok zelene pozdĺž koryt vodných tokov, - zanedbaná zeleň v okolí miestnych cintorínov, - nedostatočná starostlivosť o verejnú zeleň, - potrebné čistenie a spevnenie dna a brehov Čierňanky najmä v intraviláne obce, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová miestna doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - vysoká ťažobná intenzita v miestnych lesoch,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - dostavba diaľnice D3 a rýchlostnej cesty R5, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - regulácia koryt 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 Kysúc, - 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>11</p>	<p>23</p> <p>Stratégia WO</p> <p>13</p> <p>7</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>4</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 Žilinskom 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"> - zabezpečená opatrovateľská služba, - stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne vyhovujúci, - funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, - stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť - uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce - pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), - fungujúce zdravotné stredisko s ambulanciou praktického lekára pre deti a pre dospelých, - existencia stomatologickej ambulancie, - fungujúca prevádzka komerčnej lekárně, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia domova sociálnych služieb, - v súčasnosti stagnujúca bytová výstavba, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - absencia domova dôchodcov, príp. denného stacionára, - obec neposkytuje služby monitoringu starších obyvateľov, - nedostatok sociálnych bytov pre sociálne odkázaných, - nedostatok nájomnej bytovej výstavby pre mladé rodiny s deťmi, - absencia klubu dôchodcov, - nedostatočné zabezpečenie základnou zdravotnou starostlivosťou – len každý 2 deň, - absencia poskytovania služby donášky stravy pre prestárlych obyvateľov, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní 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,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zakladanie 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 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 zladzovanie prac. a rodinných povinností, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť 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>15</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>8</p>
T hrozby	<p>9</p> <p>Stratégia ST</p> <p>13</p>	<p>Stratégia WT</p>

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



3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - fungujúca materská škola s narastajúcim počtom detí – v roku 2014 - 89, - existencia základnej školy, - poskytované záujmové aktivity pre deti a žiakov, - existencia ŠKD, - vybudovaná nová telocvičňa pre potreby ZŠ, - vybudované florbalové ihrisko v areáli školy, - vybudované futbalové ihrisko, - multifunkčné ihrisko v centrálnej časti obce, - vybudovaný tenisový kurt, - existencia športovej strelnice, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebné dovybavenie materskej školy, - potrebné dovybavenie základnej školy, - nedostačujúce priestorové, technické a materiálne vybavenie ZŠ, - nevybudované ihriská pre mládež, - nevybudované detské ihriská v obci, - potrebné zlepšenie kvality stravovania v školských zariadeniach, - potrebné zabezpečenie dozoru na ceste I. triedy vo vybraných hodinách pred ZŠ a MŠ, - zatekanie strechy budovy materskej školy, - nedobudovaný bezbariérový prístup do materskej školy, - nedostatok v krúžkovej činnosti a vzdelávania cudzích jazykov v MŠ a ZŠ, - potrebná revitalizácia areálu a dostavba oplotenia základnej školy, - absencia oddychovej zóny v areáli školy, - poruchový kanalizačný systém základnej školy, - nedobudovaná športová infraštruktúra v časti Závršie, - nedobudovaná športová infraštruktúra v časti Zátka, - nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb, - nedobudované cyklistické cestičky,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Svrčinovec, - dobudovanie a modernizácia predškolských zariadení a zariadení povinnej školskej dochádzky, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>10</p>	<p>17</p> <p>Stratégia WO</p> <p>6</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>4</p>	<p>7</p> <p>Stratégia WT</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"> - vybudovaný dom kultúry, - existencia obecnej knižnice, - kostol Ružencovej Panny Márie, postavený počas druhej svetovej vojny, - kaplnka Sedembolestnej Panny Márie v miestnej časti Závršie, - významná historická lokalita - tzv. Alte Schantze (Staré Šance), - Pamätný dom, škola na kopaniciach Za vrchami, - organizovanie pravidelných podujatí, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav budovy a sály kultúrneho domu, - nedostatočne využívaný dom kultúry, - nedostatočné vybavenie kuchyne domu kultúry, - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,
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 EÚ, 	<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,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<div> <div>Stratégia SO</div> <div>4</div> <div>7</div> </div>	<div> <div>Stratégia WO</div> <div>1</div> <div>8</div> </div>
T hrozby	<div> <div>Stratégia ST</div> <div>1</div> <div>5</div> </div>	<div> <div>Stratégia WT</div> <div>5</div> </div>

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WT – využiť silné stránky na prekonanie slabých a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, - možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku, - pravidelne organizované kultúrne podujatia, - prechádzajúca turistická trasa, - CHKO Kysuce, - alokácia v blízkosti Českej a Poľskej republiky, - možnosti rozvoja cestovného ruchu v lokalite Zátka a Závršie, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočne využité prírodné hodnoty pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál horskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúropoznávacieho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - absencia ubytovacích a stravovacích kapacít, - absencia cyklotrás,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha Svrčinovec v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Svrčinovec vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality Kysúc, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít na Kysuciach, - 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>10</p> <p>4</p> <p>1</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>6</p>
T hrozby	<p>7</p> <p>Stratégia ST</p> <p>6</p>	<p>Stratégia WT</p>

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, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu, - nedobudovaný kamerový systém, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatočné informovanie obyvateľov v odľahlejších osadách, - nedostatočný počet policajných hliadok vo večerných hodinách, - nedostatočné pokrytie kamerovým systémom – len centrálna časť obce, - absencia obecnej polície, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - 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 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-správných procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>16</p> <p>11</p>	<p>Stratégia WO</p>



			1		4
T hrozby	Stratégia ST	3		5	Stratégia WT

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

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 občasník a rozhlas, - vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné pokrytie signálom mob. operátorov v lokalite „Potok“, - nedostatok verejných prístupových bodov, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - 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	Stratégia SO	11 Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST	6 Stratégia WT



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

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

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

Naopak medzi slabé stránky obce Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 SVRČINOVEC.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Svrčinovec. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Svrčinovec 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 ŽISK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Svrčinovec poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec je súčasťou vyššieho územného celku Žilina. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Svrčinovec:

Hlavné disparity ŽK (NSRR, 2011, s.83):

v pôdohospodárstve

- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve;
- nedostatočné využívanie zdrojov v lesnom hospodárstve;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby, a to najmä v strojárstve;
- nedostatočné využitie existujúcich výrobných kapacít, vrátane výskumu a vývoja v elektrotechnickom, hutníckom a strojárskom priemysle;
- nedostatočná reštrukturalizácia priemyslu a ďalších rozhodujúcich odvetví v niektorých okresoch v regióne;



v službách

- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb (elektrotechnický priemysel);
- nedostatočná kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- nedobudovanosť dopravnej infraštruktúry nadregionálnej úrovne;
- značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, metalurgia);

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nízky počet vysokoškolsky vzdelaných zamestnancov v podnikoch a inštitúciách, nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra, vysoký podiel obyvateľstva so základným vzdelaním, významné vnútroregionálne rozdiely;
- nízka životná úroveň v severných okresoch;
- nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
- značný odliv pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
- vysoké percento absolventov stredných škôl nepracujúcich v ukončenom študijnom alebo učebnom odbore (80 %), nízka vedomostná úroveň a pripravenosť absolventov základných a stredných škôl pre potreby trhu práce;
- prehlbovanie rozdielov v postavení mužov a žien na trhu práce.

Hlavné faktory rozvoja ŽK:

v pôdohospodárstve

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

v priemysle

- rozvinutá diverzifikovaná štruktúra priemyslu;
- vysoký podiel zahraničného kapitálu v podnikoch;
- možnosť posilňovania exportu;
- budovanie vedecko-technologických parkov a regionálneho inovačného centra;

v službách

- disponibilný potenciál pre regionálnu ekonomiku na báze informačných technológií, inovatívnych služieb v oblasti vzdelávania a podporných služieb pre rozhodujúce priemyselné odvetvia;
- atraktívny potenciál pre rozvoj turizmu;

v technickej infraštruktúre

- zámery týkajúce sa splavenia Váhu, ekologická a integrovaná doprava;
- možnosti využitia kombinovanej dopravy;
- dopravné prepojenie Krakow - Budapešť;
- polohový potenciál kraja, logistické väzby;
- dostatočný potenciál zdrojov vody a vysoká lesnatosť územia;
- sebestačnosť územia vo výrobe elektrickej energie, možnosti budovania nových zdrojov energie;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- dobrá demografická situácia, dlhodobá progresívna prirodzená mobilita a natalita;
- nízka miera nezamestnanosti v posledných rokoch;
- posilnenie systému celoživotného vzdelávania a cieľenej rekvalifikácie.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že ŽK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni najmä pri využívaní inovačného potenciálu v chemickom, automobilovom a strojárskom priemysle a v službách. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality a dostupnosti verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie a poskytovaných elektronických služieb žilinského regiónu nízka.

Najväčším nevyužitým rozvojovým potenciálom regiónu ŽK je:

- strategická poloha (prepojenie západ - východ, prihraničný región a medzinárodná križovatka),
- prírodné bohatstvo – chránené územia, geotermálna energia, kultúrne tradície,
- nadpriemerný inovačný potenciál a vysoký počet MSP.

Konkurenčná výhoda



Konkurenčná výhoda ŽK je tvorená silným inovačným potenciálom v kombinácii s výhodnou geografickou polohou, dostupnosťou a atraktivitou regiónu, potenciálom pre rozvoj turizmu, dopravy a nových služieb k podpore rozhodujúcich priemyselných odvetví.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Marianka v jednotlivých politikách, ako aj ich váhy. Hodnota 1,5 predstavuje najväčšiu váhu a hodnota 0,5 najmenšiu. Kladný výsledok pri porovnaní disparít a faktorov rozvoja predstavuje možnosť zaujatia ofenzívnej stratégie, záporný naopak.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 48,9 % katastra obce,	1	- nerozvinutý pracovný trh v obci a v celej lokalite okresu Čadca,	1,5
+ celkovo 42 podnikateľských subjektov – právnické osoby,	1,5	- hospodárska základňa obce Svrčinovec pomerne málo rozvinutá,	1,5
+ narastajúci počet – fyzických osôb podnikateľov – 232 v roku 2014,	1,5	- absencia zabezpečenia základných potravín vo vybraných osadách,	1,5
+ 5 samostatne hospodáriacich roľníkov,	1	- existencia veľkého počtu pohostinských zariadení – 10,	1,5
+ existencia plôch pre rozšírenie maloobchodných predajní,	0,5	- nedostatok predajní potravinárskeho tovaru (potraviny, mäsiarstvo, ovocie a zelenina),	1,5
+ rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce,	1,5	- nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí,	1
+ okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť,	1	- malá ponuka služieb pre obyvateľov – kaderníctvo, oprava obuvi, ...	1
+ rýchla dostupnosť okresného mesta Čadca,	1,5	- nízke možnosti zamestnania v obci,	1,5
+ dostupnosť železničnej trate priamo v obci,	1,5	- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra,	1
+ obec leží na dopravnom koridore Čadca – Česká republika,	1,5	- nízke priemerné mzdy v regióne,	1
+ prechádzajúce hlavné dopravné korydory - Čechy, Poľská republika,	1,5	- útlm stavebnej výroby,	1
+ relatívne rozvinutá sieť maloobchodných predajní v centrálnej časti obce,	1	- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,	1,5
		- nezáujem mladých ľudí o podnikanie,	1,5
		- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,	1
		- vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,	1
		- nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,	1
spolu	15	spolu	20
		výsledok	-5

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ prechádzajúca cesta I/11,12. triedy,	1,5	- nedostatok spojov do okresného mesta Čadca v ranných hodinách (okolo 5 hodiny) a počas víkendov,	1,5
+ prechádzajúca trasa diaľnice D3,	1,5	- nedostatok parkovacích miest v centrálnej časti obce,	1,5
+ prechádzajúca trasa rýchlostnej cesty R5,	1,5	- nevybudované prístupové komunikácie k miestnym osadám,	1,5
+ prechádzajúca železničná trať so železničnou zastávkou v obci – trať č.127 a č.129,	1,5	- nedobudované chodníky pozdĺž komunikácií s intenzívnou dopravou,	1,5
+ do obce premáva dostatok liniek v pracovných dňoch v smere do okresného mesta,	1	- nevyznačené prechody pre chodcov na frekventovaných miestach mimo centra obce,	1,5
+ dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce,	1	- nedostatočná údržba hlavnej cesty I/11/12,	1,5
+ dostatočné pokrytie zastávkami SAD,	1	- absencia chodníka do časti Zátka,	1,5
+ vybudovaná sieť poľných ciest,	1	- nevyhovujúci stav komunikácie do časti Zátka,	1
		- nevyhovujúci stav komunikácie v lokalite „U Puraša“, „Pod Grapy“, a „Pod Hájkou“,	1
		- nedostatok parkovacích miest pred obecným úradom,	1
		- nedostatok parkovacích miest pri obecnom cintoríne,	1
		- nevyhovujúci stav miestnej komunikácie pri obecnom úrade,	1
		- nevyhovujúci stav miestnej komunikácie pri mliekarenskom podniku,	1,5
		- absencia priameho prepojenia obce s časťou Závršie,	1,5
		- nedostatočná zimná údržba,	1
		- nevyhovujúci stav poľných ciest,	1
		- nevyhovujúce povrchy MK aj chodníkov,	1



		osvetlenie, informatika, nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5
spolu	10	spolu	23
		výsledok	-13

Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ vybudovaná sieť miestneho rozhlasu,	1	- znečistené spodné vody,	1
+ existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,	1	- nedobudovaná vodovodná sieť v niektorých	1,5
+ obec Svrčinovec je napojená na el. energiu zo	1,5	okolitých osadách (Závršie, Zatky),	1,5
vzdušných VN,		- nedobudovaná rozvodná sieť plynu v určitých	1,5
+ dostatok vybudovaných transformátorových	1,5	osadách (Závršie, Zatky),	1,5
staníc,		- v katastrálnom území sa nenachádza vodný	1,5
+ existencia plôch pre rozšírenie IBV v lokalite nad	1	zdroj, resp. záchranné zariadenie,	1
novým cintorínom,		- zlý technický stav budovy domu smútku,	1,5
+ existencia plôch pre rozšírenie HBV v lokalite	1	- zlý technický stav elektrickej rozvodnej siete –	1,5
Delnice,		vzdušné vedenie,	1,5
+ možnosti rozšírenia IBV v lokalite Závršie,	1	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1,5
+ existencia plôch pre HBV v lokalite „Kamenec“ –	1	- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu	1
U Katraka,		technickej infraštruktúry,	1,5
+ hasičská zbrojnica dostupná v centre obce	1,5	- nevyhovujúci technický stav miestneho	1,5
oproti OcÚ,		rozhlasu,	1,5
+ vybudovaná rozvodná sieť plynu s regulačnou	1,5	- nedostatočné osvetlenie obce,	1,5
stanicou v centrálnej časti obce,		- vysoká energetická náročnosť verejného	1,5
+ existencia 2 obecných cintorínov s domom	1	osvetlenia,	1
smútku,		- v obci nie sú toho času žiadne energetické	1
		výrobné zariadenia na báze obnoviteľných	1
		zdrojov energie,	1
		- zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry,	1
		- prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-	1
		obmedzenia ochranných pásiem,	1
spolu	13	spolu	18
		výsledok	-5

Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nedobudovaná kanalizačná sieť v okolitých	1,5
+ spracovaný POH obce Svrčinovec na roky 2011-	0,5	osadách,	1,5
2015,		- nedobudovaná kanalizačná sieť nad cestou	1,5
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	I/11,	1,5
+ v obci je vybudovaný systém separovaného	1,5	- nevyhovujúce kanalizačné poklapy na ceste	1,5
zberu odpadu základných druhov,		I/11,	1,5
+ čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná	1,5	- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného	1,5
sieť v centrálnej časti obce,		odpadu,	1,5
+ vybudovaná prečerpávací stanica s napojením	1	- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný	1,5
na ČOV Čadca,		kommunálny odpad a separovaný zber,	1,5
		- obci sa nenachádza kompostáreň na	1,5
		biologicky rozložiteľných odpadov,	1,5
		- potrebné doriešenie technicko-organizačné	1,5
		zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných	1,5
		odpadov z domácností,	1,5
		- čierne skládky ako finančné bremeno obce,	1,5
spolu	7	spolu	12
		výsledok	-5

Životné prostredie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nevyhovujúci technický stav tepelného	1,5
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	hospodárstva,	1,5
+ čiastočná plynofikácia obce,	1	- potreba čistenia koryta Čierňanky	1,5
+ prírodné prostredie – Kysucké Beskydy, CHKO	1,5	a Šľahorovho potoka,	1,5
Kysuce,		- nevybudované protipovodňové opatrenia,	1,5
+ prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor –	1,5	- čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje	1,5
Čierňanka, Šľahorov potok,		dosah produkcie exhalátov z výroby	1,5
+ genofondovo významné lokality 139.z, 140.z -	1,5	v okresnom meste Čadca a Žilina,	1,5



lokalita Šlahorov potok - ohrozené druhy + potočného alúvia, + maximálne očakávané intenzity seizmických účinkov do 7 MSK so slabými škodami na budovách, + oblasť s malým radónovým rizikom, + priemyselná výroba v obci nie je zastúpená, + vybudované prícestné jarky na odvod dažďovej vody, + veľké plochy lesov v okolí,	1 1 1 1 1,5	- vysoká záťaž (hluk a emisie) z nadmernej dopravy po ceste I./11,12, - malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk, - absencia oddychovej zóny v centrálnej časti obce, - znečistené koryto potoka Čierňanka a Šlahorovho potoka, - znečistené okolie štátnych a miestnych komunikácií, - nadmerné zaťaženie kamiónovou dopravou, - nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov, - náchylnosť na vodnú eróziu, - prebiehajúca výstavba D3 a R5, - prejazd stavebných strojov po miestnych komunikáciách, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - plytké brehy tunajších vodných tokov, - nedostatok zelene pozdĺž koryt vodných tokov, - zanedbaná zeleň v okolí miestnych cintorínov, - nedostatočná starostlivosť o verejnú zeleň, - potrebné čistenie a spevnenie dna a brehov Čierňanky najmä v intraviláne obce, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová miestna doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy, - vysoká ťažobná intenzita v miestnych lesoch,	1,5 1 1,5 1,5 1 1,5 1,5 1 1,5 1 1 1 1 1 1 1,5 1,5
spolu	13,5	spolu	26,5
		výsledok	-13

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ zabezpečená opatrovateľská služba, + stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne vyhovujúci, + funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, + stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť + uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce + pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), + fungujúce zdravotné stredisko s ambulanciou praktického lekára pre deti a pre dospelých, + existencia stomatologickej ambulancie, + fungujúca prevádzka komerčnej lekárne,	1,5 1,5 1 1 1 1 1,5 1,5 1,5	- absencia domova sociálnych služieb, - v súčasnosti stagnujúca bytová výstavba, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - absencia domova dôchodcov, príp. denného stacionára, - obec neposkytuje služby monitoringu starších obyvateľov, - nedostatok sociálnych bytov pre sociálne odkázaných, - nedostatok nájomnej bytovej výstavby pre mladé rodiny s deťmi, - absencia klubu dôchodcov, - nedostatočné zabezpečenie základnou zdravotnou starostlivosťou – len každý 2 deň, - absencia poskytovania služby donášky stravy pre prestárlych obyvateľov, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní 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,	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1 1,5 1,5 1 1 1 1 1,5 1 1 1
spolu	11,5	spolu	19
		výsledok	-7,5

Školstvo a šport

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ fungujúca materská škola s narastajúcim počtom detí – v roku 2014 - 89, + existencia základnej školy, + poskytované záujmové aktivity pre deti a žiakov,	1,5 1,5 1,5	- potrebné dovybavenie materskej školy, - potrebné dovybavenie základnej školy, - nedostačujúce priestorové, technické a materiálne vybavenie ZŠ, - nevybudované ihriská pre mládež,	1,5 1,5 1,5 1



+ existencia ŠKD,	1,5	- nevybudované detské ihriská v obci,	1,5
+ vybudovaná nová telocvičňa pre potreby ZŠ,	1	- potrebné zlepšenie kvality stravovania v školských zariadeniach,	1
+ vybudované florbalové ihrisko v areáli školy,	1	- potrebné zabezpečenie dozoru na ceste I. triedy vo vybraných hodinách pred ZŠ a MŠ,	1,5
+ vybudované futbalové ihrisko,	1	- zatekanie strechy budovy materskej školy,	1,5
+ multifunkčné ihrisko v centrálnej časti obce,	1	- nedobudovaný bezbariérový prístup do materskej školy,	1
+ vybudovaný tenisový kurt,	1	- nedostatok v krúžkovej činnosti a vzdelávania cudzích jazykov v MŠ a ZŠ,	1
+ existencia športovej strelnice,	1	- potrebná revitalizácia areálu a dostavba oplotenia základnej školy,	1
		- absencia oddychovej zóny v areáli školy,	1
		- poruchový kanalizačný systém základnej školy,	1
		- nedobudovaná športová infraštruktúra v časti Závršie,	1
		- nedobudovaná športová infraštruktúra v časti Zátka,	1
		- nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb,	1
		- nedobudované cyklistické cestičky,	1
spolu	12	spolu	21
		výsledok	-9

Kultúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ vybudovaný dom kultúry,	1,5	- nevyhovujúci technický stav budovy a sály kultúrneho domu,	1,5
+ existencia obecnej knižnice,	1	- nedostatočne využívaný dom kultúry,	1,5
+ kostol Ružencovej Panny Márie, postavený počas druhej svetovej vojny,	1,5	- nedostatočné vybavenie kuchyne domu kultúry,	1,5
+ kaplnka Sedembolestnej Panny Márie v miestnej časti Závršie,	1,5	- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,	1
+ významná historická lokalita - tzv. Alte Schantze (Staré Šance),	1,5		
+ Pamätný dom, škola na kopaniciach Za vrchami,	1,5		
+ organizovanie pravidelných podujatí,	1,5		
spolu	10	spolu	5,5
výsledok	4,5		

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ podhorské prostredie a horsko ponúka široké možnosti turistického využitia,	1,5	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,	1,5
+ možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku,	1,5	- nedostatočné využitie tradície,	1,5
+ pravidelne organizované kultúrne podujatia,	1,5	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,	1,5
+ prechádzajúca turistická trasa,	1	- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,	1,5
+ CHKO Kysuce,	1,5	- chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine,	1,5
+ alokácia v blízkosti Českej a Poľskej republiky,	1,5	- nevyužitý potenciál horskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu,	1,5
+ možnosti rozvoja cestovného ruchu v lokalite Zátka a Závršie,	1,5	- nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúropoznávacieho cestovného ruchu,	1,5
		- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia,	1
		- chýbajúce pešie väzby na obec,	1
		- absencia ubytovacích a stravovacích kapacít,	1
		- absencia cyklotrás,	1
spolu	10	spolu	14
		výsledok	4

Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
-----------------	------	------------------	------



+ existencia verejného rozhlasu,	1,5	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1,5
+ dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	- nevybudovaný bezbariérový prístup do	1,5
+ budova obecného úradu v dostupného v centre obce,	1	- obecného úradu,	
		- nedobudovaný kamerový systém,	1,5
		- zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže,	1
		- vandalizmus,	
		- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované	1,5
		- nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou	
		- ochranou,	
		- nedostatočné informovanie obyvateľov v	1
		- odľahlejších osadách,	
		- nedostatočný počet policajných hliadok vo	1
		- večerných hodinách,	
		- nedostatočné pokrytie kamerovým systémom	1
		- – len centrálna časť obce,	
		- absencia obecnej polície,	1,5
		- nedostatok finančných prostriedkov na	1
		- údržbu technickej infraštruktúry,	
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a	1
		- štandardizácie dokumentov vo verejnej	
		- správe,	
		- absencia koncepčného a systematického	1
		- formovania právneho rámca podpory	
		- aplikácie IT v procesoch výkonu činností	
		- verejnej správy,	
		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s	1
		- vyššou pridanou hodnotou a nízka	
		- efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	
		- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej	1
		- IK infraštruktúry samosprávy,	
		- nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu	1
		- dát,	
		- pomaly zavádzané základné služby	1
		- eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných	
		- elektronizovaných verejných služieb, ktoré	
		- väčšinou iba kopírujú papierové služby,	
spolu	4,5	spolu	18,5
		výsledok	-14

Informatizácia obce

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a	1,5	- nedostatočné pokrytie signálom mob.	1
- elektronizácia služieb štátnej správy a		- operátorov v lokalite „Potok“,	
- samosprávy		- nedostatok verejných prístupových bodov,	1
+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej	1,5	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu	1
- IK infraštruktúry v obecnom úrade,		- a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu	
+ relatívne vysoká penetrácia širokopásmového	1	- vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-	
- pripojenia,		- služieb,	
+ obecný občasník a rozhlas,	1	- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a	1
+ vlastné webové stránky všetkých organizácií v	1	- štandardizácie dokumentov vo verejnej	1
- zriaďovateľskej pôsobnosti obce,		- správe,	
		- absencia koncepčného a systematického	
		- formovania právneho rámca podpory	
		- aplikácie IT v procesoch výkonu činností	
		- verejnej správy,	
		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s	1
		- vyššou pridanou hodnotou a nízka	
		- efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	
		- nízka efektívnosť, bezpečnosť a	1
		- interoperabilita ISVS,	
		- nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1
		- fyzicky nedostupný internet v území s nízkou	1
		- hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre	
		- používateľov,	
		- pomaly zavádzané základné služby	1
		- eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných	
		- elektronizovaných verejných služieb, ktoré	
		- väčšinou iba kopírujú papierové služby,	
		- chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k	1
		- domom,	
spolu	6	spolu	11
		výsledok	-5



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. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Svrčinovec.
4. 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 náväznosť 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 Žilinského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR ŽISK 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 Svrčinovec 2015 - 2024

4 VÍZIA A POSLANIE OBCE SVRČINOVEC

Vízia

Obec bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zvelaďovania. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce prírodné hodnoty (CHKO Kysuce, Kysucké Beskydy, atď..). 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 a to v Českej a Poľskej republike. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál – drevárska produkcia a drobné výrobné prevádzky, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. V oblasti propagácie sa obec zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt a kultúrnej identity typickej pre túto oblasť Slovenska. Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. V obci funguje materská škola a základná škola v ktorých každý rok stúpa počet detí.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Svrčinovec. 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec 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.

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.

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 – Svrčinovec 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 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti 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.

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

6. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Svrčinovec v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia a základnej školy.

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 Svrčinovec či koncepčných a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena 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 Svrčinovec 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



konceptie 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 dlhodobé ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunít, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzisťahnú, 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 zvelaďovanie 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 Svrčinovec nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Svrčinovec, 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, drevárskej výroby a drobnnej výroby, 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 a výrobných 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 regiónu Kysúc. 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 Žilinského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – nedostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec. 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.



Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Svrčinovec, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, priemyslu, poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci.

Prioritná os. PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.
 Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.
 Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
 Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Prioritná os. PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie
 Podprogram 2.2. Doprava

Prioritná os. PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Prioritná os. PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Prioritná os. PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo
 Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
 Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia
 Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Prioritná os. PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby
 Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby
 Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Prioritná os. PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie
 Podprogram 7.2. Šport

Prioritná os. PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra
 Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie
 Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Prioritná os. PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce
 Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.
 Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Prioritná os. PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva
 Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Prioritná os. PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.
 Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.



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 a rozšírenie budov a hál výrobných zón.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3
Opatrenie 1.3.1

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4
Opatrenie 1.4.1

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.
Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe 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 udržania 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.
Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.
Revitalizácia pietnych miest v obci.
Zásobovanie pitnou vodou.
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

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, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Rekultivácia čiernych skládok.
Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.
Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.
Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.

PO 5. Životné prostredie



Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, 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 protizáplavových opatrení.

Revitalizácia a úprava koryt 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.

Obyvatelia v dôchodkovom veku.

Mladé rodiny s deťmi.

Marginalizované skupiny.

Nájomná bytová výstavba.

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 Maďarskou 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.

Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.

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 tabulí 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

Modernizácia vnútorného vybavenia 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.

Dostavba 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 Svrčinovec
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 intenzifikácia existujúcich výrobných 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.
Aktivita Tvorba podmienok.

Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.
Aktivita Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru.
Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb.
Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.

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 a rozšírenie budov a hál výrobných zón.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia hál a budov.
Modernizácia technologického vybavenia.
Obmedzenie negatívnych dopadov 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 Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
Aktivita Modernizácia technológie v podnikoch drobnej výroby.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.4.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Svrčinovec. 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 Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia prístupovej komunikácie do časti Zátka.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „U Puraša“.



	<p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „Pod Grapy“.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „Pod Hájku“.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri obecnom úrade.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri mliekarenskom podniku.</p> <p>Výstavba priamej prístupovej komunikácie do časti Závršie.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „U Miškov“.</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „U Kulle“.</p>
Opatrenie 2.1.2 Aktivita	<p>Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.</p> <p>Rekonštrukcia cesty I/11. triedy.</p> <p>Rekonštrukcia cesty I/12. triedy.</p>
Opatrenie 2.1.3 Aktivita	<p>Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba samostatnej cyklotrasy smerom do časti Zátka a Závršie.</p> <p>Výstavba cyklotrasy s prepojením na Kysucké Beskydy.</p>
Opatrenie 2.1.4 Aktivita	<p>Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba parkovacích miest pri obecnom úrade.</p> <p>Dostavba parkovacích miest pri obecnom cintoríne.</p>
Opatrenie 2.1.5 Aktivita	<p>Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty I/11 – od križovatky smerom do centra.</p> <p>Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty I/12.</p> <p>Výstavba chodníka do časti Zátka.</p>
Opatrenie 2.1.6 Aktivita	<p>Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.</p> <p>Rekonštrukcia premostenia cez potok Čierňanka.</p>
Opatrenie 2.1.7 Aktivita	<p>Úprava dopravnej infraštruktúry.</p> <p>Vyznačenie prechodov pre chodcov v časti Zátka.</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>

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 Aktivita	<p>Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba plôch IBV v lokalite nad novým cintorínom.</p> <p>Výstavba plôch pre HBV v lokalite „Kamenec“ – U Katraka.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite Závršie.</p> <p>Výstavba plôch IBV v lokalite „U Hlaváča“.</p> <p>Výstavba plôch pre HBV v lokalite „U Mišov“.</p>
Opatrenie 3.2 Aktivita	<p>Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.</p> <p>Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.</p>
Opatrenie 3.3 Aktivita	<p>Revitalizácia pietnych miest v obci.</p> <p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Revitalizácia areálov cintorínov.</p>
Opatrenie 3.4 Aktivita	<p>Zásobovanie pitnou vodou.</p> <p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba vodovodnej siete v časti Závršie.</p> <p>Dostavba vodovodnej siete v časti Zátka.</p>
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.



Aktivity	Rozšírenie elektrických rozvodov VN. Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN – zemné vedenie. Rekonštrukcia pôvodných trafostaníc.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu. Výstavba rozvodnej siete plynu v časti Závršie. Dostavba rozvodnej siete plynu v časti Zatzky.

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.
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok.
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba komunitnej kompostárne (do 5 ton). Výstavba zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov). Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač). Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Závršie. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Zatzky. Dostavba splaškovej kanalizačnej siete nad cestou I/11. Rekonštrukcia kanalizačných poklopov na ceste I/11.
Opatrenie 4.6	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivity	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.
Aktivity	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 Aktivita	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach. Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2 Aktivita	Revitalizácia protizáplavových opatrení. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia protizáplavových opatrení v severnej časti územia.
Opatrenie 5.2.3 Aktivita	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia koryta toku Čierňanka. Revitalizácia koryta toku Šľahorov potok.

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

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1 Aktivita	Realizácia protierózných opatrení. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protierózných opatrení.
Opatrenie 5.4.2 Aktivita	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychovej zóny v centrálnej časti obce. Výstavba malého parku pre obecným úradom. Výsadba zelene pozdĺž hlavnej cesty. Výsadba estetickéj zelene pri bytových domoch „U Hlavača“. Výsadba estetickéj zelene pri požiarnej zbrojnici. Výstavba oddychovej zóny v lokalite „U Vajdíka“. Výsadba estetickéj zelene v okolí zastávok SAD.

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbieť 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	Obyvatelia v dôchodkovom veku. Výstavba zariadenia Denného stacionáru. Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku. Elektronický strážca – GPS monitoring. Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.
Opatrenie 6.1.2 Aktivita	Mladé rodiny s deťmi. Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie centra pre matky s deťmi. Podpora mladých rodín s deťmi.
Opatrenie 6.1.3 Aktivita	Marginalizované skupiny. Materiálno technické zabezpečenie. Výstavba strediska osobnej hygieny.
Opatrenie 6.1.4 Aktivita	Nájomná bytová výstavba. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba nízkoštandardných bytových jednotiek – 2x4 b.j.. Výstavba štandardných nájomných bytových jednotiek – 4x4 b.j..

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Podpora poradenskej činnosti.
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie priestorov.

Opatrenie 6.2.2 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Aktivita 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 Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivita Finančné a personálne zabezpečenie.

Opatrenie 6.3.2 Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie
Aktivita individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.
Personálne zabezpečenie poradenstva.

Opatrenie 6.3.3 Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a
Aktivita 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 Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Aktivita Obstaranie vybavenia materskej školy.
Rekonštrukcia strechy budovy materskej školy.
Dostavba bezbariérového prístupu k materskej škole.

Opatrenie 7.1.2 Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.
Aktivita Obstaranie vybavenia základnej školy.
Dostavba priestorov pre potreby základnej školy.
Revitalizácia areálu základnej školy.
Dostavba oplotenia areálu základnej školy.
Rekonštrukcia kanalizačného systému základnej školy.
Výstavba oddychovej zóny v areáli školy.
Rozšírenie krúžkovej reálnej činnosti podľa záujmu detí a potrieb školy, jazykové krúžky.

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.
Dostavba a rekonštrukcia futbalového ihriska.
Výstavba infraštruktúry k futbalovému ihrisku.
Výstavba športovej infraštruktúry v časti Závršie.
Výstavba športovej infraštruktúry v časti Zátka.
Výstavba detského ihriska v obci.

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 budovy kultúrneho domu.
Modernizácia interiérov objektu.
Modernizácia vybavenia.
Rekonštrukcia a dovybavenie kuchyne domu kultúry.

Opatrenie 8.1.2 Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.
Aktivita Rekonštrukcia pamiatok.

Opatrenie 8.1.3 Podpora kultúrnych podujatí v obci.
Aktivita Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba otvoreného amfiteátra.

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.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúl v obci.
Aktivita Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.
Budovanie a inštalácia tabúl 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 atraktivít v obce.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.



Využitie poľnohospodárskych objektov pre rozvoj vidieckej turistiky.
Výstavba výhľadkovej veže v časti Zátka.

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 Modernizácia vnútorného vybavenia Obecného úradu.

Aktivity Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.
Rekonštrukcia obecného rozhlasu.
Zvýšenie informovanosti obyvateľov v odľahlých osadách.
Modernizácia vybavenia úradu.
Rekonštrukcia budovy 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 Dostavba kamerového systému.

Aktivity Osadenie kamerového systému v lokalite cintorína.
Osadenie kamerového systému v lokalite požiarnej zbrojnice.
Osadenie kamerového systému v lokalite bytových domov „U Hlaváča“.

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.

Aktivity Technické zabezpečenie IS.
Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Zosilnenie signálu mobilných operátorov v lokalite Zátka.
Zosilnenie signálu mobilných operátorov v lokalite Závrie.

Opatrenie 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Aktivity 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.
Aktivity Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.

Opatrenie 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Realizácia kurzov na 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.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Svrčinovec 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	10
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	3
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	200

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 a rozšírenie budov a hál výrobných zón.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	2
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1 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	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	200 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 Svrčinovec	0	50 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWA	obec Svrčinovec	0	200
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Svrčinovec	0	1

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Svrčinovec	0	15
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Svrčinovec	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	4
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Svrčinovec	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Svrčinovec	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	1500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Svrčinovec	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Svrčinovec	0	3
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Svrčinovec	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov	výstup	počet	obec Svrčinovec	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	-	-
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	4
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Svrčinovec	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,	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Svrčinovec	0	8
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594



	informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	5
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Svrčinovec	0	250
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	200
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Svrčinovec	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Svrčinovec	0	1
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Svrčinovec	0	8000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	500
Opatrenie 3.4	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Svrčinovec	95	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Svrčinovec	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Svrčinovec	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
Opatrenie 3.6	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Svrčinovec	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594

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 Svrčinovec	0	60
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Svrčinovec	0	40
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Svrčinovec	0	10
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Svrčinovec	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Svrčinovec	0	10
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Svrčinovec	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Svrčinovec	0	40
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	obec Svrčinovec	0	5000
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Svrčinovec	0	10
		Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	2
Opatrenie 4.5	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Svrčinovec	0	15
Opatrenie 4.6	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Svrčinovec	0	5

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594



	preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.						
--	----------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

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

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

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 Svrčinovec	90	99
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Svrčinovec	0	5
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	0
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	2
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Svrčinovec	0	5
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	40

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Svrčinovec	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3594
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	250
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	obec Svrčinovec	0	5000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Svrčinovec	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	Obyvatelia v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	150
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	1
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	100
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	5
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	0
Opatrenie 6.1.3	Marginalizované skupiny.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	100
Opatrenie 6.1.4	Nájomná bytová výstavba.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	100
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	6
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	3594

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 CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Svrčinovec	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Svrčinovec	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Svrčinovec	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Svrčinovec	0	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Svrčinovec	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Svrčinovec	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.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	90
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	300

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 Svrčinovec	0	10
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	500
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	50



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 Svrčinovec	0	600
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Svrčinovec	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	obec Svrčinovec	0	800
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Svrčinovec	0	5
		Počet užívateľov	dopad	počet	obec Svrčinovec	0	3594
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Svrčinovec	0	1
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Svrčinovec	0	15

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 Svrčinovec	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	1500

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 v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	1500
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	3000
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Svrčinovec	0	1500
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	1900	1500
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Svrčinovec	0	1750

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 Svrčinovec	0	25
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	2000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Svrčinovec	0	500 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 Svrčinovec	0	1
		Počet nových atraktivít obce	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	1500
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 Svrčinovec	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Svrčinovec	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	1500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	1500

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	Modernizácia vnútorného vybavenia Obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Svrčinovec	0	10

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	Dostavba kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Svrčinovec	0	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Svrčinovec	0	40
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Svrčinovec	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Svrčinovec	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Svrčinovec	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Svrčinovec	3	1



	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Svrčinovec	5	30
	% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Svrčinovec	10	20
	Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Svrčinovec	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Svrčinovec	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Svrčinovec	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Svrčinovec	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Svrčinovec	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 Svrčinovec	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Svrčinovec	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Svrčinovec	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Svrčinovec	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Svrčinovec	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Svrčinovec	10	20



Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Svrčinovec
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 SVRČINOVEC

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 Svrčinovec. 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 Svrčinovec, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Svrčinovec, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Svrčinovec na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Svrčinovec

Implementácia PHRSR obce Svrčinovec 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 Svrčinovec je nasledovný:

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

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 Svrčinovec 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 Svrčinovec. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Svrčinovec vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Svrčinovec (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 Svrčinovec). 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 Svrčinovec. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Svrčinovec 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 Svrčinovec. 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 Svrčinovec. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Svrčinovec 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 Svrčinovec. 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 Svrčinovec, 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 Svrčinovec.

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 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 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 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 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 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 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 rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
8.	01/2023	OcÚ	poslanci,	verejné	Prepojenie PHRSR a	Hodnotiaca	Monitorovacia



			obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	prerokovanie	rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	správa, Uznesenie OZ
9.	01/2024	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a 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	Tvorba podmienok.	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
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.						
Cieľ 1.2		Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.				
Opatrenie 1.2.1		Rekonštrukcia a rozšírenie budov a hál výrobných zón.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia hál a budov.	2 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Modernizácia technologického vybavenia.	1 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obmedzenie negatívnych dopadov výroby.	200	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		Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.				



1.3.1		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia technológií v podnikoch drobnej výroby.	500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.						
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 Svrčinovec
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu materskej a základnej školy.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

	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										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Svrčinovec. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných sústáv 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.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia prístupovej komunikácie do časti Zátka.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „U Puraša“.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „Pod Grapy“.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „Pod Hájkou“.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri obecnom úrade.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri mliekarenskom podniku.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba priamej prístupovej komunikácie do časti Závršie.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie v	150	rozpočet obce,	verejný sektor	vysoký	obec



	lokalite „U Miškov“.		ŠF EÚ			Svrčinovec
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie v lokalite „U Kulle“.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia cesty I/11. triedy.	podľa potreby	VÚC ŽISK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC ŽISK,
	Rekonštrukcia cesty I/12. triedy.	podľa potreby	VÚC ŽISK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC ŽISK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Výstavba samostatnej cyklotrasy smerom do časti Zátka a Závršie.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba cyklotrasy s prepojením na Kysucké Beskydy.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Dostavba parkovacích miest pri obecnom úrade.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Dostavba parkovacích miest pri obecnom cintoríne.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
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.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty I/11 – od križovatky smerom do centra.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Dostavba jednostranného chodníka pozdĺž cesty I/12.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba chodníka do časti Zátka.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia premostenia cez potok Čierňanka.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vyznačenie prechodov pre chodcov v časti Zátka.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec

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 Svrčinovec
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec

	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
	Výstavba plôch IBV v lokalite nad novým cintorínom.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch pre HBV v lokalite „Kamenec“ – U Katraka.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite Závršie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch IBV v lokalite „U Hlaváča“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Výstavba plôch pre HBV v lokalite „U Mišov“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 3.3	Revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Revitalizácia areálov cintorínov.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 3.4	Zásobovanie pitnou vodou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
	Výstavba vodovodnej siete v časti Závršie.	300	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
	Dostavba vodovodnej siete v časti Zátky.	300	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie elektrických rozvodov VN.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.
	Rekonštrukcia elektrických rozvodov NN - zemné vedenie.	podľa potreby	rozpočet SSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE, a.s.



	Rekonštrukcia pôvodných 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 žiadatelia
Aktivity	Výstavba rozvodnej siete plynu v časti Závršie.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Dostavba rozvodnej siete plynu v časti Zatky.	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 záměr						
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 zbory textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Zabezpečenie zberného kontajneru.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Svrčinovec
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 Svrčinovec
	Likvidácia skládok.	30	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
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 Svrčinovec
	Výstavba komunitnej kompostárne (do 5 ton).	450	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber (bez zberu kovov).	650	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 4.5	Dostavba 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 Svrčinovec
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Závršie.	800	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v časti Zatký.	700	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete nad cestou I/11.	200	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia kanalizačných poklopov na ceste I/11.	1	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Svrčinovec
Opatrenie 4.6	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

	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 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						
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 Svrčinovec
	Prezentácia a šírenie osветы v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
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 sietach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	ZpVS, a.s., rozpočet obce,	verejný sektor	vysoký	ZpVS, a.s., obec



			ŠF EÚ,			Svrčinovec
Opatrenie 5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení.					
		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	stredný	obec Svrčinovec
	Revitalizácia protizáplavových opatrení v severnej časti územia.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Revitalizácia koryta toku Čierňanka.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Revitalizácia koryta toku Šľahorov potok.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

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 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Realizácia protierózných opatrení.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Výstavba oddychovej zóny v centrálnej časti obce.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba malého parku pre obecným úradom.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výsadba zelene pozdĺž hlavnej cesty.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výsadba estetické zelene pri bytových domoch „U Hlavača“.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výsadba estetické zelene pri požiarnej zbrojnici.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite „U Vajdika“.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Výsadba estetické zelene v okolí zastávok SAD.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec

	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	Obyvatelia v dôchodkovom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba zariadenia Denného stacionáru.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Poskytovanie služieb stravovania pre obyvateľov v dôchodkovom veku.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Elektronický strážca – GPS monitoring.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Zabezpečenie služby donášky nákupov starším obyvateľom obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
Opatrenie 6.1.2	Mladé rodiny s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Zriadenie centra pre matky s deťmi.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Podpora mladých rodín s deťmi.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 6.1.3	Marginalizované skupiny.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálno technické zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba strediska osobnej hygieny.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 6.1.4	Nájomná bytová výstavba.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Svrčinovec
	Výstavba nízkoštandardných bytových jednotiek – 2x4 b.j..	800	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba štandardných nájomných bytových jednotiek – 4x4 b.j..	2 400	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
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.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
Aktivity	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Rekonštrukcia priestorov zdravotného strediska.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inkluzie rizikových skupín obyvateľov obce.					
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec Svrčinovec
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Aktivity	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.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Aktivity	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.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia strechy budovy materskej školy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Dostavba bezbariérového prístupu k materskej škole.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie vybavenia základnej školy.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Dostavba priestorov pre potreby základnej školy.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Revitalizácia areálu základnej školy.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Dostavba oplotenia areálu základnej školy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia kanalizačného systému základnej školy.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba oddychovej zóny v areáli školy.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rozšírenie krúžkovej reálnej činnosti podľa záujmu detí a potrieb školy, jazykové krúžky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

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.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba futbalového ihriska.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba infraštruktúry k futbalovému ihrisku.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba športovej infraštruktúry v časti Závršie.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba športovej infraštruktúry v časti Zatky.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Výstavba detského ihriska v obci.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
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 Svrčinovec

	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. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce a tým aj na cestovný ruch.	
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrne-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.



8.1.1		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia priestorov budovy kultúrneho domu.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Modernizácia interiérov objektu.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Modernizácia vybavenia.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia a dovybavenie kuchyne domu kultúry.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
Opatrenie 8.1.2		Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia pamiatok	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
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 Svrčinovec
	Výstavba otvoreného amfiteátra.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2		Organizačné 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 Svrčinovec
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec

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 Svrčinovec
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
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 Svrčinovec
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec

	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 Svrčinovec				
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec				
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec				
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 atrakciách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty				
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty				
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.									
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obce.									
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Svrčinovec				
	Využitie poľnohospodárskych objektov pre rozvoj vidieckej turistiky.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty				
	Výstavba výhľadkovej veže v časti Zátky.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec				
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 Svrčinovec				
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 Svrčinovec				
	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 poskytovanie 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 Modernizácia vnútorného vybavenia Obecného úradu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia obecného rozhlasu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Zvýšenie informovanosti obyvateľov v odľahlejších osadách.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Modernizácia vybavenia úradu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Rekonštrukcia budovy obecného úradu.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
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 Dostavba kamerového systému.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Osadenie kamerového systému v lokalite cintorína.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Osadenie kamerového systému v lokalite požiarnej zbrojnice.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Osadenie kamerového systému v lokalite bytových domov „U Hlaváča“.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

	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 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.						
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 Svrčinovec
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec
	Zosilnenie signálu mobilných operátorov v lokalite Zátky.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	Zosilnenie signálu mobilných operátorov v lokalite Závršie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
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 Svrčinovec
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	2	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Svrčinovec

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 Svrčinovec
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 počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu.					
		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 Svrčinovec 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	1012,5	2303,2	2565,2	2590,5	1602,5	311,7	34,2	9,0	0,1	0,1	10429,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	0,0	1085,3	1210,3	1210,3	1210,3	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4841,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	871,9	871,9	871,9	871,9	8,9	8,9	8,9	8,9	0,0	0,0	3523,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	125,0	225,5	378,0	378,0	253,0	152,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1512,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	0,6	0,6	0,1	25,4	25,4	25,4	25,4	0,1	0,1	0,1	103,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	15,0	117,5	102,5	102,5	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	440,0
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	415,6	415,6	473,4	1580,6	1277,9	1277,9	1220,1	112,6	0,1	0,1	6773,8
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	0,0	0,0	57,8	860,0	972,8	972,8	915,0	112,5	0,0	0,0	3890,8
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	290,0	290,0	290,0	595,0	305,0	305,0	305,0	0,0	0,0	0,0	2380,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	125,6	125,6	125,6	125,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	503,0
III. Environmentálna politika	784,0	1051,7	1152,2	1152,2	368,2	142,2	41,7	0,0	0,0	0,0	4692,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	784,0	784,0	884,5	884,5	100,5	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3538,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	0,0	267,7	267,7	267,7	267,7	41,7	41,7	0,0	0,0	0,0	1154,0
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 zábery 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	4 210	2 737	2 052	684	684	0	0	1 474	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.1	500	250	188	63	63	0	0	250	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	131	131	98	33	26	0	7	0	0
Spolu	4 841,00	3 118	2 338	779	773	0	7	1 724	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	1085,25	717	538	179	178	0	2	368	0
2017	1210,25	779	585	195	193	0	2	431	0
2018	1210,25	779	585	195	193	0	2	431	0
2019	1210,25	779	585	195	193	0	2	431	0
2020	125,00	63	47	16	16	0	0	63	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
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4841,00	3118	2338	779	773	0	7	1724	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

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

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

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

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

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

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

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka



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

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

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	1 740	1 740	1 305	435	348	0	87	0	0
Opatrenie 2.1.3	652	652	489	163	130	0	33	0	0
Opatrenie 2.1.4	71	71	53	18	14	0	4	0	0
Opatrenie 2.1.5	1 010	1 010	758	253	202	0	51	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.2.1	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Spolu	3 523	3 523	2 642	881	705	0	176	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	871,88	872	654	218	174	0	44	0	0
2016	871,88	872	654	218	174	0	44	0	0
2017	871,88	872	654	218	174	0	44	0	0
2018	871,88	872	654	218	174	0	44	0	0
2019	8,88	9	7	2	2	0	0	0	0
2020	8,88	9	7	2	2	0	0	0	0
2021	8,88	9	7	2	2	0	0	0	0
2022	8,88	9	7	2	2	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3523,00	3523	2642	881	705	0	176	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 komún 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	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Opatrenie 3.3	402	402	302	101	80	0	20	0	0
Opatrenie 3.4	610	610	458	153	122	0	31	0	0
Spolu	1 512	1 512	1 134	378	302	0	76	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	125,00	125	94	31	25	0	6	0	0
2016	225,50	226	169	56	45	0	11	0	0
2017	378,00	378	284	95	76	0	19	0	0
2018	378,00	378	284	95	76	0	19	0	0
2019	253,00	253	190	63	51	0	13	0	0
2020	152,50	153	114	38	31	0	8	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
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1512,00	1512	1134	378	302	0	76	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 zafinancujú 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	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Opatrenie 4.4	1 405	1 405	1 054	351	281	0	70	0	0
Opatrenie 4.5	1 701	1 701	1 276	425	340	0	85	0	0
Opatrenie 4.6	402	402	302	101	80	0	20	0	0
Spolu	3 538	3 538	2 654	885	708	0	177	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	784,00	784	588	196	157	0	39	0	0
2016	784,00	784	588	196	157	0	39	0	0



2017	884,50	885	663	221	177	0	44	0	0
2018	884,50	885	663	221	177	0	44	0	0
2019	100,50	101	75	25	20	0	5	0	0
2020	100,50	101	75	25	20	0	5	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
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3538,00	3538	2654	885	708	0	177	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

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

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

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

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

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

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

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

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

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

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

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR
EKO FOND



ENVIRONMENTÁLNY FOND
RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS
PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	301	301	226	75	60	0	15	0	0
Opatrenie 5.2.3	552	552	414	138	110	0	28	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	51	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 5.4.2	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Spolu	1 154	1 154	866	289	231	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	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	267,67	268	201	67	54	0	13	0	0
2017	267,67	268	201	67	54	0	13	0	0
2018	267,67	268	201	67	54	0	13	0	0
2019	267,67	268	201	67	54	0	13	0	0
2020	41,67	42	31	10	8	0	2	0	0
2021	41,67	42	31	10	8	0	2	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1154,00	1154	866	289	231	0	58	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	450,00	450	338	113	90	0	23	0	0
Opatrenie 6.1.2	81,00	81	61	20	16	0	4	0	0
Opatrenie 6.1.3	150,00	150	113	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 6.1.4	3 210,00	3 210	2 408	803	642	0	161	0	0
Spolu	3 891	3 891	2 918	973	778	0	195	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	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	57,75	58	43	14	12	0	3	0	0
2018	860,25	860	645	215	172	0	43	0	0
2019	972,75	973	730	243	195	0	49	0	0
2020	972,75	973	730	243	195	0	49	0	0
2021	915,00	915	686	229	183	0	46	0	0
2022	112,50	113	84	28	23	0	6	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3891,00	3891	2918	973	778	0	195	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	165	165	124	41	33	0	8	0	0
Opatrenie 7.1.2	995	995	746	249	199	0	50	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	1 220	1 220	915	305	244	0	61	0	0
Spolu	2 380	2 380	1 785	595	476	0	119	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	290,00	290	218	73	58	0	15	0	0
2016	290,00	290	218	73	58	0	15	0	0
2017	290,00	290	218	73	58	0	15	0	0
2018	595,00	595	446	149	119	0	30	0	0
2019	305,00	305	229	76	61	0	15	0	0
2020	305,00	305	229	76	61	0	15	0	0
2021	305,00	305	229	76	61	0	15	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2380,00	2380	1785	595	476	0	119	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 VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig
PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013
s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
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	450	450	338	113	90	0	23	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	503.0	503	377	127	100	0	26	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	125,60	126	94	31	25	0	6	0	0
2016	125,60	126	94	31	25	0	6	0	0
2017	125,60	126	94	31	25	0	6	0	0
2018	125,60	126	94	31	25	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
2024	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	503,00	503	377	127	100	0	26	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

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

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

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

Program rozvoja vidieka

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

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 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	101	101	76	25	20	0	5	0	0
Spolu	103	103	76	27	20	0	7	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	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2017	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	25,35	25	19	6	5	0	1	0	0
2019	25,35	25	19	6	5	0	1	0	0
2020	25,35	25	19	6	5	0	1	0	0
2021	25,35	25	19	6	5	0	1	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	103,00	103	76	27	20	0	7	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	410	410	308	103	82	0	21	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	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Spolu	440	440	330	110	88	0	22	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	15,00	15	11	4	3	0	1	0	0
2016	117,50	118	88	29	24	0	6	0	0
2017	102,50	103	77	26	21	0	5	0	0
2018	102,50	103	77	26	21	0	5	0	0
2019	102,50	103	77	26	21	0	5	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
2024	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	440,00	440	330	110	88	0	22	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
2024	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 Svrčinovec 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 Svrčinovec 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 ŽISK 2014-2020
6. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR ŽISK),
7. Konceptia 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. Konceptia 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 Žilinského 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. JAROS, 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 Svrčinovec.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Lubomír 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. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.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, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav 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. POH Svrčinovec 2011 – 2015
64. <http://www.sopsr.sk>
65. <http://svrcinovec.com>
66. RÝCHLOSTNÁ CESTA R5 SVRČINOVEC – ŠT. HRANICA SR/ČR SPRÁVA O HODNOTENÍ, 2009,
67. <http://www.svrcinovec.sk>
68. PHSR 2007-2013
69. <http://krizom-krazom.eu/regiony/pohoria-doliny-a-vrchy-v-okrese-cadca>
70. <http://www.mineraly.sk>
71. <https://sk.wikipedia.org>
72. <http://www.sevak.sk>
73. <http://www.pipelife.cz>
74. Rýchlostná cesta R5 Svrčinovec - št. hranica SR/ČR
75. <http://ms-svrcinovec.webnode.sk>



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

SCARABEO-SK, s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 B. Bystrica

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