



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE STAKČÍN

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024



Stakčín

Erb



Vlajka

Základné údaje

Kraj	Prešovský kraj
Okres	Snina
Región	Zemplín
Poloha	49°00'05"S 22°13'48"V
Nadmorská výška	252 m. n. m.
Rozloha	167,75 km ² (16 775 ha)
Obyvateľstvo	2 457 (31. 12. 2012)
Hustota	14,65 obyv./km ²

Nacionálie

PSČ	067 61
ŠÚJ	520829
EČV	SV
Tel. predvoľba	+421-57

Oficiálne adresy

Web stránka	www.stakcin.eu
Adresa	SNP 574/6, 067 61 Stakčín
E-mail	oustakcin@stonline.sk
Telefón	057 / 767 43 09
Fax	057 / 767 43 09

Politika

Starosta:	Ján Kerekanič
-----------	---------------



OBSAH

1 ÚVOD	5
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....	11
2.1 HISTÓRIA OBCE	11
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	12
2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	19
2.4 DOPRAVA.....	24
2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	27
2.6 OBYVATEĽSTVO.....	35
2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	43
2.8 BÝVANIE	46
2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY	47
2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE.....	49
2.11 SOCIÁLNA SFÉRA.....	52
2.12 ZDRAVOTNÍCTVO	54
2.13 ŠPORT	55
2.14 KULTÚRA.....	57
2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA	59
2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY	60
2.17 CESTOVNÝ RUCH	60
2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE	61
2.19 SAMOSPRÁVA	62
3 VÍZIA A POSLANIE OBCE STAKČÍN.....	62
4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE.....	65
5 SWOT ANALÝZY	68
5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	70
5.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	71
5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	72
5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	73
5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	74
5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	75
5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	76
5.8 KULTÚRA	77
5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	78
5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	79
5.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	80
5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE STAKČÍN.	82
6 STRATEGICKÝ CIEĽ	91
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	93
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	94
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	96
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	97
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	97
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	99
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	100
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	101
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	103
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	104
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	105
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	105
7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	106
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	107
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	108
7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	109
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	110
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	111
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	112
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	113
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	115
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	116
8 AKČNÝ PLÁN.....	118



8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	118
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	122
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	124
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	126
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	127
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	130
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	132
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	133
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	136
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	138
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	138
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	140
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	140
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	142
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	143
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	145
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	147
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	149
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	150
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	152
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	154
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	156
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	157
10 ZABEZPEČENIE PHSR	157
10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR	157
10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR	158
11 MONITOROVANIE PHSR	158
11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR	158
11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR	159
12 ZÁVER	159
13 POUŽITÁ LITERATÚRA	160



1 ÚVOD

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

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života obce. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávaní, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

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

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

- Národného strategického referenčného rámca 2007 – 2013,
- Programu rozvoja vidieka 2007 – 2013,
- Národného strategického referenčného rámca 2014 – 2020,
- Územný plán vyššieho územného celku Prešov
- 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,
- Národného plánu regionálneho rozvoja, ktorý je základný strednodobý strategicko – plánovací dokument na rozvoj regiónov vypracovaný spravidla na päť až sedem rokov. Jeho súčasťou je Regionálny operačný program regiónu NUTS III Prešovského kraja a NUTS II Slovensko – Východ.
- Regionálneho operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek. Regionálny operačný program vypracúvajú samosprávne kraje vo vzájomnej spolupráci v rámci regiónu na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek (NUTS II).
- Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja, ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja / Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja (NSTUR/APTUR) – ROP prostredníctvom zvyšovania kvality života v regiónoch (posilňovanie inovačných a kohéznych pólov rastu) podporuje polycentrický celoplošný rozvoj územia SR, čím



zoslabuje procesy vedúce k trvalo neudržateľnej koncentrácii obyvateľstva do malého počtu centier,

- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) – rozhodujúci východiskový dokument vo väzbe na ROP, definuje štruktúru osídlenia SR a hierarchiu jeho centier a ťažiskových priestorov, ktoré sú východiskom pre špecifikáciu inovačných a kohéznych pólů rastu NSRR

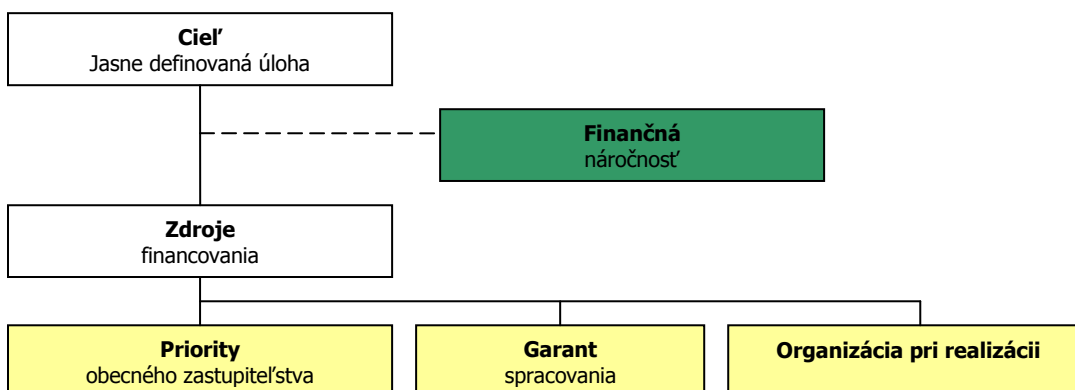
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (celoštátny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“
- Lisabonská stratégia/Národný plán rozvoja (LS/NPR) – ROP prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti/atraktivity regiónov podporou rozvoja regionálnej infraštruktúry v póloch rastu - podrobnejšie je tento súlad popísaný na národnej úrovni v rámci prílohy NSRR 7.2.3,

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

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



Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona 539/2008 Z.z. Z. z. sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Združenie obcí regiónu nedisponuje spoločným mikroregionálnym



fondom, z ktorého by sa mohli financovať rozvojové aktivity, preto zostavenie finančného plánu realizácie programu momentálne nie je relevantné. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Prešovský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má obec okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2007 - 2013.

Zdroje a dokumenty

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



Podporné materiály

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

OPERAČNÝ PROGRAM ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA

Opatrenie 3.1 Podpora rastu zamestnanosti a zlepšenia zamestnatel'nosti s osobitným zreteľom na vzdelanosťnú spoločnosť

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

Opatrenie 3.3 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy

OPERAČNÝ PROGRAM VZDELÁVANIE

4.1 Premena tradičnej školy na modernú

4.2 Zvyšovanie konkurencieschopnosti prostredníctvom rozvoja vysokoškolského a ďalšieho vzdelávania

OPERAČNÝ PROGRAM ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

PRIORITA 1. INTEGROVANÁ OCHRANA A RACIONÁLNE VYUŽÍVANIE VÔD

PRIORITA 2. OCHRANA PRED POVODŇAMI

PRIORITA 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

d) Rozvoj ľudských zdrojov

b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

c) Občianska spoločnosť

SVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM



PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

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

LIFE LONG PROGRAMME

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI
PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN
OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A
KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

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

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

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality
ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného
toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných
odpadov

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

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a
propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

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

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

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ

PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

NADÁCIA PONTIS

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

Sústava priorít NSRR 2007 - 2013

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

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



Sústava priorit NSRR pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF
	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF
	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
2. Znalostná ekonomika	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF

Horizontálne priority NSRR

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

Zoznam operačných programov NSRR

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

- **šesť operačných programov v rámci cieľa Konvergenca**, z toho:
 - štyri operačné programy spolufinancované z ERDF pokrývajúce celú SR okrem Bratislavského kraja (Regionálny operačný program, OP Informatizácia spoločnosti, OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast a OP Zdravotníctvo)
 - dva operačné programy spolufinancované z ERDF a KF pokrývajúce celú SR vrátane Bratislavského kraja¹ (OP Doprava a OP Životné prostredie)
- **tri operačné programy spoločné pre obidva ciele – cieľ Konvergenca i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť**, t.j. pokrývajúce celú SR vrátane Bratislavského kraja – jeden spolufinancovaný z ERDF (OP Výskum a vývoj) a dva z ESF (OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia a OP Vzdelávanie)
- **jeden Operačný program Technická pomoc** v rámci cieľa Konvergenca pokrývajúci *horizontálne aktivity*, za ktoré je zodpovedný centrálny koordinačný orgán pre NSRR (príprava, riadenie, monitorovanie, hodnotenie, informovanosť, posilňovanie administratívnych kapacít); aktivity finančného riadenia, ktoré zabezpečuje certifikačný orgán a aktivity súvisiace s overovaním riadiacich a kontrolných systémov, vydávaním vyhlásení o ukončení pomoci a kontrolou vzorkových operácií, ktoré zabezpečuje orgán auditu. Komplementárne bude v rámci každého operačného programu vyčlenená finančná alokácia na technickú pomoc vzťahujúcu sa na *špecifické aktivity* príslušného riadiaceho orgánu a sprostredkovateľských orgánov pod riadiacim orgánom;
- **jeden operačný program** spolufinancovaný z ERDF v rámci cieľa **Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť** pre Bratislavský kraj.

Zoznam operačných programov		RO	SO/RO prvej úrovne	fond
Operačný program				
1. Regionálny operačný program		MVRR SR	regionálne SO/RO na úrovni NUTS 2, resp. NUTS 3	ERDF
2. Životné prostredie		MŽP SR	-	ERDF, KF
3. Doprava		MDPT SR	-	ERDF, KF
4. Informatizácia spoločnosti		ÚV SR		ERDF
5. Výskum a vývoj ²		MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ	ERDF
6. Konkurencieschopnosť a hospodársky rast		MH SR		ERDF
7. Zdravotníctvo		MZ SR		ERDF

¹ pričom prioritné osi spolufinancované z ERDF sa vzťahujú na celú SR Bratislavského kraja a prioritné osi spolufinancované z KF sa vzťahujú na celú SR vrátane Bratislavského kraja

² v oblasti výskumu a vývoja zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť



8.	Zamestnanosť a sociálna inklúzia ³	MPSVR SR	implementačná agentúra pre sociálnu politiku	ESF
9.	Vzdelávanie ⁴	MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ, MZ SR	ESF
10.	Technická pomoc	MVRR SR	-	ERDF
11.	Bratislavský kraj	MVRR SR	-	ERDF

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

Hlavný dokument :

1. *Úvod* - charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. *Základná charakteristika obce* - obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života obce.
3. *Vízia obce* - obsahuje stručnú charakteristiku prioritných cieľov rozvoja obce.
4. *Prioritné rozvojové oblasti obce* - obsahuje prioritné oblasti rozvoja obce na základe všeobecného konsenzu.
5. *SWOT analýzy* - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí obce z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja.
6. *Strategické ciele rozvoja* - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
7. *Merateľné indikátory* - monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov.
8. *Akčný plán* - je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram.
9. *Finančný plán programu* - predstavuje predpokladaný plán realizácie programu s indikatívnymi stanovenými výškami rozpočtu.
10. *Zabezpečenie PHSR* - predstavuje definovanie finančných zdrojov, ktoré budú použité na realizáciu programu, ako aj stanovenie administratívnych kapacít, ktoré by mali realizáciu programu hodnotiť, program aktualizovať, atď..
11. *Monitorovanie PHSR* - definuje subjekty poverené monitorovaním programu.
12. *Záver* - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným.

³ zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

⁴ zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec Stakčín súčasťou okresu Snina a Vyššieho územného celku Prešov.

Základná charakteristika obce Stakčín	
Kód obce	520829
Názov okresu	Snina
Názov kraja	Prešovský
Štatút obce	obec
PSČ	067 61
Telefónne smerové číslo	057
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1317
Nadmorská výška obce - mesta v m	252
Celková výmera územia obce [m ²]	167 747 303
Hustota obyvateľstva na km ²	15
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška obce je 252 m.n.m. a radí sa k nízko položeným obciam. Celková výmera územia presahuje 167 mil. m². Z hľadiska hustoty osídlenia patrí obec k slabo zaľudneným obciam z hľadiska plochy katastra. Intravilán obce je pomerne husto osídlený, obytná zástavba je rozložená pozdĺž miestnych komunikácií tiahnucich sa v smere Z - V. Vyššiu hustotu vykazuje centrálna časť obce.

2.1 HISTÓRIA OBCE A OKOLIA

Staré a inojazyčné názvy obce: 1317 Zaktson, 1492 Staccyn, 1567 Ztaxin, 1773 Strakczin, 1808 Stakčín, Sztacsín, Takcsány.

Obec bola založená na valašskom práve. Prvýkrát sa Stakčín písomne spomína v roku 1317 v donačnej listine uhorského kráľa Karola Róberta Filipovi I. Drugethovi. Stakčín sa v nej spomína ako darovaný majetok pod názvom Zaktson. Obec však existovala pred uvedeným rokom, hoci sa o tom nezachovala žiadna písomná správa. Väčšina pozemkov i poddaných patrili panstvu Humenné. V roku 1585 bol majiteľom gróf Homonnai Ján Drughet, neskôr patrila obec Szirmayovcom, v 19.storočí Ocskayovcom. V roku 1804 bolo v obci zriadené obvodné správne centrum so solgabirovom (služný sudca) Michalom Mankom. Obyvatelia sa zaoberali poľnohospodárstvom, drevorubačstvom, povozníctvom a pálením dreveného uhlia. Už v roku 1612 tu pracoval vodný mlyn a píla. Výlučne obchodom sa zaoberalo päť židovských rodín, ktoré do obce prišli v roku 1808. V druhej polovici 19. storočia bola v obci postavená parná píla, ku ktorej sa drevo zväžalo tromi úzkokoľajkami. V roku 1912 bola dokončená železničná trať z Humenného do Stakčína. Mnohí Stakčičania boli nútení hľadať prácu mimo svojho rodiska. Odchádzali do Ameriky, Kanady, Argentíny, Francúzska, Belgicka a po skončení II. Svetovej vojny do Čiech. V čase I. svetovej vojny sa obec ocitla v centre ťažkých bojov. Z frontu sa nevrátilo štrnásť obyvateľov, obec ostala ťažko poškodená. Tradičný spôsob sa nezmenil ani v období I. Československej republiky. Dva následne požiare (1936,1938), pri ktorých zhorelo päťdesiat domov, podmienky života obyvateľov ešte sťažili. Od marca 1939 do októbra 1944 bola obec pričlenená k horthyovskému Maďarsku. Po vypuknutí II. svetovej vojny sa mnohí obyvatelia obce aktívne zapojili do boja proti fašizmu. Obec bola oslobodená Červenou armádou 30.októbra 1944. Po vojne ostalo osemdesiat percent obce bez príbytkov, pätnásť rodáci zahynuli na fronte a dvadsiati na mŕtvych poliach v okolí obce. Výraznú zmenu životných podmienok priniesla do obce povojnová výstavba. Bola obnovená železničná trať (10.5.1946), dokončená stanica ČSD, poštový úrad, policajná stanica, obvodný úrad, zriadená správa štátnych lesov a osemtriedna stredná škola. V roku 1949 vzniklo JRD, v obci bol zavedený rozhlas (1951) a vystavané nové rodinné domy. Od roku 1958 slúži nový kultúrny dom, zdravotné stredisko (1962), kino a začala výstavba závodu na sušenie zemiakov (1936). V súčasnom období tu pôsobí a.s. Agrifop so zameraním na poľnohospodársku výrobu, Lesný závod a Fopex, s.r.o, ktorý podniká v strojárstve. Obec venuje zvýšenú pozornosť miestnej infraštruktúre a kanalizácii. Povojnová obnova oživila aj duchovné tradície. Už 1.januára 1945 začala výuka na slovenskej štátnej škole, založenej v roku 1932. Jej prvou predchodkyňou bola školská budova z roku 1880. Druhá bola postavená v rokoch 1905-1907. Krátko tu pôsobila jedenásťročná stredná škola. V marci 1959 bola dokončená moderná základná škola. Od roku 1932 pôsobil v obci divadelný súbor, ruský spevácky súbor a Stakčinský detský spevokol. Dnes reprezentuje Stakčín zmiešaná spevácka folklórna skupina Beskyd. Organizovaný charakter športových aktivít predstavuje v



obci hlavne futbal. Prvý futbalový oddiel (TJ Klas) vznikol v roku 1947. Pod názvom Agrifop-futbalový obecný klub pôsobí aj v súčasnosti. Svoje zázemie si tu buduje i volejbal, lyžovanie, turistika ,kondičná kultúristika a paragliding. V obci sa nachádzajú pomníky padlým v I. a II. svetovej vojne (<http://stakcin.eu>,2.3.2014)

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Vymedzenie územia

Stakčín leží pod úpäťm masívu Nastas, ktorý je súčasťou Bukovských vrchov. Obec (250 metrov nad morom) je vstupnou bránou do Národného parku Poloniny. Spravuje územie o rozlohe 168 km². Obec na severe hraničí s Poľskom, na juhu s južným úpäťm masívu Nastas, ktorý je súčasťou Bukovských vrchov a tiahne sa až k slovensko-ukrajinským hraniciam. Na juhozápade s mestečkom Snina, na východe s Bukovskými vrchmi (10.2.2013 http://stakcin.eu/index.php?option=com_content&task=view&id=55&Itemid=97).

Z pohľadu dopravy má územie dobrú cestnú i železničnú dostupnosť. Najvýznamnejšou cestnou komunikáciou prechádzajúcou centrom obce je cesta I. triedy I/74 prechádzajúca v smere Snina na hraničný prechod Ubl'a. V smere na vodnú nádrž Starina prechádza cesta II. triedy II/558. Spája obce najseverovýchodnejšej časti Slovenska s okresným mestom Snina. V smere od okresného mesta prechádza do obce železničná trať, ktorá končí priamo v obci. Ide o trať č. 196.

Riešené územie je vymedzené katastrálnou hranicou obce Stakčín s pôvodnými katastrami obcí Dara, Ostružnica, Ruské, Smolník, Starina, Veľká Poľana a Zvala. Má rozlohu 16 774 ha Obec sa nachádza v centrálnej časti okresu Snina. Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru a zamestnanosť. Katastrálne územie obce Stakčín je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Snina, Jalová, Pčolinné, Parihuzovce, Osadné, Runina, Topoľa, Príslop, Stakčinska Roztoka, Kalná Roztoka, Kolonica a Vyšná Rybnica, na severe štátnou hranicou s Poľskou republikou (ÚPO Stakčín, 2008, s.16).

Geomorfológia

Reliéf patrí k hornatinám s výrazne členeným povrchom, v ktorom sa striedajú výrazné chrbty s hlbokými dolinami a charakteristickými pre celé Východné Karpaty malými kotlinkami a brázdami. V chrbtoch a rázsochách sú významným prvkom oblé, miestami až skalné, nad okolitý terén vystupujúce kopce (tvrdoše) a hlboké zníženia – sedlá, z ktorých najvýraznejšie je Ruské sedlo ležiace vo výške 797 m v pramennej oblasti Cirochy, v hraničnom chrbte s Poľskom. Reliéf je výsledkom pôsobenia endogénnych procesov – vrásnenie a následné tektonické pohyby (pohyby zemskej kôry), ako aj procesov exogénnych – erózie (zvetrávanie), denudácie (forma erózie) a akumulácie (nahromadenie materiálu) a antropogénnych procesov (spôsobených ľudskou činnosťou). Vrásnenie sa prejavilo formovaním horských chrbtov a kotlín. Tektonické pohyby sa prejavili vo forme zlomovej tektoniky, ktorej výsledkom bolo rozlámanie územia v dielčie kryhy a jeho celkové vyzdvihnutie. Výsledkom erózie a denudácie sú zarovnané povrchy, doliny, periglaciálne (formované ľadovcom) hôrky, tvrdoše a sedlá. Erózia – akumulačné procesy formovali riečne nivy, riečne terasy a zosuvy. Procesmi akumulácie boli formované náplavové kužele a delúviá (svahové sedimenty). Výsledkom antropogénnej činnosti sú kameňolomy, štrkoviská, násypy, turistické trasy a lesné cesty (10.2.2014, http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/neziva_priroda.php).

Geomorfológiu územia determinujú hlavne Východné Karpaty s celkami Vihorlatské vrchy, ktoré vstupujú do oblasti z južnej strany, Bukovské vrchy, tiahnuce sa severovýchodne od obce v smere SZ – JV a Beskydské predhorie prechádzajúce južnou stranou územia, kde leží obec. Reliéf nesie typické znaky flyšových pohorí. Na miestach s odolnejšími pieskovecami vyčnievajú chrbty tam, kde sú menej odolné ílovce a slieňovce sú vodou vyhĺbené dlhé erózne brázdy.

Geomorfologické začlenenie orografických celkov Východných Karpát (podľa: Mazúr a Lukniš, 1986)

Sústava	Podsústava	Provincia	Subprovincia	Oblasť	Celky
Alpsko - himalájska	Karpaty	Východné Karpaty	Vnútorne východné Karpaty Vonkajšie východné	Vihorlatsko - gutínska Poloniny	Vihorlatské vrchy Bukovské vrchy



Karpaty

Nízke Beskydy

Ondavská vrchov,
Laborecká vrch., Busov,
Beskydské predhorie

<http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>

Obec Stakčín sa nachádza v údolí rieky Cirochy medzi Sninou a vodárenskou nádržou Starina. Podľa morfológie uvedenej oblasti sa predpokladá, že v minulosti v širokom priestore medzi masívom Nastas a severnými svahmi Vihorlatu, tiekol smerom k Zakarpatsku riečny tok, najskôr Cirocha, ktorá pravdepodobne na začiatku štvrtohôr bola podchytená v oblasti Stakčína prítokom Laborca. Niekdajšie údolie v oblasti podchytenia Laborcom končí nad dnešným tokom Cirochy. Na deštrukciu poukazuje aj sám tok Uble, ktorý ochudobnený o horný tok Cirochy, vyznačuje sa slabšou spätnou eróziou. Mohutné horské chrbty Bukovských vrchov obklopujúcich obec Stakčín sú budované odolnými pieskovecami. Nadmorská výška jednotlivých horských chrbtov sa pohybuje nad 1000 m nad morom. Najvyšším vrchom je Kremenec (1221 m), ktorý sa nachádza v ohybe pri styku hraníc Poľska, Slovenska a Ukrajiny. Najvyšší bod masívu Nastas dosahuje 807m nad morom. Bukovské vrchy zabiehajú na juhu aj do Zavihorlatskej pahorkatiny. Do stakčinského chotára patria iba ploché chrbty na južnom úpätí masívu Nastas, ktoré rozrezávajú ľavostranné prítoky Uble. Ich nadmorská výška sa pohybuje spravidla od 150 do 400 metrov nad morom (10.2.2014, http://stakcin.eu/index.php?option=com_content&task=view&id=55&Itemid=97).

Vihorlatské vrchy (Vi v)

Vihorlatské vrchy sú najzápadnejším sopečným pohorím Vihorlatsko – gutínskej oblasti VK (a najvýchodnejším na území SR); pozostávajú z troch častí: na Z sú to Humenské vrchy, v strede Vihorlat a na V Popriečny. Pohorie má tvar oblúka, smeruje v západnej časti z JZ na SV (kolmo na smer karpatského oblúka), vo V časti zo SZ na JV (do smeru karpatského oblúka). Oblúk predstavuje kompaktnú, na S vyklenutú horskú hradbu. Najvyšším vrchom Vi v je Vihorlat (1 076 m n.m.), ďalšími dominantami sú Motrogon (1 018 m n.m.), Nežibec (1 023 m n.m.), Sninský kameň (1 005 m n.m.), Kyjov (821 m n.m.), vo V časti Popriečny (Vetrová skala – 1 024 m n.m.). Humenské vrchy (H v) sú tvorené mezozoickými (triasovými až kriedovými) karbonátovými horninami. Vápence a dolomity zodpovedajú sedimentom fatrika a sú najvýchodnejším výskytom tejto jednotky na Slovensku. Na mezozoikum Humenských vrchov transgresívne nasadajú sedimenty vnútrokarpatského paleogénu (zlepence, pieskovce a ílovce). Najvyšším vrchom H v je Krivošťianka (549 m n.m.) (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

Bukovské vrchy

Predstavujú najvýchodnejší cíp územia SR. Najvyšší vrch B v – Kremenec (1 221 m n.m.) je najvýchodnejším bodom Slovenska a súčasne jedným z 5 trojmedzí na hraniciach SR: na vrchole Kremenca sa stýkajú hranice Slovenska, Poľska a Ukrajiny. B v hraničia na západe s Laboreckou vrchovinou, na juhu s Beskydským predhorím, na severe Bieszczady a na východe Východné Karpaty. Bukovské vrchy sa skladajú z dvoch podcelkov: v severnej časti sú to Bukovce (Veľký a Malý) a v južnej časti Nastaz. Tieto dva podcelky od seba oddeľuje riečka Ulička (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

Geologické pomery

Územie je podľa geologického členenia Slovenska súčasťou duklianskej jednotky flyšového pásma, ktorú budujú sedimentárne (usadené) horniny strednej kriedy (druhojory - cenoman) až paleogénu (tret'ohory - spodný oligocén), tvorené rytmicky sa striedajúcimi vrstvami prevažne ílovcov a pieskovcov, menej siltovcov, konglomerátov, rohovcov, pelokarbonátov, slieňovcov, zlepencov, resp. vápencov. Horniny sa usadzovali vrstvu za vrstvou veľmi dlhú dobu v období pred 70 mil. – 42 mil. rokov, keď územie Slovenska bolo zaliaté prehistorickým flyšovým morom Tethys. Súvrstvie hornín tvorí pozostatok dna spomínaného mora, na niektorých miestach dosahujúce mocnosť až viac ako 5 000 m. Duklianska jednotka je tvorená viacerými vrstvami, ktoré sa navzájom líšia vekom, zložením, zrnitosťou a farbou podľa meniacich sa podmienok v priebehu usadzovania hornín (pohyb kontinentov, ústup mora). Najstaršie sú lupkovské vrstvy, tie prechádzajú do cisnianskych vrstiev, vyššie sú podmenilitové vrstvy, nad nimi menilitové vrstvy, a vrchné vrstvy súvrstvia duklianskej jednotky tvoria najmladšie čergovské vrstvy. Flyšové horniny sú často prekryté mladšími kvartérnymi (štvrtohornými) sedimentami rôzneho charakteru a hrúbky. Jednotlivé flyšové formácie boli intenzívne prevrášnené horotvornými pohybmi do synklinálnych a antiklinálnych pruhov a šúpín s prevládajúcim smerom SZ – JV a tektonicky rozčlenené. Po tektonickej stránke má dukelská jednotka príkrovovú stavbu. Jednotlivé súvrstvia, najmä vo východnej časti územia sú charakterizované brachyvrásovými štruktúrami. Môžeme tu rozlíšiť brachyantiklinály tvoriace v prevažnej miere horské chrbty (Malý a Veľký Bukovec, Nastaz, Skura) a brachysynklinály tvoriace medzihorské kotliny (Ruská, Uličská, Sedlická a Runinská), resp. rôzne široké doliny a erózo – denudačné brázdy. Výrazným tektonickým prvkom je sigmoidálny ohyb duklianskej jednotky medzi Ruským a Stakčínom, ktorý tvorí hranicu medzi východnou a západnou časťou duklianskej jednotky a poukazuje na hlboko založený priečny zlom. Na tomto zlome bola v dávnej minulosti vyzdvihnutá celá flyšová štruktúra vo východnej časti



oproti západnej časti. Štruktúrna a litologická pestrosť spolu s eróznym účinkom horských tokov má za následok vývoj svahových porúch – blokových zosuvov. Výsledkom týchto procesov sú skalné steny ako Jarabá skala, Oreničova skala a Borsučiny. Intenzívne zvetrávanie podmienilo na svahoch vznik mocných pokrovov skalných sutí a má za následok intenzívnu eróziu na svahoch, ktorá sa prejavuje výmolemi a zemnými prúdmi (10.2.2014, http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/neziva_priroda.php).

Bukovské vrchy

B v sú flyšovým pohorím – budujú ich paleogénne sedimenty, patriace k Duklianskej (Krosnenskej) jednotke vonkajšieho flyša: rôzne druhy ílovcov, pieskovcov, silicítov (menilitové rohovce), zlepenice (mikrokonglomeráty), zriedkavé sú tu vápence a prachovce. Vrstvy hornín majú generálne smer karpatského oblúka, t.j. SZ-JV. Na formách a členitosti reliéfu sa podpísala jednak geomorfologická hodnota hornín a tektonika, ale aj erózna činnosť vodných tokov. Hrebene sú budované odolnejšími vrstvami pieskovcov, doliny a hlavne kotliny (Ruská, Runinská, Uličská a Sedlická) boli vyrodované na miestach širšieho výskytu menej odolných ílovcov. Vodné toky využívajú hlavne tektonicky predisponované zóny: doliny v synklinálach vrás, alebo zarezané do oderodovaných jadier antiklinál vrás (konsekventné doliny), zóny zlomov v a-c roviny megavrás (resekventné doliny) (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

Vihorlatské vrchy

Vihorlatské vrchy sú najzápadnejším sopečným pohorím Vihorlatsko – gutínskej oblasti VK (a najvýchodnejším na území SR); pozostávajú z troch častí: na Z sú to Humenské vrchy, v strede Vihorlat a na V Popriečny. Humenské vrchy (H v) sú tvorené mezozoickými (triasovými až kriedovými) karbonátovými horninami. Vápence a dolomity zodpovedajú sedimentom fatrika a sú najvýchodnejším výskytom tejto jednotky na Slovensku. Na mezozoikum Humenských vrchov transgresívne nasadajú sedimenty vnútrokarpatského paleogénu (zlepenice, pieskovce a ílovce). Najvyšším vrchom H v je Krivoštianka (549 m n.m.). Vihorlat a Popriečny sú typickým neovulkanickým pohorím Slovenska – sú tvorené viacerými stratovulkánmi, budovanými andezitmi a ich pyroklastikami (stratovulkány Kyjov, Vihorlat, Sokol'ský potok, Morské oko, Diel, Popriečny); v západnej časti sa okrem toho vyskytujú aj extrúzívne dómatické telesá formácie Vinné (Viniansky hradný vrch, Šútová, Marečková, Senderová), ktoré majú andezitové zloženie (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

Pôdne pomery

Na vzniku pôd v oblasti sa spolupodieľali rôzne pôdotvorné činitele ako tvar reliéfu, nadmorská výška, klíma, biotické činitele (rastlinstvo a pôdne organizmy) a antropogénne faktory.

Riešené územie patrí prevažne do flyšového pásma. Na flyšové horniny je viazaný vznik kambizemí, preto tento typ v území prevláda, resp. prevládajú jeho subtypy: Kambizeme patria do skupiny hnedých pôd, pre ktoré je charakteristický proces hnednutia, oxidického zvetrávania a s dominantným kambickým B-horizontom. Pre riešené územie sú charakteristické najmä tri typy pôd – kambizeme kyslé až výrazne kyslé, kambizeme pseudoglejové nasýtené a pararendziny. Najrozšírenejšie sú kambizeme kyslé až výrazne kyslé, z nich dominujú kambizeme modálne kyslé, sprievodné kultizemné a rankre, zo zvetralín kyslých až neutrálnych hornín. Tie v podstate zaberajú takmer celé riešené územie až na strednú západnú časť katastrálneho územia Stakčína a na enklávu východne od vodnej nádrže Starina. V strednej západnej časti katastrálneho územia obce Stakčín prevládajú kambizeme prevažne nasýtené, z nich najmä kambizeme pseudoglejové nasýtené, sprievodné pseudogleje modálne a kultizemné, lokálne gleje na zvetralinách rôznych hornín. Väčšiu enklávu v prostredí kambizem modálne kyslých predstavujú východne od vodnej nádrže Starina pararendziny kambizemné a kambizeme rendzinové zo zvetralín pieskovcovo-slieňovcových hornín (URS Stakčín, 2008, s.27).

Výmera územia podľa územie, typ pôdy pre územie a rok (v tis. m²)

Obec Stakčín	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Celková výmera územia obce	167740	167742	167742	167742	167744	167747	167747	167747	167747	167747
Pol'nohosp. pôda - spolu	28076	28075	28068	27755	27354	27355	27350	27349	27346	27345
- orná pôda	2376	2376	2376	2376	2339	2339	2335	2335	2335	2332
- vinice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- záhrada	1358	1357	1347	1346	522	521	520	520	519	521
- ovocný sad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- trvalý trávny porast	24341	24341	24345	24033	24493	24495	24495	24495	24493	24493
Nepoľnohosp. pôda - spolu	139664	139667	139674	139987	140390	140392	140398	140398	140401	140402
- lesný pozemok	129611	129613	129613	129924	130485	130486	130486	130486	130486	130486
- vodná plocha	4313	4313	4313	4313	4225	4225	4225	4225	4225	4239
- zastav. plocha a nádvorie	2775	2777	2778	2781	2350	2351	2355	2377	2381	2382
- ostatná plocha	2964	2963	2969	2969	3330	3330	3331	3309	3309	3295

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



Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, z hľadiska výmery sú zastúpené hlavne nepoľnohospodárske pôdy a to lesné pozemky. V čase dochádza k miernemu zväčšovaniu. K výraznej redukcii došlo v prípade poľnohospodárskych pôd - záhrady, kde sa ich výmera znížila o takmer 2/3.

Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do I. – 4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce Stakčín (vrátane bývalých katastrov obcí Starina, Zvala, Ostružnica, Smolník, Veľká Poľana, Ruské a Dara) nevyskytuje. Orná pôda má v rámci katastra malé zastúpenie. Ide o plochy veľkoblokovej ornej pôdy vo vlastnom katastri Stakčína na juhu riešeného územia na zarovnanom reliéfe popri rieke Ciroche a aj na miernejších, prípadne zarovnaných svahoch v zázemí obce. V blízkosti obce sú rozložené aj enklávy pozemkov s maloblokovou ornou pôdou – úzkopásovými poliami. V katastroch bývalých obcí vysídlených z dôvodu výstavby účelovej vodnej nádrže Starina dochádza v súčasnosti k zarastaniu pôvodných maloblokových terasových polí a záhrad (URŠ Stakčín, 2008, s.31).

Hydrologické pomery

Riečny systém územia patrí do povodia rieky Bodrog a vytvára typickú vejárovitú sústavu vodných tokov s množstvom malých prítokov. Zaujímavá plocha územia zahŕňa časť pramennej oblasti riek: Uhu s pravostrannými prítokmi Uličkou a Ubliankou a Laborca s ľavostrannými prítokmi Cirochou a Udavou. Na západe je osou hydrografickej siete Cirocha, ktorá odvodňuje územie na západ od Bukovských vrchov. Najväčšia časť územia je odvodňovaná Uličkou a jej hlavnými prítokmi, ktorými sú Zbojský potok, Príslopský potok a Ruský potok. Slovensko – poľský hraničný hrebeň v rámci územia je európskou rozvodnicou Baltického a Čierneho mora. Vďaka neustále živej eróznej činnosti vytvára rieka Udava vo svojej pramennej časti zaujímavý hydrograficko-morfologický jav, t. j. prebiehajúci proces pirátstva oproti trom susedným poľským tokom: Solinke, Oslawe a Balnici. To sa prejavuje pomalým postupným prekladaním rozvodnice vždy ďalej na sever na vonkajšiu stranu karpatského oblúka. Na rieke Cirocha bola v roku 1987 vybudovaná Vodárenská nádrž Starina o celkovom objeme 59,8 mil. m³ vody, s celkovou plochou 240 ha a výškou hrádze 50 m. Voda z nej sa používa na zásobovanie miest Snina, Humenné, Vranov nad Topľou, Košice, Prešov a príslušných sídiel v ich okrese. Kvôli výstavbe VN Starina a zabezpečeniu kvalitnej a nezávadnej vody bolo nevyhnutné vysídliť obyvateľov 7 obcí (10.2.2014, http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/neziva_priroda.php).

Bukovské vrchy patria k úmoriu Čierneho mora a k povodiu Tisy, aj keď vody z východnej a západnej časti územia do nej dospejú rôznymi cestami: východnú časť Bukovských vrchov odvodňujú Stužická rieka, Ulička (so Zbojským potokom) a Ublianka (tečú na východ do Užu), centrálnu časť odvodňovala Cirocha s prítokmi, západnú Pčolinka a sčasti aj Udava (tečú cez Laborec do Bodrogu). Na rieke Cirocha nad Stakčínom na mieste bývalej obce Starina bola v osemdesiatych rokoch vybudovaná vodárenská priehrada Starina, ktorá akumuluje pitnú vodu pre územie veľkej časti Východného Slovenska (okresy Snina, Humenné, Vranov, Prešov, Košice a Trebišov).

Vihorlatské vrchy sú odvodňované v Z časti priamo Laborcom, S časť odvodňuje jeho prítok Cirocha, zo SV odvádza vody do Uhu Ublianka. Potoky z J svahov, ktoré v minulosti spôsobovali záplavy v tzv. Senianskej depresii, boli zachytené Zemplínskou šíravou. Potoky Okna, Žiarovnica a Sobranecký potok, odvodňujúce JV časť pohoria, spôsobujú občas v okolí Sobraniec záplavy, čomu sa má zamedziť vybudovaním suchej nádrže (polder) medzi Vyšnou Rybnicou a Hlivištiami. Vo Vi v sa nachádzajú aj jazerá. V centrálnej časti (CHKO) sa nachádza jazero Morské oko (rozloha 13,8 ha, hĺbka 25 m). Morské oko vzniklo prehradením doliny potoka (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

Povrchové vody

Priamo cez obec preteká rieka Cirocha. Pramení v Bukovských vrchoch pod Ruským sedlom (795 m n. m.) v nadmorskej výške 765 m n. m., v blízkosti slovensko-poľskej štátnej hranice. Tečie najprv na juh, priberá menšie prítoky a vteká do Ruskej kotliny, kde priberá zľava Ruský potok a stáča sa na juhozápad. Sprava ďalej priberá Smolník a vteká do vodnej nádrže Starina. Už do vodnej nádrže sa vlievajú Stružnica zo severu a Hricov potok zo západu. Pod priehradným múrom rieka tečie na juh po hranici medzi Bukovskými vrchmi (podcelok Nastaz) a Laboreckou vrchovinou. Zľava priberá Havrilovec a vstupuje do Beskydského predhoria. Ďalej tečie na juhozápad cez Stakčín, kde priberá



zl'ava Trnovec a z pravej strany Chotinku, nasleduje Kuršina zl'ava a rieka sa stáča na západ (10.2.2014, <http://sk.wikipedia.org/wiki/Cirocha>).

K rozhodujúcim vodným tokom v riešenom území patria okrem Cirochy aj niektoré jej prítoky, najmä Stružnica, Dara, Berezovec, Smolník, Lukov potok, Hricov potok, Ol'chovec, Chotinka, Kolonička s Terňovcom a i. Z hľadiska typu režimu odtoku zaradíme ich medzi toky s dažďovo-snehovým režimom. Najvyššie vodné stavy sú v mesiacoch február, marec a apríl, najnižšie sú koncom leta a v septembri. Priemerný špecifický odtok v riešenom území v časovom období rokov 1931 – 1980 sa pohyboval v intervale od 15 do 20 l.s⁻¹. km⁻², v oblasti pohoria Vihorlat dosahuje priemerný špecifický odtok hodnoty nad 20 l.s⁻¹.km⁻². Maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov sa v riešenom území pohyboval v intervale od 1,8 do 2,3 m³.s⁻¹.km⁻² (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) (URŠ Stakčín, 2008, s.25).

Povrchové vody stojaté

Povrchové stojaté vody sú zastúpené vodnou nádržou Starina, ktorá sa rozprestiera severne od obce Stakčín. Je vybudovaná na hornom toku rieky Cirocha v Bukovských vrchoch, na území národného parku Poloniny. Vodná nádrž má objem 59,8 mil. m³ vody a rozprestiera sa na ploche 240 ha, priehradný múr má výšku 50 m. Bola vybudovaná v rokoch 1983 až 1988 pre zásobovanie regiónu východného Slovenska (najmä Prešova a Košíc) pitnou vodou. Jej výstavbe predchádzalo vyst'ahovanie 7 dedín z dôvodu ochranného pásma zdroja pitnej vody nad nádržou v 70. rokoch 20. storočia. Išlo o tieto obce: Dara, Ostrožnica, Ruské, Smolník, Starina, Veľká Pol'ana, Zvala. Vrstvy pieskovcov a ílovcov sa vytvorili v treťohornom mori (10.2.2014, http://sk.wikipedia.org/wiki/Vod%C3%A1rensk%C3%A1_n%C3%A1dr%C5%BE_Starina).

Pre nepriaznivé geologické pomery patrí Východné Slovensko medzi oblasti s deficitnou bilanciou zdrojov pitnej vody. Preto tu bola v rokoch 1981 - 87 postavená vodárenská nádrž Starina. Nádrž bola vytvorená prehradením údolia rieky Cirocha zemnou heterogénnou priehradou. Do stabilizačných prízem telesa priehrady boli zabudované miestne, málo vhodné materiály – štrky zahlinené. S cieľom urýchlenia ich konsolidácie bola vzdušná aj návodná stabilizačná prizma opatrená konsolidačnými drénmi hrúbky cca 40 cm. Tým sa vytvoril tzv. sendvičový typ telesa priehrady. Podložie priehrady je proti priesakom chránené injekčnou clonou. Funkciu vodného diela zabezpečuje združený funkčný objekt. Celkovým objemom 59,9 mil. m³ je Starina v súčasnosti najväčšou vodárenskou nádržou na Slovensku. Nádrž okrem zásobovania pitnou vodou znižuje povodňové prietoky, zvyšuje minimálne prietoky a v dvoch malých vodných elektrárňach využíva hydroenergetický potenciál vody (10.2.2014, http://www.skold.sk/priehrady/nova_databaza_priehrad/vd_starina/).

Podzemné vody

Z hľadiska hydrogeologických pomerov hydrológiu ovplyvňujú ako najvýznamnejší kolektor pieskovce s miernou prietoknosťou a hydrogeologickou produktivitou v oblasti Bukovských vrchov a vulkanické horniny Vihorlatu. Ílovce s nízkou prietoknosťou sa vyskytujú najmä v strednej časti riešeného územia v okolí vodnej nádrže Starina. Hydrogeologický kolektor paleogénnych flyšových hornín budujú sedimenty paleogénu s prevažujúcou puklinovou priepustnosťou. Súvrstvia v pieskovcovom vývine predstavujú kolektory podzemných vôd, súvrstvia v ílovcovom alebo v drobno-rytmickom ílovcovo-pieskovcovom vývine predstavujú izolátory, resp. poloizolátory podzemných vôd. V rámci širšie ponímaného segmentu krajiny sem spadajú tri hydrogeologické rajóny: P 098 Paleogén povodia Uhu (ovplyvňuje východnú časť katastra), QPM 097 Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov (ovplyvňuje severozápadnú časť katastra), VNP 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchov (ovplyvňuje južnú časť katastra). Určujúcim typom priepustnosti na území všetkých troch hydrogeologických regiónov je puklinová priepustnosť. Využitelné množstvá podzemných vôd v hydrogeologickom rajóne P098 sa pohybuje v intervale do 0,20 l.s⁻¹.km⁻², v rajóne QPM 097 od 0,20 do 0,49 l.s⁻¹.km⁻² a v rajóne VNP 100 od 0,50 do 0,99 l.s⁻¹.km⁻². Pomerne významným kolektorom v území sú piesčité štrky dnovej výplne vodných tokov, ich výdatnosť a kvalita je ale podmienená hlinitou a ílovitou prímiesou. V riešenom území sa nevyskytujú významnejšie zdroje podzemných minerálnych vôd (URŠ Stakčín, 2008, s.26).

Klimatické pomery

Z hľadiska klimatických pomerov sú na území zastúpené všetky klimatické oblasti – teplá, mierne teplá a chladná oblasť. Pestré klimatické pomery sú podmienené rozmanitosťou reliéfu. Územie patrí z



veľkej časti do chladnej klimatickej oblasti, v kotlinách je mierne teplá, vlhká klíma. Priemerné ročné teploty predstavujú 8 – 4 °C a priemerné ročné zrážky od 800 do 1 000 mm. Snehová pokrývka trvá od novembra do apríla, v hrebeňových polohách vyše 160 dní. V smere vetra sa neuplatňuje orografia a v početnosti sa pridružuje aj SZ, JZ a SV prúdenie (10.2.2014, http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/neziva_priroda.php).

Zrážkové pomery

Riešené územie z hľadiska výskytu hmiel patrí do oblasti ich zníženého výskytu – podhorské až horské svahové polohy majú priemerný počet dní s hmlou 20 – 50. Vrcholové polohy hornatín – Nežabec vo Vihorlate, hraničný hrebeň Bukovských vrchov a vrcholové polohy Nastazu sa nachádzajú v zóne s priemerným počtom hmlových dní 70 – 300. Priamo v obci Stakčín nebola zriadená zrážkomerná stanica. Priemerné zrážky v obci sa pohybujú od 680 do 880 mm.

Veterné pomery

V riešenom území prevláda severozápadné prúdenie vzduchu, jeho prúdenie v prízemnej vrstve výrazne ovplyvňuje orientácia jednotlivých veľkých údolí vodných tokov. V priebehu roka maximálny počet bezveterných dní pripadá na mesiace jún, september a október a naopak minimálny počet týchto dní na zimné mesiace.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Oblasť tvorí botanickú hranicu medzi horskými systémami Východných a Západných Karpát. Prejavuje sa to predovšetkým prítomnosťou niektorých východokarpatských elementov vo flóre, ktoré majú na území národného parku západnú hranicu svojho rozšírenia, ako zvonček jedľový pichliač Waldsteinov, klinček bradatý nakopený, kostrava skalná, čermel' Herbichov, iskerník karpatský, hadomor ružový, silenka ovisnutá pochybná, a fialka dácka. V súčasnosti je z územia známych viac ako 1000 druhov vyšších rastlín. Mnohé z nich patria k vzácnym a ohrozeným druhom. Flóristickú pestrosť územia potvrdzuje aj výskyt 300 známych druhov húb, vyše 300 druhov machorastov a viac ako 100 druhov lišajníkov. Najrozšírenejším typom vegetácie sú tu lesy. Dominantnou a zároveň charakteristickou drevinou je buk lesný. Vzhľadom k vyše 1000 m výškovému rozdielu medzi najnižším a najvyšším bodom, a s tým súvisiacou zmenou klimatických podmienok, mení sa i charakter lesov. V najnižších a najteplejších častiach sa vyskytujú dubovo-hrabové lesy. V nich spolu s hlavnými porastotvornými drevinami dubom letným, dubom zimným a hrabom obyčajným rastú i dreviny javor mliečny, javor poľný, lipa veľkolistá a lipa malolistá. V bylinnej etáži rastie vzácnejšia scila Kladného, hviezdnoteč čemerícový a skopólia kranská. Najrozsiahlšie plochy zaberajú bukové lesy s charakteristickou zubačkou cibul'konosnou a zubačkou žliazkatou. Vo vyšších polohách a na vlhkejších stanovištiach pristupuje do lesných porastov jedľa biela. Mimoriadnu pozornosť si zaslúžia predovšetkým spoločenstvá nachádzajúce sa v oblasti masívu Stinskej v ktorých rastie endemit Východných Karpát iskerník karpatský. Vo vyšších polohách, v blízkosti hornej hranice lesa, prevládajú spoločenstvá bukových javorín. V stromovej vrstve, ktorá je často rastovo redukovaná, prevláda buk s javorom. V najvyšších polohách, nad 1000 m, pod hornou hranicou lesa, sú tieto lesy pod vplyvom vrcholového fenoménu a majú charakteristický obmedzený vzrast. Na humoznejších pôdach a skalnatých sutinách majú významné uplatnenie cenné listnáče brest horský, jaseň štíhly, javor horský a lipa malolistá v lipovo-javorových lesoch. Brehy horských potokov sprevádzajú spoločenstvá vrbín a spoločenstvá jelše sivej s dominujúcou jelšou sivou, z ktorých najvzácnejšie sú s výskytom paprade perovníka pštrosieho a telékie ozdobnej. Rôznorodé sú i nelesné spoločenstvá. Podľa ekologických podmienok, na ktoré sú viazané, môžeme ich rozdeliť do niekoľkých skupín – spoločenstvá pramenísk, slatín, rašelinísk, lúk a pasienkov a predovšetkým horských lúk nad hornou hranicou lesa – polonín. Poloniny sú unikátnou a zároveň charakteristickou formáciou Východných Karpát. Väčšina z nich predstavuje sekundárne spoločenstvá, ktoré vznikli v dôsledku pasenia dobytkom na horských hrebeňoch. Poloninské lúky sú známe predovšetkým prítomnosťou východokarpatských druhov rastlín. Lúky a pasienky nižších a stredných polôh národného parku charakterizujú subdominantné druhy tonka voňavá a psinček obyčajný. Sú to flóristicky pomerne bohaté spoločenstvá, v ktorých okrem tráv sa vyskytujú, napr. Orchidee ako vstavač ploštičný, vstavač obyčajný, stávač počerný a päťprstnica obyčajná. Vlhké mezo až eutrófné lúky majú odlišné druhové zloženie. Často tam rastie záružlie močiarne, sitina rozložitá, sitina kolbkatá, tůžobník brestový a metlica trsnatá. Spoločenstvá slatín charakterizujú porasty páperníka širokolistého, ostrice žltej, ostrice prosovej so vzácnymi druhmi kruštíka močiarneho, vstavačovca májového, vstavačovca stromolistého a vstavača úhladného. V ekologicky osobitých podmienkach pramenísk nachádzame žerušnicu horkú, slezinovku striedavolistú, fialku dvojketú,



záružlie močiarne horské a hviezdicu hájnu (10.2.2014, <http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/rastlinstvo.php>).

Živočíšstvo

Územie sa zo zoogeografického hľadiska nachádza v palearktiskej oblasti, v zóne zmiešaných a listnatých lesov. Leží na rozhraní Západných a Východných Karpát, čo sa odráža aj na zastúpení živočíšnych druhov a ich spoločenstiev. Na území Národného parku Poloniny bolo doteraz zistených 5981 druhov bezstavovcov, z toho napr. 21 druhov maloštetinavcov, 91 druhov mäkkýšov, 30 druhov kôrovcov, 234 druhov roztočov, 403 druhov pavúkov, 25 druhov koscov, 19 druhov štúrikov, 20 druhov mnohonožiek, 71 druhov podeniek, 33 druhov važíek, 42 druhov pošvatiek, 53 druhov rovnokrídlovcov, 138 druhov bzdoch, 1472 druhov chrobákov, 31 druhov blanokrídlovcov, 43 druhov potočníkov, 819 druhov motýľov a 2 428 druhov dvojkrídlovcov. Malakofauna má vyslovene lesný raz. Z úzko endemických východokarpatských druhov boli zistené *Daudebardia calophana* a *Trichia bielzi*. V národnom parku je potvrdený výskyt 403 druhov pavúkov. K veľmi vzácnym patria napr. *Araeoncus crassiceps* a *Collinsia inerrans*. Z mnohonožiek medzi východokarpatské endemity patria napr. plochuľa *Polydesmus polonicus*, chobôtikovec *Polyzonium transsilvanicum* a mnohonôžka *Leptoiulus baconyensis stuzicensis*. Zachovalosť vodných tokov potvrdzuje bohatá fauna podeniek. Zistili sa tu nové druhy pre faunu bývalého Československa - *Ecdyonurus carpathicus*, *Beatis beskidensis*, ďalej bol zistený aj vzácny východokarpatský endemit kriváka *Gammarus kischineffensis*. Chrobáky sú zastúpené 1472 druhmi. Ich najcennejšími zástupcami sú početné východokarpatské endemity, ako napr. *Nebria fuscipes*, *Patrobus styriacus* a ďalšie. 819 druhov motýľov je nielen pozoruhodnosťou tejto oblasti, ale sú významné i z celoslovenského hľadiska ako napríklad *Aporodes floralis*, *Aporia crataegi*, a ďalšie. K dobre preskúmaným skupinám patria dvojkrídlovce. Medzi 2 428 druhmi sú aj nové druhy pre vedu napr. *Molophilus terrayi* a *Empis (Xanthempis) rohaceki*. Územie sa vyznačuje svojráznymi a druhovo pestrými spoločenstvami stavovcov. Bohatstvo fauny stavovcov dokumentuje 320 druhov: 1 druh kruhoústych, 24 druhov rýb, 13 druhov obojživelníkov, 8 druhov plazov, 211 druhov vtákov a 63 druhov cicavcov. Z kruhoústych a rýb patria k najviac ohrozeným mihul'a potiská (*Eudontomyzon danfordi*), hrúz Kesslerov (*Gobio kessleri*) a pľž zlatistý (*Sabanejewia aurata*). Z obojživelníkov a plazov tu žijú, napr. mlok karpatský (*Triturus montandoni*), užovka stromová (*Elaphe longissima*) a užovka hladká (*Coronella austriaca*). Územie je zároveň chráneným vtáčím územím a jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie lelka lesného (*Caprimulgus europaeus*), chriašťaľa poľného (*Crex crex*) a jariabka hôrneho (*Bonasa bonasia*). Pravidelne tu hniezdi napríklad orol krikl'avý (*Aquila pomarina*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), ďateľ bielochrbtý (*Dendocopos leucotos*) a ďalšie. Vydra riečna (*Lutra lutra*) a mačka divá (*Felis silvestris*) patria k ohrozeným druhom. Zo vzácných druhov tu žije vlk obyčajný (*Canis lupus*), medveď hnedý (*Ursus arctos*) a rys ostrovid (*Lynx lynx*). K ohrozeným patrí zubor hrivnatý (*Bison bonasus*). Od roku 2004 sa na území NP Poloniny realizuje projekt „Založenie voľne žijúcej populácie zubra hrivnatého v slovenských Karpatoch“. V súčasnosti žije na území NP 15 kusová črieda zubrov. Nepravidelne na územie prechádza z poľskej strany aj los mokrad'ový (*Alces alces*). Veľká druhová diverzita fauny, početné zastúpenie druhov vzácných, zoogeograficky alebo bioindikačne významných, dokazujú vysokú kvalitu biocenóz Národného parku Poloniny (10.2.2014, <http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/zivocistvo.php>).

Vihorlat

Územie Vihorlatských vrchov patrí do oblasti západokarpatskej kveteny, do obvodu predkarpatskej kveteny. Na tomto území sa však miešajú druhy karpatskej a panónskej kveteny. Teplé vzdušné prúdy z nížiny, vhodné slnečné podmienky a pôdy na vulkanitoch podmienili vznik významnej teplomilnej lesostepnej vegetácie hlavne na Z okraji územia. Vegetácia na S svahoch má však úplne iný charakter. Prevládajú tu bučiny (resp. javorové bučiny) a na rašeliniskách (*Hypkania*, Podstavka, Ďurová mláka) je vyvinutá celá plejáda vzácných rašelinno – slatinných spoločenstiev. Pre Vihorlat je typická aj prítomnosť balkánsko - východokarpatských druhov (kosatec trávolistý pašachorový, dýchavica biela, skopólia kranská, telekia ozdobná, hrachor hladký pravý) a východokarpatských druhov (priľbica chlpatoplodá, mliečnik Sojákov). Na vrcholových skalách sa vyskytuje reliktná kostrava ovčia vihorlatská. Druhovú skladbu lesov bola ovplyvnená len minimálne, bučiny sú charakteristické minimálnou prímiesou ihličnanov (smrek, jedľa), skôr sa v nich nachádzajú primiešané iné listnaté stromy (dub, hrab). Bukové pralesy Vihorlatu boli v r. 2007 zapísané spolu s ďalšími lokalitami v Bukovských vrchoch (Stužica, Rožok, Havešová) a vo Východných Karpatoch na Ukrajine zapísané do svetového prírodného dedičstva UNESCO. Geografická poloha Vi v má vplyv aj na zastúpenie fauny – vyskytujú sa tu aj západokarpatské aj východokarpatské elementy (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

Bukovské vrchy

Flóra Bukovských vrchov zahŕňa veľa východokarpatských druhov, nachádzajú sa tu aj nevel'ké bukové (Havešová, Stinská, Rožok) či bukovo-jedľové (Stužica) pralesy, ktoré boli spolu s oveľa rozľahlejšími pralesmi ukrajinských Poloninských Karpát



zapísané do svetového zoznamu prírodného dedičstva UNESCO. Pre faunu B v je typická prítomnosť veľkých cicavcov – vlkov („Vlčie hory“), rysov, medvedíkov a hlavne zubrov, vypustených a voľne žijúcich v oblasti ochranného pásma Starinskej priehrady (10.2.2014, <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>).

2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra v obci je vybudovaná čiastočne. Prakticky 100 % obyvateľov je pripojených na rozvodnú elektrickú sieť. Smerom do obce vedie distribučný plynovod, ktorý zásobuje obyvateľov a prevádzky zemným plynom. Obyvatelia sú napojení na skupinový vodovod v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s.. Obec má vyriešenú likvidáciu odpadových vôd. V súčasnosti sa realizuje dostavba splaškovej kanalizačnej siete so samostatnou ČOV. Z hľadiska pokrytia signálom mobilných operátorov je obec zabezpečená nasledovne T - mobile 80 %, Orange 90 % a O2 – 70 %.

Infraštruktúra	jednotka	súčasný stav	budúci stav
Pošta	ano/nie	áno/1	áno/1
Káblová televízia	ano/nie	nie	nie
Verejný vodovod	pokrytie v %	100	100
Vlastný zdroj pitnej vody	názov/výdatnosť	nie (Starina)	nie (Starina)
Verejná kanalizácia dažďová	pokrytie v %	nie/0%	áno/100%
Kanalizačná sieť pripojená na ČOV	pokrytie v %	áno	áno
Rozvodná sieť plynu	pokrytie v %	áno/90%	áno/90%
	DSL	áno/100%	áno/100%
pripojenie na sieť internet	EDGE/UMTS/	áno	áno/100%
	Wi-Fi	nie/1	nie/1
verejný internet	ano/nie	nie	áno
verejný prístupový bod	ano/nie	nie	nie
internetová kaviareň	ano/nie	nie	nie
pokrytie signálom Orange	%	70	90
pokrytie signálom T-mobile	%	60	80
pokrytie signálom O2	%	50	70
verejné studne	počet	0	0
pramene pitnej vody	počet/výdatnosť	0	0
vodojemy	počet/objem	0	0
priemyselná zóna - výrobná	počet firiem	áno/6	áno/10
priemyselná zóna - skladové hospodárstvo	skladová plocha v m ³	nie	nie
skládky TKO	ano/nie	nie	nie
separovaný zber	ano/nie	áno	áno
zberný dvor pre separovaný zber	ano/nie	nie	áno
kompostovisko	ano/nie	nie	áno
cintorín	počet	1	1
dom smútku	počet	1	1

Zdroj: OcÚ Stakčín

Zásobovanie pitnou vodou

Na území obce sa nachádza na Slovensku najväčšia úpravňa vody, ktorá tam priteká z neďalekej vodárenskej nádrže Starina. Sledovanie kvality vodného zdroja zabezpečuje cez takzvaný systém skorého varovania úpravne biologický monitoring. Podieľajú sa na ňom technologické zariadenia Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. (Hospodárske stredisko vodárenského systému STARINA) v spolupráci s pstruhom dúhovým a lastúrníkmi. Starostlivosť o vodárenskú nádrž Starina, ktorá je najväčšou v strednej Európe, zabezpečuje Slovenský vodohospodársky podnik (SVP). Voda zo stakčinskej úpravne sa dodáva do okresov Snina, Humenné, Michalovce, Vranov nad Topľou, Trebišov, Prešov a Košice. Najvzdialenejším miestom dodávky pitnej vody potrubím s priemerom jeden meter sú práve 145 kilometrov vzdialené Košice. K ďalším odberným miestam by mali v budúcnosti pribudnúť domácnosti v okresoch Bardejov a Svidník (10.2.2014, <http://www.zivotpo.sk/clanky/clanok/32031/stakcin-v-obci-sa-nachadza-najvacsia-upravna-vody-na-slovensku/>).

Podľa Správy o vodohospodárskej bilancii vôd v Slovenskej republike v katastri obce Stakčín nie sú významní odberatelia povrchových či podzemných vôd. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie stanovujúcej vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu a zisťujúcej krytie požiadaviek vodnými zdrojmi je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný vzťah. Katastrálnym územím obce Stakčín vedie v západo-východnom smere trasa vodovodného radu VVS Starina DN I000. Ochranné pásmo pre vodovodný rad VVS Starina DN I000 je 10 m od vonkajšieho



pôdorysného okraja vodovodného potrubia. Zásobovanie vodou nových obytných plôch, zároveň pre zabezpečenie potreby pitnej vody k návrhovému roku 2015 bude realizované s priemernou dennou potrebou $486 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$ a s denným maximom $680 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$ (URŠ Stakčín, 2008, s.25).

Objekty a zástavba rodinnými domami nachádzajúce sa na území obce sú zásobované aj vodou z vlastných vodných zdrojov - studní. Rozvodnú sieť v obci tvoria vodovodné potrubia DN 150 resp. DN 100 mm. Sieť je čiastočne zokruhovaná. Rozvojové zámery budú zásobované pitnou vodou z existujúcich rozvodov pitnej vody DN 100. Spôsob zásobovania jednotlivých rozvojových zámerov pitnou vodou bude upresnený v podrobnejších stupňoch projektovej dokumentácie. V rozvojových zámeroch sa navrhuje rozvod vody z rúr PVC DN 100. Na vodovodnej sieti budú osadené požiarne hydranty, ktoré budú slúžiť aj ako odkalovače, alebo odvodušňovače. Trasy vodovodných potrubí sú navrhnuté vo verejných komunikáciách a ich výstavba by mala prebiehať súčasne so stavbami a v predstihu pre výstavbou jednotlivých objektov.

Ochranné pásma

- rešpektovať existujúce vodohospodárske siete (v súlade s STN 75 5401, STN 75 6101 a so zákonom č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach): trasy vodovodných potrubí, vrátane ich ochranných pásiem (ochranné pásmo existujúceho vodovodu 2,0 m - najmenšia vodorovná vzdialenosť od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia, horizontálne na obe strany, v ktorom je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a pod.).

Ochrana pred povodňami

Príčinou vzniku povodní sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu (z dôvodu poškodenia krajiny – napr. rozorané medze, zlikvidované remízky, vysušené močiare, či odvodnená poľnohospodárska pôda). Rozsiahle zaasfaltované alebo betónové plochy v obci prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vôd a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vôd. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by mala obec a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické:** vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plytké rigoly), budovanie depresí a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intravilánoch miest a obcí, vodoholdingy, drobné prehrádzky resp. stupne na vodných tokoch, bystrinách, v roklinách či stržiach, výstavba a údržba suchých nádrží - poldrov, objekty na líniových ochranných hrádzach na vypúšťanie vôd do záplavového územia, budovanie malých prietokových vodných nádrží a rybníkov a pod. **biotechnické:** vytváranie prirodzených prekážok povrchového odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatravnňovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresí ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia:** aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), využitie nížin na rozvoj rybníkárstva, vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vôd zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odobratej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku a pod (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043, 10.9.2013).

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením obce v miernej kotline. K lokálnemu zaplaveniu v dôsledku prívalových dažďov môže dôjsť hlavne zo severnej strany od miestnych viníc a lesa alokovaného severozápadne od obce. Keďže cez obec neprechádza žiaden vodný tok, iné opatrenia nie je potrebné prijať.



Požiarna ochrana

Obec má vlastnú požiarňu zbrojnica. V obci pôsobí dobrovoľný požiarňý zbor. Obec Stakčín má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné vodovodné potrubia sú napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarňými hydrantmi. Kapacita vodného zdroja je dimenzovaná aj na účely požiarnej ochrany. Zásobovanie navrhovaných rozvojových zámerov požiarňou ochranou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete - vybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarňými hydrantmi. Príjazd pre požiarne vozidlá, v rozvojovom zámeroch bude zabezpečený po spevnených komunikáciách šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.).

Čistenie splaškových odpadových vôd

V obci je vybudovaná verejná splašková kanalizácia s ČOV. Staršie objekty v okrajových častiach ale aj centrálnej zóne majú vlastné žumpy, ktoré častokrát nevyhovujú technickým normám. Kanalizáciu je v obci budovaná ako splaškovú. Všetky gravitačné kanalizačné stoky sú budované z PVC profilu DN 300. Výtlačné potrubia z čerpacích staníc sú z profilu DN 80 až DN 150 – PVC tlakové. Trasy stok smerovo sledujú cestné komunikácie. Pri križovaní stokovej siete s ostatnými inžinierskymi sieťami, sú stokové siete umiestnené v oceleovej chráničke. Súčasne s budovaním kanalizačnej siete boli vybudované aj prípojky k jednotlivým objektom. Prípojky sú budované profilu DN 200. Posledná etapa výstavby kanalizačnej siete bola realizovaná v roku 2011. Projekt bol financovaný z prostriedkov EÚ. Cieľom projektu bola výstavba verejnej kanalizácie a napojenie obyvateľov na ul.SNP, Ševčenkova, Dobrianského, Záhradná, Partizánska a Mierová. Hodnota projektu bola vyše 2 mil. €.

Ochranné pásma

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

Odvádzanie dažďových vôd

Obec Stakčín má vybudované provizórne ochranné technické zariadenie pre odvádzanie dažďových povrchových vôd a to otvorené rigoly pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty. Dažďové vody stekajúce z vyššie položených terénov širšieho okolia obce, i v samotnej obci sú zachytávané systémom týchto odvodňovacích rigolov.

Ochranné pásma

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

Verejné osvetlenie

Verejné osvetlenie v obci je zabezpečené v malej miere svietidlami staršej i modernejšej konštrukcie, ktoré sú inštalované najmä na podperných bodoch vzdušnej distribučnej siete NN, v príslušných lokalitách tiež na oceleových osvetľovacích stožiaroch. Nevyhovujúce svietidlá boli nahradené úspornými svietidlami modernej konštrukcie. Svietidlá sú uložené na jestvujúcich betónových stĺpoch vonkajšieho NN vedenia na oceleových výložníkoch.

V nových lokalitách sa na osvetlenie komunikácie použijú výbojkové svietidlá, ktoré sa osadia na oceleové osvetľovacie stožiare. Výška stožiarov a výkon svietidla sa určia podľa funkčnej triedy komunikácie. Stožiare budú situované jednostranne pozdĺž navrhovanej komunikácie v pridruženom priestore podľa STN 73 6005. Na rozvod sa použije kábel typu CYKY 4B x 10 mm², ktorý povedie v zemi vo výkope. Navrhované osvetlenie sa podľa podmienok danej lokality napojí buď z jestvujúceho vzdušného rozvodu VO alebo z typizovaného rozvádzača RVO, ktorý sa napojí z navrhovaného kábelového rozvodu NN.

Silnoprád

Zásobovanie okresu sa uskutočňuje cez transformačnú stanicu 400/220/110 kV. Samotné sídlo je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z liniek vzdušného 22 kV AIFe. Z vedení sú vyvedené odbočky pre napojenie transformačných staníc 22/0,4 kV. Rozvod je vedený na betónových a oceleových priehradových stožiaroch. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa



v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom samostatných transformačných staníc. Distribučné stanice sú prevažne stožiarovej konštrukcie (oceľové priehradové a betónové) a tiež murované. Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AlFe.

Sekundárne káblové rozvody NN

Samotné sídlo je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z jednej linky vzdušného 22 kV vedenia AlFe. Z tohto vedenia sú vyvedené odbočky pre napojenie transformačných staníc 22/0,4 kV. Rozvod je vedený na betónových a oceľových priehradových stožiaroch. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom transformačných staníc 22/0,4 kV o dostatočnom inštalovanom výkone. Distribučné stanice sú prevažne stožiarovej konštrukcie (oceľové priehradové a betónové 1, 2,5 a 4–stĺpové) a tiež murované. Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AlFe 4 x 50 až 70 mm² a tiež samonosnými izolovanými vodičmi 4 x 95 mm² lúčovým spôsobom a svojimi prenosovými schopnosťami vyhovujú súčasnému stavu. V nových lokalitách IBV je rozvod vedený zásadne káblom v zemi. Podľa vyhlášky MH SR č. 267/1999 Z. z. odberatelia podľa počtu sú zaradení predovšetkým do kategórie odberu „D“ (obytné a rodinné domy), v menšej miere „B“ a „C“ (služby a výrobná sféra), pričom obytné a rodinné domy podľa stupňa elektrizácie (vzhľadom na plynofikáciu obce) možno zaradiť najmä do skupiny „A“ (90 %), v menšej miere „B“, a „C“ (podľa STN 33 2130).

Ochranné pásma

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



Plynofikácia obce

V smere východ – západ je budovaný plyn vysokotlak zo Sniny VTL plynovod 1 x DN 100 s prevádzkovým tlakom max 40 barov. Z regulačnej stanice vychádza STL plynovod z ocelových rúr DN 100, ktorý slúži pre zásobovanie obce zemným plynom. Jednotlivé odbery sú pre použitie v domácnostiach a pre technickú a občiansku vybavenosť doregulované v domových regulačných zostavách. Rozvod potrubia v obci je z rúr 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).

Miestny rozhlas

Rekonštrukcia miestneho rozhlasu bola vykonaná v roku 2008. Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na stĺpoch elektrického vedenia, na ktorých sú upevnené aj reproduktory.

Telekomunikácie

Pošta - v súčasnosti sú služby v obci zabezpečované prostredníctvom pošty, ktorá je umiestnená v samostatných priestoroch.

Telekomunikácie – v súčasnosti sú účastníci v obci z hľadiska telefonizácie zaradení do uzlového telefónneho obvodu UTO a z hľadiska vyššej telefónnej úrovne do tranzitného telefónneho obvodu TTO Humenné so začlenením v primárnom centre PC Prešov. Nové trasy miestnych telekomunikačných káblov pre rozvojové lokality viesť po oboch stranách obslužných komunikácií v koridoroch pre inžinierske siete v zmysle platných STN. Body napojenia pre telefónne prípojky novej bytovej výstavby a občianskej vybavenosti budú určené v podmienkach pri začatí územného konania pre konkrétnu lokalitu. Telefónna ústredňa má kapacitu na rozšírenie počtu účastníkov v novej IBV, v novej občianskej vybavenosti a v novej výrobe. Rozšírenie telefónnej siete je navrhované samonosnými telekomunikačnými káblami na drevených podperných bodoch. Budovanie vykryvačov operátorov mobilných sietí (T-mobile, Orange, O2...) nie je potrebné.

Rádiokomunikácie - v obci príjem televízneho signálu Slovenskej televízie je zabezpečovaný televíznym prekryvačom DVB. Signál ku koncesionárom sa dostáva na kvalitnej digitálnej úrovni. Kvalitný príjem signálu je možný zariadením káblovej televízie s prijímacím zariadením, ktorú má obec vybudovanú.

Ochranné pásma

- ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov



Cintorínske služby

V obci je vybudovaný 1 cintorín. Nachádza sa v severnom okraji obce pod centrálnou časťou. Jeho plocha predstavuje cca. 18 tis. m². Cintorín disponuje vlastným domom smútku. Obec disponuje dostatočnou kapacitou cca. 1/2 voľnej plochy. Prístup je zabezpečený z miestnej komunikácie. Pozdĺž južnej a severnej časti cintorína sa rozprestiera nesúvislý porast krovín a stromov. Pozdĺž celej dĺžky sa nachádza oplotenie. Voľné plochy cintorína sú pripravené na ďalšie rozširovanie hlavne v severnej a južnej časti.

Do priestorov cintorínov sa navrhuje umiestnenie kontajnerov menšieho typu, s ktorým by neboli problémy pri odvoze (využitie traktora). V cintorínoch sa odporúča realizovať výsadbu estetickej parkovej zelene a rekonštrukciu a dostavbu chodníkov. Podľa potreby sa realizuje ďalšia modernizácia domu smútku. V roku 2008 sa zrealizovala modernizácia domu smútku.

Ochranné pásma

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

Zásobovanie teplom

Tepelná energia a zemný plyn je používaná predovšetkým na vykurovanie objektov a prípravu teplej úžitkovej vody. Spotreba tepelnej energie je svojim charakterom sezónna. Počas trvania letného obdobia je jej denný odber relatívne rovnomerný s malými výkyvmi. Pre pokrytie spotreby energie sú k dispozícii nasledovné zdroje: pevné palivo: zemný plyn, drevo, čierne uhlie, elektrická energia z jestvujúcej elektrickej siete.

Netradičné druhy energie

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Vodnú energiu využíva jedine VN Starina na zabezpečenie vlastných potrieb a časť dodáva do distribučnej siete. Odporúča sa však zmena (v jednotlivých prípadoch) palivovej základne prechodom na biomasu. Je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

2.4 DOPRAVA

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

Charakterizovanie dopravnej polohy riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou sídla Stakčín sa viaže na dopravné väzby intravilánového územia voči prvkom nadradených dopravných systémov. Tieto v riešenom území reprezentujú systémy automobilovej dopravy. Rozbor dopravnej infraštruktúry vychádza zo založených dopravno-prevádzkových vzťahov i výhľadových zámerov rozvoja komunikačnej infraštruktúry, ktorej význam presahuje miestnu i regionálnu úroveň. Hodnotenie dopravnej polohy zahŕňa i trendy viažuce sa na rozsah, etapizáciu i spôsoby predpokladaného územného rozvoja sídla. Základnú a najvyššiu územnú a funkčnú úroveň voľne vymedzeného územia tvoria cesty vyššieho administratívneho a dopravného významu. Nadradené komunikačné ťahy prechádzajú tangenciálne riešeným územím. Cestný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou i dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu, ako i z pohľadu vzťahov prechádzajúcich územím, čo je determinované rozložením existujúcej siete dopravnej infraštruktúry regionálneho významu. Z tohto pohľadu nadradeným komunikačným systémom v území je vedenie cesty I/74 Humenné - Snina - Stakčín - Ubl'a.



Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu. Z tohto pohľadu nadradeným komunikačným systémom v území je cesta I triedy I/74. Komunikácia v danom úseku plní funkciu severo-južného prevedenia cestnej dopravy s väzbami na medzinárodnú dopravu (Ukrajina-Slovensko). Cesta I triedy je súčasťou medzinárodného cestného ťahu. Administratívny význam tohto cestného ťahu sa viaže na postavenie komunikácie v celoštátnej sieti. Cesta I/74 prepája regionálne centrá severovýchodnej časti Slovenska s väzbou na cestnú sieť Ukrajiny. Dopravný význam cesty I/74 sa dá odvodiť z intenzity i štruktúrovania dopravného prúdu. Z cesty I/74 je priamo orientovaný hlavný vstup do obce Stakčín z okresného mesta Snina. K systému nadradených cestných ťahov z pohľadu širších dopravných vzťahov patrí i cesta I/18 prechádzajúca mestom Vranov nad Topľou. Cesta prepája regionálne centrá Prešov a Michalovce. Dopravná atraktivita územia je jednou z rozhodujúcich charakteristík dopravnej polohy riešeného územia obce Stakčín. Táto zhodnocuje územie z pohľadu širších vzťahov a zahŕňa dostupnosť cieľov (vyššia vybavenosť, pracovné príležitosti), dostupnosť systémov prímestskej hromadnej dopravy a dopravných vzťahov miestnej úrovne (priepustnosť územia). Z pohľadu nižšieho zastúpenia vyššej vybavenosti a pracovných príležitostí v obci funkčne homogénne územie s prevahou obytnej funkcie logicky charakterizuje vyššia hybnosť. V území je prevádzkovaný systém prímestskej autobusovej hromadnej dopravy s izochrónou dostupnosti nepresahujúcej z okrajových častí riešeného územia časovú vzdialenosť 8-10 min.

Štátne a miestne komunikácie

Najvýznamnejšou dopravnou komunikáciou v katastri obce Stakčín je cesta I/74 v trase Vranov nad Topľou – Humenné – Stakčín – Kolonica – Ubl'a – štátna hranica SR/Ukrajina. Cestnú sieť dopĺňa cesta II/558 Stakčín – Jalová – Príslop – Kolbasov – Ulič a cesta III/... križovatka I/74 – Stakčinská Roztoka. V katastri Stakčína je riešená územná rezerva pre preloženie cesty I/74 s návrhom komunikačného obchvatu Snina – Ubl'a v oblasti Prechodného potoka a vylepšenie dopravných pomerov (vrátane chodníkov a statickej dopravy) v zastavanom území obce. V rámci „veľkého“ katastra, t.j. na území národného parku, chráneného vtáčieho územia a územia európskeho významu výhľadovo navrhuje cestné, tzv. ekologické prepojenia po existujúcich pevných, resp. polopevných cestách v línii Parížovce - Ostrožnica - pod Zvalu – pod Smolník – Veľká Pol'ana – Ruské – Ruské sedlo na hranici s Poľskom, s odbočkou z Veľkej Pol'any na Topoľu, alternatívne z Ruského na Runinu (URŠ Stakčín, 2008, s.25).

Na hlavnú komunikačnú kostru, ktorú tvorí vyššie uvedená cesta I/74. triedy, na ktorú sú napojené miestne komunikácie. Prevažne majú tieto komunikácie živičný kryt. V dôsledku smerové vedenie a šírkové usporiadanie týchto komunikácií nie vždy zodpovedá STN 736110, čo je do istej miery ovplyvnené aj existujúcou zástavbou. Odvodnenie týchto ciest je riešené do priľahlej zelene alebo priekop. Základný komunikačný systém miestnych komunikácií obce Stakčín dopĺňajú komunikácie nižších funkčných tried. Tieto vytvárajú v sídle sieť priečných a pozdĺžnych prepojení. Dopravnourbanistický význam prvkov zonálnej komunikačnej štruktúry nepresahuje úroveň upokojených komunikácií funkčnej triedy D1. Charakterizujúcou vlastnosťou týchto komunikácií je realizácia dopravných vzťahov pešej a automobilovej dopravy na spoločnom dopravnom priestore. Šírkové parametre spevnených komunikácií sú hodnotené šírkou ich koruny. V bežnom profile tieto nepresahujú šírku 4-5,5 m. Dopravný význam týchto komunikácií spočíva v prístupovej funkcii a pohybe výlučne zdrojovej a cieľovej dopravy. Postupnou urbanizáciou územia pozdĺž historicky založených ulíc sa vytvorila bloková zástavba umožňujúca len obmedzenú obsluhu nezastavaných priestorov. Potencionálne rozvojové smery sú orientované do nezastavaných prieluk a jestvujúcich dopravných prepojení. Celková dĺžka miestnych komunikácií predstavuje cca. 8 km, cesta I. triedy o dĺžke 3,00 km a cesty II. triedy o dĺžke cca. 2,70 km. Ulice v obci Stakčín: Duchnovičová: 1,68 km, SNP: 1,45 km, Mieru: 1,44 km, Sadová: 1,21 km, Československej armády: 1,21 km, Dlhá: 1,04 km, Záhradná: 0,99 km, Ševčenkova: 0,78 km, Dobrianskeho: 0,70 km, Lesná: 0,70 km, Partizánska: 671 m, Duklianska: 595 m, Švermová: 305 m, Parková: 211 m, Cirkevná: 209 m, Fučíkova: 164 m.

Cyklistická doprava

Podiel bicyklovej dopravy z pohľadu celkovej dopravnej práce a z pohľadu nemotorovej dopravy nie je v obci Stakčín rozhodujúci a nedosahuje podiel sídiel so zavedeným systémom bicyklovej dopravy (10 – 20%-ný podiel na celkovej dopravnej práci), ale aj napriek tomu patrí medzi významné spôsoby dopravnej obsluhy. Konfigurácia terénu, rozmiestnenie urbanistických prvkov (bývanie, vybavenosť,



práca, rekreácia) a relatívne upokojený charakter dopravy v obci dáva predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy ako jedného zo základných vnútrošidelných dopravných systémov. Dopravnourbanistické i technické podmienky v sídle sa dajú hodnotiť priaznivo a dávajú veľké predpoklady na rozvoj tohto ekologicky najefektívnejšieho druhu dopravy. Podrobnejšiemu koncepcnému riešeniu musí predchádzať vypracovanie rozvojového dokumentu. Tento v rôznych časových úrovniach by zadefinoval konkrétne investičné, organizačné a technické opatrenia regulujúce rozvoj nevyhnutnej infraštruktúry. Cieľom rozvojových programov je zvýšenie podielu cyklistickej dopravy nielen v rámci rekreačnej dopravy, ale aj v rámci pravidelných ciest za prácou.

Okrem existujúcich cyklotrás sú navrhované dve nové cyklotrasy: Odbočka zo severu VN Starina popri koryte Ostružnice na Ostrožnicu s napojením na tzv. ekologické cestné prepojenie pod Zvalu na Smolník a Veľkú Poľanu, s odbočkou z Veľkej Poľany na východ ku kóte Čelo a menšia nová cyklotrasa z údolia Cirochy pod vodnou nádržou lesom k záveru „spodnej lagúny“ (pod PR Gazdorán) a ďalej po spevnenej komunikácii (na Príslop) s odbočkou na Daru. Realizovať cyklocentrum pred vstupom do priestoru VN Starina (URŠ Stakčín, 2008, s.25).

Prevádzkové plochy, parkoviská

Riešenie statickej dopravy v sídle zahŕňa riešenie uspokojovania nárokov na parkovanie a odstavovanie individuálnych motorových vozidiel. Spôsoby riešenia statickej dopravy vychádzajú z charakteru a rozloženia urbanistických prvkov. Najväčšie nároky na odstavovanie motorových vozidiel vychádzajú z obytných funkcií. S ohľadom na prevažujúci charakter rodinnej zástavby sa spôsoby uspokojovania statickej dopravy viažu na vlastné pozemky, príp. na využívanie dopravného priestoru komunikácii nižších dopravnourbanistických úrovní.

Technická infraštruktúra, cestná sieť			
	alokácia	súčasný stav	budúci stav
	ZŠ, MŠ	15	25
	Obečný úrad	15	25
	Kultúrny dom	15	30
počet parkovacích miest	Športová infraštruktúra	10	20
	Cintorín	30	30
	Kostol	10	20
	Predajne	20	20

Zdroj: OcÚ Stakčín

Nemotorová a pešia doprava reprezentuje v obci Stakčín najväčší podiel v rámci dopravnej vnútrošidelnej práce. Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Trasy nemotorovej dopravy sledujú pravidelné cesty za prácou, školou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy situovanými na prietáhoch ciest I. a II. triedy a so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb.

Autobusové zastávky a hromadná doprava

V riešenom území je identifikovaných 6 priebežných zastávok. Priestorové rozloženie zastávok v území umožňuje pešiu dostupnosť z okrajových polôh zastavaného územia. Izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 8-10 min. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú i vo výhlade predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy.

Dopravné plochy, zariadenia

Okrem spomenutých parkovísk, prevádzkovej plochy a autobusových zastávok sa v riešenej obci iné dopravné zariadenia nenachádzajú. V obci sa nachádza čerpacia stanica.

Pešie komunikácie

Nemotorová a pešia doprava reprezentuje v obci Stakčín najväčší podiel v rámci dopravnej vnútrošidelnej práce. Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Trasy nemotorovej dopravy sledujú pravidelné cesty za prácou, školou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej



dopravy situovanými na prietáhoch ciest I. a II. triedy a so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb.

Funkčné vyhodnotenie dopravných trás

Z dopravného hľadiska má pre obec najväčší význam I/74 a cesta II/558 triedy napájajúca sa na túto komunikáciu. Cesta I. triedy, ktorá prechádza obcou a prakticky zabezpečuje spojenie obce s okolím a najbližšími pracovnými centrami (Snina, Humenné, Vranov nad Topľou, Prešov), ako aj s Ukrajinou republikou.

Železničná doprava

V katastri obce Stakčín má koncovú stanicu železničná trať č. 196 Humenné – Stakčín s motorovou trakciou. Trať má lokálny význam. Prostredníctvom koľajovej vlečky je na trať napojený areál drevospracujúceho priemyslu (URŠ Stakčín, 2008, s.25).

2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Stakčín tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability. V roku 1982 bola pri Chalcanovcovom potoku vyhlásená Prírodná rezervácia Hruňok na výmere 4,60 ha. Jej účelom je chrániť najmasovejší výskyt čemerice purpurovej na Slovensku. Južná časť katastra v oblasti Nežabca na výmere 18 ha je od roku 1973 súčasťou Chránenej krajiny oblasti Vihorlat, ktorej celková výmera je 17 485 ha. V roku 1977 boli severné časti katastra zahrnuté do Chránenej krajiny oblasti Východné Karpaty, ktorá bola v roku 1997 vyhlásená za Národný park Poloniny. Ten bol vyhlásený na výmere 29 805 ha vlastného územia, z čoho 1 864 ha sa nachádza v katastri Stakčína. Spolu s katastrami vystáňovaných obcí nad Vodárenskou nádržou Starina viac ako polovica výmery národného parku spadá do stakčinského chotára. Z uvedeného dôvodu je Stakčín považovaný za vstupnú bránu do národného parku, preto v obci sídli Správa Národného parku Poloniny. Okolie Stakčína je zahrnuté aj do navrhovanej sústavy chránených území členských krajín Európskej únie NATURA 2000. Uvažuje sa o vyhlásení území európskeho významu Beskyd (SKUEV0229) na výmere 29 215 ha, Morské oko (SKUEV) 0209 na výmere 14 962 ha, o vyhlásení chránených vtáčích území Bukovské vrchy (SKCHVU002) na výmere 43 320 ha a Vihorlatské vrchy (SKCHVU035) na výmere 53 944 ha. Všetky tieto navrhované územia svojou polohou zasahujú do katastra Stakčína (Bural, M., 2009, s. 21 – 23).

Obec v hierarchii ochrany prírody predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňovať environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov 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. Zoznam právnych predpisov:

- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. , zákona č. 171/1998 Z.z. a zákona č. 211/2000 Z.z.
- Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe, starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z. z. , zákona č. 587/2004 Z. z. a zákona č. 15/2005 Z. z.
- Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 277/2005 Z.z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 157/2005 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 462/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o osobitných kvalifikačných predpokladoch na výkon niektorých činností na úseku starostlivosti o životné prostredie.
- Opatrenie Ministerstva životného prostredia SR č. 318/2004 Z.z. o úprave dispozičných oprávnení správcov majetku štátu v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky pri nakladaní s majetkom štátu.
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 535/2005 Z.z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií obciam na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy starostlivosti o životné prostredie Slovenskej republiky (výnos č. 5 /2005).
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 550/2005 Z.z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (výnos č. 6/2005).



Chránené územia, ich ochranné pásma a územný systém ekologickej stability

Stupeň ekologickej stability (KEP, 2007) má v katastri Stakčína hodnotu 4,19 a v katastroch bývalých obcí hodnoty: 4,95 Ostružnica, 4,75 Veľká Poľana, 4,69 Starina, 4,61 Ruské, 4,67 Zvala, 4,16 Dara, čo predstavuje v rámci 5 bodovej stupnice územie s veľmi vysokou ekologickou stabilitou. Vo „veľkom“ katastri Stakčína dominujú predovšetkým veľmi významné štrukturálne jednotky - listnaté lesy prirodzeného charakteru s biotopmi európskeho a národného významu (pozri kap. Biotopy...), lúčne horské spoločenstvá na hrebeňoch bukovských vrchov – poloniny, izolované lokality biotopov skalných štrbín, sprievodná vegetácia Cirochy a ďalších vodných tokov, genofondovo významné lokality so sústredeným výskytom vzácných druhov a nelesné prírodné spoločenstvá, predovšetkým vlhké lúky, mokrade a slatiny. Významné štruktúry predstavujú sukcesné štádiá lesa (mezofilné lúky podliehajúce prirodzeným sukcesným procesom, trvalé trávnaté plochy na pôvodnej ornej pôde a xerothermné lúčne spoločenstvá v časti Starina. K stredne významným štruktúram patria mozaikovité štruktúry trvalých trávnych porastov a nelesnej drevinovej vegetácie na mieste intravilánov bývalých obcí. Málo významné štruktúry predstavuje málobloková a veľkobloková orná pôda vo vlastnom katastri obce Stakčín a zastavané územie so záhradami a sídelnou zeleňou (ÚPO Stakčín, 2008, s.23).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Základným pre obec je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení obecným zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením obce. Obstarávateľom ÚPN obce (alebo zóny) je obecná samospráva. Obec v súčasnosti má spracovanú urbanistickú štúdiu.

Európske chránené územia v Národnom parku Poloniny (NATURA 2000)

Sústavu NATURA 2000 v Národnom parku Poloniny tvoria 2 typy území:

- chránené vtáčie územia
- územia európskeho významu

Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy (SKCHVU002)

Územie chránené z dôvodu ochrany druhov vtákov: chriaštel' poľný, bocian čierny, orol krikl'avý, včelár lesný, rybárik riečny, sova dlhochvostá, žlná sivá, d'ateľ čierny, d'ateľ bielochrbtý, penica jarabá, muchárik červenohrdlý, muchárik bieločrky, strakoš sivý, prepelica poľná, krutihlav hnedý, žltouchvost lesný, lelek lesný, jariabok hôrny

Výmera: 40 932 ha

Katastrálne územie: Osadné, Hostovice, Zvala, Ruské, Smolník nad Cirochou, Parihuzovce, Veľká Poľana, Ostrožnica, Runina, Pčoliné, Zboj, Starina nad Cirochou, Nová Sedlica, Topoľa, Dara, príslop, Ruský Potok, Jalová, **Stakčín**, Snina, Stakčínska Roztoka, Kolbasov, Uličské krivé, Kalná Roztoka, Klenová, Ulič, Ruská Volová, Brezovec, Ubl'a.

Územie európskeho významu Bukovské vrchy (SKUEV0229)

Územie chránené z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plavajúcich a ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition, Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov, Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou, Horské kosné lúky, Kyslomilné bukové lesy, Javorovo-bukové horské lesy, Bukové a jedľové kvetnaté lesy, Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa, Lipovo-javorové sutinové lesy, Slatiny s vysokým obsahom báz, Nížinné a podhorské kosné



lúky, Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách a horské psicové porasty na silikátovom substráte, Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží.

Výmera: 29 215,13 ha

Katastrálne územie: Dara, Hostovice, Kalná Roztoka, Klenová, Kolbasov, Nová Sedlica, Osadné, Ostrožnica, Parihuzovce, Pčoliné, Príslop, Runina, Ruská Volová, Ruské, Ruský Potok, Smolník nad Cirochou, Stakčinska Roztoka, **Stakčín**, Starina nad Cirochou, Topoľa, Ulič, Uličské Krivé, Veľká Poľana, Zvala, Zboj

Stupne ochrany: 3, 5

Druhy európskeho významu: bahnička kranská, zvonček hrubokoreňový, vrchovka alpínska, dvojhrot zelený, kyjanôčka zelená, roháč obyčajný, bystruška Zawadského, lopatka dúhová, hrúz fúzatý, fúzač alpský, mlok karpatský, mlok hrebenatý, kunka žltobruchá, rys ostrovid, vydra riečna, medveď hnedý, vlk dravý, netopier obyčajný, netopier brvitý, uchaňa čierna, podkovár malý, zubor hrivnatý.

http://www.sopssr.sk/nppoloniny/sk/natura_2000.php

Biotopy národného významu

Mezofilné pasienky a spásané lúky (Lk 3) – extenzívne až polointenzívne, nízkosteblové, kvetnaté až monotónne pasienky a nehnojené, po kosbe spásané jednokosné lúky. Biotop sa vyskytuje predovšetkým v doline Koloničky a v okolí Ubčeho. Podmäčkané lúky horských a podhorských oblastí (Lk 6) – vlhké lúky s ustálenou hladinou podzemnej vody na terasách potokov a prameniskách. Väčšina lúk býva nevyužívaná. Biotop sa vyskytuje v alúviu tokov Cirocha, Stružnický potok, Chotinka a Kolonička. Prameniská horského a subalpínskeho stupňa na nevápencových horninách (Pr 1) – prameništne spoločenstvo, ktoré v oblasti Polonín sa radí do zväzu Petasition officinalis SILLINGER 1933 emend. KOPECKÝ 1969. Biotop sa vyskytuje predovšetkým v podhrebeňových častiach hlavného karpatského hrebeňa. Dubovo-hrabové lesy karpatské (Ls 2.I) – porasty duba zimného a hraba, najčastejšie s prímiesou buka. V podraсте „travinného“ charakteru sa uplatňujú druhy bučín, ale aj dubín. Biotop sa vyskytuje predovšetkým v oblasti Maňova.

Biotopy európskeho významu

Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody (Vo 2, 3150) - porasty ponorených a na hladine plávajúcich vodných rastlín, ktoré sa buď voľne vznášajú vo vode alebo sú zakotvené v subhydryckých pôdach (cievnaté rastliny typu Magnopotamion alebo Hydrocharition). Biotop sa vyskytuje vo vývoji v niektorých častiach, najmä polouzavretých zátokách vodnej nádrže Starina. Horské vodné toky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov (Br2, 3220) – stanovišťa vysokobylinných spoločenstiev na poriečnych náplavách podmäčkaných a podomieľaných prúdiacou vodou, v ledoch rôznej šírky a dĺžky. Biotop sa vyskytuje v ledoch na vodných tokoch Cirochy, Stružnického potoka, Smolnického potoka, Chotinky a Koloničky.

Brehové porasty deväťsilov (Br 6, 6430) – príbrežné spoločenstvá s Petasites kablikianus a Petasites hybridus alebo Rumex sp., fyziognomicky husté, zapojené, viacvrstvové porasty (až do výšky 100 – 160 cm) na brehoch vodných tokov v horských oblastiach. Biotop sa vyskytuje v ledoch vodných tokov Cirochy, Stružnického potoka a Smolnického potoka.

Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (Tr 8, 6230) – jednotvárne aj kvetnaté, floristicky chudobné aj bohaté, prevažne sekundárne spoločenstvá pasienkov, prípadne lúk s Nardus stricta, na kyslých substrátoch v subalpínskom stupni. Biotop sa vyskytuje predovšetkým v oblasti hlavného karpatského hrebeňa a okolia Ruského.

Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (Tr I, 6210) – spoločenstvá s dominanciou teplomilných, xerofilných a mezofilných ostríc a sitín, skoro na jar s účasťou kvitnúcich efemérnych druhov. V súčasnej dobe prevažne nevyužívané. Biotop sa vyskytuje v lokalitách Gazdoráň, Kýčera, Poľany, Chelsanovec a Darnov.

Nížinné a podhorské kosné lúky (Lk I, 6510) – jednotvárne aj kvetnaté, jedno aj viacvrstvové, prevažne sekundárne spoločenstvá pasienkov, prípadne lúk. Biotop sa vyskytuje roztrúsene vo viacerých katastrach obce.

Bezkolencové lúky (Lk 4, 6410) – druhovo pestré, stredne vysoké travinno-bylinné porasty. Vegetačný vývoj je oproti mezofilným lúkam oneskorený. Vyskytujú sa na minerálnych a slatinných pôdach, s výrazným kolísaním hladiny spodnej vody. Porasty sú na jar spestrené rodmi Dactylorhiza a Orchis, neskôr kvitne Gladiolus imbricatus. Biotop sa vyskytuje predovšetkým na lokalite Sihla v Ruskom.

Vysokobylinné spoločenstvá vlhkých lúk (Lk 5, 6430) – kvetnaté vysokobylinné lúky na celoročne vlhkých až mokrých stanovištiach v alúviách vodných tokov, väčšina lúk je nevyužívaná. Biotop sa vyskytuje pozdĺž vodných tokov Cirochy, Stružnice, Smolnického potoka, Dary, Chotinky, Ol'chovca, Koloničky a Lieskovca.

Silikátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou (Sk 2, 8220) – druhovo chudobné spoločenstvá na skalných bralách a sutinách. Prevládajú machové a lišajníkové synúzie. Biotop sa vyskytuje v lokalitách Šípková a Záruba.



Nesprístupnené jaskynné útvary (Sk 8, 8310) – nekrasové pukliny a puklinové jaskyne v nekarbonátových horninách s dominantnou špecifickou zooložkou.

Horské jelšové lužné lesy (Ls I.4, 9IEO*) – porasty jelše sivej na brehoch horských tokov v chladných údoliach vo viacposchodovej štruktúre, v bylinnom podraze sa uplatňujú nitrofilné a hygrolilné druhy. Biotop sa vyskytuje roztrúsene predovšetkým v oblasti Hornej Cirochy.

Lipovo-javorové sutinové lesy (Ls 4, 9I80*) – spoločenstvá zmiešaných javorovo-jaseňovo-lipových lesov na svahových sutinách s bohato vyvinutým krovinným poschodím, v bylinnom podraze sa uplatňujú nitrofilné a heminitrofilné druhy. Biotop sa vyskytuje na severných svahoch Vihorlatu a pozdĺž hlavného karpatského hrebeňa.

Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (Ls 5.I, 9I30) – mezotrofné a eutrofné porasty čistých bučín a zmiešaných jedľovo-bukových lesov s bylinným podrastom náročným na pôdne živiny. Pri hromadení bukového opadu je znížená pokrývnosť bylinnej vrstvy až na 15%. Biotop sa dominantne vyskytuje takmer na celom lesnom fonde (URŠ Stakčín, 2008, s.29).

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. Riešené územie sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od takýchto zdrojov umiestnených v úrovni nadregionálnej alebo celoštátnej, čo má priaznivý vplyv na imisné zaťaženie územia. Emisie pochádzajú predovšetkým zo spaľovania fosílnych palív v lokálnych kúreniskách. Pozitívny vplyv na množstvo produkovaných emisií má plynofikácia obce. Vzhľadom na malé zaťaženie územia zo strany zdrojovej a cieľovej dopravy, vplyv mobilných zdrojov na aktuálnom imisnom zaťažení je priamo závislý na intenzite dopravy na cestách I/74 a II/558 trasovaných priamo cez zastavané územie obce Stakčín. Kritická úroveň imisnej záťaže oxidom siričitým a síranmi pre les a prirodzenú vegetáciu nie je prekračovaná a nie je prekračovaná ani limitná hodnota na ochranu ekosystémov za kalendárny rok a zimné obdobie, ktorá je stanovená v súlade s prílohou č. I k vyhláske MŽP SR č. 705/2002 Z.z. Tak isto nie je prekračovaná kritická úroveň imisnej záťaže oxidov dusíka a dusičnanov pre všetky ekosystémy, ani limitná hodnota na ochranu ekosystémov za kalendárny rok a zimné obdobie v súlade prílohou k citovanej vyhláske MŽP SR. V katastrálnom území obce Stakčín je zriadená regionálna monitorovacia stanica kvality ovzdušia a chemického zloženia zrážkových vôd (v správe SHMÚ na velíne vodárenskej nádrže Starina). Podľa údajov z velína sa priemerné ročné koncentrácie oxidu dusičitého v katastri Stakčína a Stariny pohybujú v intervale od 5 do 10 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Priemerná ročná depozícia dusíka (oxidov dusíka a ich oxidačných produktov) emiovanéo z domácich a zahraničných zdrojov sa pohybuje v hodnotách od 600 do 700 $\text{mg}\cdot\text{N}\cdot\text{m}^{-2}$. Priemerné ročné koncentrácie oxidu siričitého sa v katastri Stakčína a Stariny pohybujú v intervale od 0 do 10 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Priemerná ročná depozícia síry (oxidu a síranov) emitovanej z domácich a zahraničných zdrojov sa pohybuje v hodnotách od 1500 do 2000 $\text{mg}\cdot\text{S}\cdot\text{m}^{-2}$. Z výsledkov monitoringu prízemného ozónu vyplýva, že na celom území Slovenska je v súčasnosti prekračovaná cieľová hodnota prízemného ozónu pre ochranu vegetácie (URŠ Stakčín, 2008, s.30).

Právne predpisy na úseku štátnej správy ochrany ovzdušia:

Zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení zákona č. 245/2003 Z. z., zákona č. 525/2003 Z. z., zákona č. 572/2004 a zákona č. 541/2004 Z.z.

Zákon č. 76/1998 Z.z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 408/2000 Z.z., zákona č. 553/2001 Z.z., zákona č. 525/2003 Z. z. z zákona č. 364/2004 Z.z.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti aj sú:

- automobilová doprava na rýchlostnej ceste aj na miestnych komunikáciách,
- poľnohospodárska výroba (rastlinná výroba v okolí zastavaného územia – pohyb mechanizmov na poliach),
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v obci.



Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Snina	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	0,15	0,44	0,49	0,63	0,56	0,51	0,51	0,51	0,50	0,54	0,54
Oxid siričitý	0,38	0,47	0,42	0,50	0,24	0,18	0,20	0,20	0,17	0,17	0,21
Oxid dusíka	0,27	0,35	0,36	0,36	0,23	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Oxid uhoľnatý	0,45	1,06	1,02	1,01	0,82	0,78	0,78	0,76	0,77	0,81	0,81

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

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

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Snina	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tuhé emisie	117,0	350,8	398,0	503,0	458,6	411,8	412,0	413,6	401,2	435,1	437,5
Oxid siričitý	309,0	378,2	342,0	402,0	196,8	147,7	163,0	158,4	134,3	133,3	167,8
Oxid dusíka	218,0	281,7	286,0	291,0	188,1	190,4	200,0	202,5	199,1	201,0	200,0
Oxid uhoľnatý	365,0	856,1	824,0	809,0	666,8	630,5	630,0	610,8	620,9	655,2	650,3

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

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

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA_{eq,p} = 60 dB a v noci LA_{eq,p} = 50 dB. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste III. triedy, ktorá prechádza cez obec v smere východ – západ.

Pre potrebu územného plánovania legislatívny podklad definuje prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo väzbách na funkčné využitie územia. Najvyššie prípustná ekvivalentná hladina hluku LA_{eqP} vo vonkajších priestoroch je daná súčtom základnej hodnotou ekvivalentnej hladiny hluku 50dB(A) a korekcií zohľadňujúce miestne podmienky a denný čas. Pre územia v kontakte s cestami I.a II. - hých tried s prevládajúcou obytnou funkciou je maximálne prípustná ekvivalentná hladina 60 dB(A). Z výpočtu negatívnych dopadov dopravy na životné prostredie vyplýva miera zaťaženia územia. Výrazný zdroj hlukovej záťaže pre obyvateľstvo Stakčína predstavuje cesta I/74 (trasovaná priamo v zastavanom území obce). V nadväznosti na túto skutočnosť sa v obci nevykonáva monitoring hlukovej záťaže z cestnej dopravy, čo by bolo žiaduce (URŠ Stakčín, 2008, s.31).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. 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.



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

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Separ. zbierané zložky kom. odp.	2,21	2,47	4,09	4,15	4,81	6,02	5,78	5,64	7,01	7,41
Separ. z toho: nebezpečný odpad	0,09	0,16	0,17	0,24	0,28	0,31	0,40	0,26	0,34	0,29
Odpady zo záhrad a parkov	5,03	5,88	6,47	12,24	11,78	6,51	5,15	5,85	6,25	5,91
Iné komunálne odpady	90,15	88,92	85,90	79,44	80,36	83,96	84,46	83,18	81,62	80,84
Drobné stavebné odpady	2,62	2,73	3,54	4,17	3,05	3,51	4,61	5,33	5,12	5,84

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

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

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom podľa územie, typ ukazovateľa a rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mn.kom. odpadu (kg/obyv.)	202,40	204,01	203,45	230,77	234,25	251,98	247,41	255,07	246,71	244,11
Zhodnotenie (kg/obyv.)	11,26	14,46	5,88	22,63	31,48	21,53	21,70	20,61	30,33	29,05
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	191,14	189,55	187,18	184,23	199,27	210,06	222,39	232,35	215,75	214,72
Per.zhodn. kom. odpadu (%)	5,56	7,09	2,89	9,81	13,44	8,54	8,77	8,08	12,30	11,90
kompostovanie (%)	49,19	60,47	55,74	88,55	80,96	60,21	49,53	42,47	50,31	57,27
druhot. sur. (%)	37,98	35,47	18,08	6,10	16,17	37,79	38,69	54,51	43,30	42,25

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 programovacom období obec v oblasti odpadov plánuje zriadiť obecné kompostovisko. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťaženia obecného rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Odpadové vody



V obci je vybudovaná verejná splašková kanalizácia s ČOV. Staršie objekty v okrajových častiach ale aj centrálnej zóne majú vlastné žumpy, ktoré častokrát nevyhovujú technickým normám. Kanalizácia je v obci budovaná ako splašková. Všetky gravitačné kanalizačné stoky sú budované z PVC profilu DN 300. Výtlačné potrubia z čerpacích staníc sú z profilu DN 80 až DN 150 – PVC tlakové. Trasy stok smerovo sledujú cestné komunikácie. Pri križovaní stokovej siete s ostatnými inžinierskymi sieťami, sú stokové siete umiestnené v oceleovej chráničke. Súčasne s budovaním kanalizačnej siete boli vybudované aj prípojky k jednotlivým objektom. Prípojky sú budované profilu DN 200. Posledná etapa výstavby kanalizačnej siete bola realizovaná v roku 2011. Projekt bol financovaný z prostriedkov EÚ. Cieľom projektu bola výstavba verejnej kanalizácie a napojenie obyvateľov na ul. SNP, Ševčenkova, Dobrianskeho, Záhradná, Partizánska a Mierová. Hodnota projektu bola vyše 2 mil. €.

Lesné hospodárstvo

Les ako výnimočné spoločenstvo so svojimi nenahraditeľnými prírodnými funkciami predstavuje základnú podmienku existencie a vývoja organizmov, vrátane človeka. Má schopnosť v pomerne veľkom rozsahu tvoriť klímu v malých, stredných a veľkých rozmeroch. V porovnaní s inými rastlinnými spoločenstvami sú lesy najrozmernejšie ako výškové, tak v rozsahu účinnej povrchovej plochy. Ich rozčlenený korunový priestor vyvoláva spomalenie a značné vírivé premiešanie vzduchu. To všetko účinne pôsobí na spomalenie rýchlosti vetra. Les prispieva k zväčšovaniu vodných pár v ovzduší, ktoré sa prúdením vzduchu prenášajú do okolia. Les pôsobí priaznivo i na zloženie vzduchu, na jeho fyzikálne, chemické a biologické vlastnosti. V ovplyvňovaní prirodzeného prostredia majú lesné komplexy osobitný význam i pre bilanciu kyslíka a oxidu uhličitého vo vzduchu. Lesy výrazne menia aj radiačné a teplotné pomery atmosféry, a tým fyzikálne vlastnosti vzduchu. Medzi významné novodobé účinky lesov patrí aj ich pôsobenie na znečistenie kontaminácie ovzdušia. Lesný porast ovplyvňovaním pohybu vzduchu pôsobí aj na pohyb nečistôt. (<http://envirodopke.szm.com/les.htm>, 8.9.2013).

Lesy vo veľkom katastrálnom území Stakčína tvoria rozsiahle komplexy. V rámci potenciálnej prirodzenej vegetácie je vyčlenených šesť základných mapovacích jednotiek – lužné lesy podhorské a horské, jaseňovo – brestovo – dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy), dubovo-hrabové lesy karpatské, bukové kvetnaté lesy podhorské, bukové a jedľovo-bukové lesy a bukové lesy v horských polohách. Podľa štatistiky vo „veľkom“ katastrálnom území je evidovaných 12 961ha lesa, čo tvorí približne 77 % z celkovej plochy „veľkého“ katastrálneho územia. Prevažujú listnaté lesné spoločenstvá východokarpatskej oblasti, dominuje buk. Miestami sledujeme prímies ihličnatých porastov borovice, jedle a smreka, prípadne enklávy druhotných ihličnatých porastov. Lesné spoločenstvá pokrývajú svahy Bukovských vrchov, spolu s enklávami lúk, bývalých pasienkov a zarastajúcich priestorov po bývalom zastavanom území obcí tvoria kompaktnú prírodnú, resp. prírode sa približujúcu krajinu. Prevažujú lesy hospodárske, vystupujú aj lesy ochranné pozdĺž hranice s Poľskom (v rámci národného parku) a lesy osobitného určenia (okolo vodnej nádrže Starina a severozápadne od obce Stakčín). Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu a zoznam lesných biotopov nachádzajúcich sa vo „veľkom“ katastrálnom území obce Stakčín je uvedený v kapitole Biotopy európskeho a národného významu. Na pôvodných lúkach a pasienkoch v ekotónovom pásme medzi lesom a trvalými trávnyimi porastmi sa vyvinulo úspešné štádium s podielom 75 % nelesnej drevinovej vegetácie, čo predstavuje iniciačné štádium lesa (URŠ Stakčín, 2008, s.27).

Zeleň

Stakčín má mimoriadne hodnotnú historickú zeleň, ktorú dnes predstavujú dva izolované parky – starý a nový. Starý park sa nachádza pri materskej škôlke. Bol založený pravdepodobne na prelome 18. a 19. storočia. Rastú tam predovšetkým domáce druhy drevín - hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), javor poľný (*Acer campestre*) a javor mliečny (*Acer platanoides*). Rozsiahlejší nový park sa nachádza pred kaštieľom a Obecným domom. Vznikol v druhej polovici 19. storočia. Okrem domácich drevín tam boli vysadené i cudzokrajné dreviny ako dub močiarny (*Quercus palustris*), dub červený (*Quercus rubra*) a gledíčia trojtŕňová (*Gleditsia triacanthos*). Veľmi hodnotný je starý dub letný (*Quercus robur*) s obvodom 553 cm. Jeho vek sa odhaduje na 300 rokov, to znamená, že bol vysadený ešte pred samotným založením parku. Z ostatných pôvodných stromov si pozornosť zaslúži vzácny opadavý ihličnan tisovec dvojradový (*Taxodium distichum*), rastúci pred dvojbytovkou pri Obecnom dome. Svoju súčasnú podobu park dostal až po druhej svetovej vojne. Jeho plocha bola zredukovaná výstavbou dnešnej ulice SNP. Voľnokrajinárska kompozícia pôvodne anglického parku



bola následne doplnená o pravidelnú časť. Tú tvoril znížený štvorcový parter s fontánou v strede, ktorý bol chodníkom prepojený so zníženým okrúhlym parterom na protiľahlej strane parku. Oba tieto parky v minulosti rozdeľovala nielen budova samotného kaštieľa, ale i francúzska záhrada. Tá pozostávala z veľkého obdĺžnikového parteru a jej súčasťou bola vahadlová studňa a altánok (Bural', M., 2009)

Pôda

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia obce. Vzhľadom k veľmi dlhému času jej obnovy je potrebné v maximálnej miere zohľadňovať jej prirodzené vlastnosti. Rozsah pôdneho fondu je obmedzený, a práve preto musí byť v plnom rozsahu racionálne využívaný. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd.

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

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

Súvisiace právne normy:

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

Najrozsiahlšie škody na pôdnom fonde boli spôsobené exhalátmi z poľnohospodárskej výroby.

Kontaminácia pôdy

Z hľadiska kontaminácie pôd sa v riešenom území vyskytujú nekontaminované pôdy, resp. mierne kontaminované pôdy, geogénne podmienený obsah niektorých rizikových prvkov (Ba, Cr, Mo, Ni, V) dosahuje limitné hodnoty A (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002). Z pohľadu kontaminácie rastlinnej produkcie ťažkými kovmi sa v riešenom území prejavuje stredné riziko kontaminácie, čo predurčuje obmedzené využívanie (uprednostňovať trvalé trávne porasty, neodporúča sa aplikácia kompostov II.triedy a pestovanie plodín veľmi citlivých na príjem ťažkých kovov a ekologické hospodárenie). Z hľadiska odolnosti pôdy proti kompácii a intoxikácii sa v riešenom území nachádzajú pôdy so slabou odolnosťou voči intoxikácii kyslou skupinou rizikových kovov, silnou odolnosťou voči intoxikácii alkalickou skupinou rizikových kovov a slabou odolnosťou voči kompácii. Z hľadiska náchylnosti pôd na kyslosť prevládajú pôdy stredne náchylné na acidifikáciu s nižšou pufračnou schopnosťou a v povodí VN Starina i kyslé vylúhované pôdy na minerálne chudobných substrátoch (URŠ Stakčín, 2008, s.31).

Degradácia pôdy eróziou

Vonkajšími faktormi mechanickej degradácie pôd sú vietor a zrážky podporované typom reliéfu a antropogénnou činnosťou. Reliéf v riešenom území je mierne hornatý. Pri hodnotení potenciálnej vodnej erózie pôdy je riešené územie zaradené do kategórie silnej potenciálnej vodnej erózie ($1,5l - 5,00 \text{ mm.rok}^{-1}$) pôdy. V riešenom území je evidovaná stredne silná až silná aktuálna vodná erózia nelesnej poľnohospodárskej pôdy (Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002) (URŠ Stakčín, 2008, s.31).

Správa povodí



Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) s účinnosťou od 1. júna 2002. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Cez katastrálne územie obce nepreteká žiaden vodný tok.

Znečistenie povrchových vôd

V katastrálnom území Stakčín sú zriadené štyri odberné miesta na sledovanie kvality vody vodných tokov a vodárenskej nádrže Starina, t.j. Cirocha - vtok do vodnej nádrže, Stružnica – vtok do vodnej nádrže, VN Starina – priehradný múr a VN Starina – prítok do úpravne. Na úpravni vody Východoslovenskej vodárenskej sústavy a.s. sa v súčasnosti vykonáva sledovanie kvality vody biomonitringom. Katastrálne územie obce Stakčín spolu s katastrami bývalých obcí tvorí ochranné pásmo Vodnej nádrže Starina (240 ha) a pretekajú ním vodársky tok Cirocha a vodársky významné toky Stružnica, Dara, Berezovec (URŠ Stakčín, 2008, s.31).

Kvalitatívny režim podzemných vôd v oblasti je ovplyvňovaný:

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

Povrchové vody

Povrchové vody a vodné toky v riešenom území sú kontaminované ďalej predovšetkým splachmi humusu, pôdy (zeminy), hnojív, pesticídov vrátane vyvezených splaškov z polí a záhrad. Vďaka starostlivosti a kontrole zo strany obecného úradu sú prípady hádzania domového odpadu, kovového šrotu, obalov do vodných tokov skôr ojedinelé a periodicky sa odstraňujú. Značný rozsah chemického znečistenia predstavujú poľnohospodárske závody a nelegálne skládky odpadov, z ktorých sú často vylúhované aj toxické látky znečisťujúce povrchové i podzemné vody. Z hľadiska úrovne znečistenia podzemných vôd sa v katastrálnom území obce Stakčín prejavuje nízka až stredná úroveň tohto znečistenia (hodnoty v intervale 0,1– 1,0, resp. 1,1– 3,0) (URŠ Stakčín, 2008, s.31).

Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. O obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie obce pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území obce. Obec je pripojená na skupinový vodovod v správe VVS, a.s..

2.6 OBYVATEĽSTVO

Oblasť ľudských zdrojov je zameraná na rozvoj, vzdelanosti, zamestnanosti a trhu práce. Oblasti identifikované na lokálnej úrovni sú relevantné s Národným plánom zamestnanosti. Pre ľudské zdroje v obci je badateľný mierny trend poklesu s tendenciou presúvania váhy jednotlivých vekových skupín. Nasledujúca tabuľka prezentuje základnú demografickú štruktúru obyvateľov v obci.

Ukazovateľ	Hodnota
Počet obyvateľov k 31.12. 2012 spolu	2457
muži	1202
ženy	1255
Predproduktívny vek (0-14) spolu	357
Produktívny vek (15-54) ženy	685
Produktívny vek (15-59) muži	815
Poproduktívny vek (55+Ž, 60+M) spolu	600
Počet sobášov	11
Počet rozvodov	0



Počet živonarodených spolu	15
muži	8
ženy	7
Počet zomretých spolu	21
muži	12
ženy	9
Celkový prírastok (úbytok) obyv. spolu	-17
muži	-1
ženy	-16
www.statistics.sk	

Z hľadiska vierovyznania je obec heterogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlási k pravoslávne vierovyznaniu (65,24 %), rímskokatolíckemu (cca. 15,38 %) a menšia časť k gréckokatolíckemu vierovyznaniu (cca. 14,13 %). Približne 4 % obyvateľov je bez vierovyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	SODB 2011
Rímskokatolícke %	12,19	14,34	15,38
Evanjelické %	0,29	0,17	0,16
Gréckokatolícke %	10,75	13,67	14,13
Pravoslávne %	54,94	66,33	65,24
Čs. Husitské %	0,00	0,00	0,00
Bez vyznania %	4,06	3,9	4,00
Ostatné %	0,37	0,04	0,40
Nezistené %	17,4	1,01	0,68
www.statistics.sk			

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa 77,98 % obyvateľov hlási k slovenskej národnosti, a 12,23 % k rusínskej národnosti. Celkovo 6,54 % obyvateľov neudalo svoju národnosť. K rómskej národnosti sa hlási oficiálne len cca. 1,16 % obyvateľov. Realistickejší odhad predstavuje cca. 25 %.

Obyvateľstvo podľa národnosti k 31.12. podľa územie, národnostná štruktúra a rok											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
slovenská	84,79	84,82	84,78	84,74	84,71	84,66	84,62	84,60	84,55	78,03	77,98
maďarská	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05
rómska	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,35	1,15	1,16
česká, mor., sliezská	0,51	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,41	0,41
rusínska	8,81	8,83	8,85	8,86	8,89	8,91	8,94	8,95	8,97	12,20	12,23
ukrajinská	2,76	2,70	2,68	2,65	2,64	2,61	2,59	2,57	2,55	1,56	1,53
nemecká	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
poľská	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,04	0,03
ruská	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
iná a neudaná	1,65	1,66	1,69	1,72	1,73	1,75	1,76	1,78	1,79	6,51	6,54
Zdroj: http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/											

Okrem týchto národnostných skupín žijú v obci obyvatelia ukrajinskej a českej národnosti. Ostatné národnosti sú zastúpené nepatrne. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj hustoty obyvateľstva od roku 2002 do roku 2012.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres Snina	49,0	49,0	49,0	48,6	48,4	48,1	48,0	47,9	47,6	47,3	47,1
Obec Stakčín	14,1	14,0	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9
Zdroj: http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/											

Hustota obyvateľov v obci je výrazne nižšia ako v prípade okresnej štatistiky. Uvedené je dôsledkom zápočtu katastrov bývalých obcí pod VN Starina do jedného spoločného katastra obce Stakčín. V priebehu 11 ročného obdobia hodnota mierne narastá. V roku 2002 dosahovala hodnotu 14,1, do roku 2012 pomaly stúpala na 14,9.



Demografia

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

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

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.) podľa: územie, pohlavie a rok											
Stakčín	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	2365	2354	2370	2374	2410	2424	2437	2450	2468	2477	2457
Muži	1159	1152	1160	1162	1177	1183	1189	1196	1205	1214	1202
Ženy	1206	1202	1210	1212	1233	1241	1248	1254	1263	1263	1255

Zdroj: OcÚ Stakčín, 2011, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkový počet obyvateľov vykazuje v sledovanom období rastúci trend. Z hľadiska pohlavia, permanentne mierne presahuje počet žien počet mužov. Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 3,89 %. Priemerný koeficient rastu dosiahol hodnotu 1,00353, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,353 %. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu obyvateľov rómskeho etnika v obci.

Počet obyvateľov rómskeho etnika v obci (počet osôb)											
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvateľov	458	465	473	480	488	490	508	511	519	522	533

Počas sledovaného obdobia dochádza k nárastu počtu obyvateľov. Za sledované obdobie vzrástol počet obyvateľov o 16,3 %.

Prirodzený prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok obyvateľstva v obci.

Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva v obci (osoby)											
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Prírastok	-10	-2	9	10	14	27	15	8	10	14	-6

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v obci v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet zomrelých v obci prekračuje počet živonarodených obyvateľov v roku 2002, 2003 a v roku 2012. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2002, kedy klesol počet obyvateľov v dôsledku prirodzených tendencií o 10. Najvyšší prírastok bol zaznamenaný v roku 2007.

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje nerovnomerný vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend v roku 2004, 2006, 2009 a 2010.

Migračný prírastok / úbytok obyvateľov (osoby)											
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
prírastok	-10	-9	7	-6	22	-13	-2	5	8	-5	-14

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný od roku 2012. V uvedenom roku klesol počet obyvateľov v dôsledku migračných tendencií o 14.

Celkový prírastok

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



Celkový prírastok / úbytok obyvateľov (osoby) v obci											
Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet obyvateľov	-20	-11	16	4	36	14	13	13	18	9	-20

Ako prezentuje tabuľka, dochádzalo v obci k úbytku obyvateľstva len v roku 2002, 2003 a 2012. Najvyšší úbytok bol zaznamenaný v roku 2012. Úbytok bol spôsobený hlavne dôsledkom hospodárskej krízy, kedy obyvatelia obce odchádzali za pracovnými príležitosťami do iných sídel.

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) 5 ročná veková kategória a rok											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	2365	2354	2370	2374	2410	2424	2437	2450	2468	2477	2457
0	21	22	22	22	21	21	23	24	24	23	23
1-4	100	94	92	89	89	89	88	88	90	91	91
5-9	163	154	145	137	133	126	121	119	115	116	115
10-14	193	187	183	179	175	168	160	151	144	140	130
15-19	204	205	206	201	201	200	195	191	188	180	172
20-24	206	205	206	208	212	212	215	217	213	208	204
25-29	190	193	196	198	202	205	206	207	209	210	207
30-34	160	164	172	178	185	189	192	195	197	195	195
35-39	171	166	162	161	162	164	169	176	182	186	187
40-44	174	173	174	175	176	175	172	169	167	164	164
45-49	161	165	171	173	176	178	179	180	182	181	177
50-54	141	143	146	149	155	162	169	174	177	180	180
55-59	99	105	113	123	134	139	143	146	149	156	162
60-64	94	92	91	89	90	95	102	110	122	135	139
65-69	94	92	91	90	91	88	87	86	85	84	89
70-74	85	85	85	83	83	83	82	81	82	83	81
75-79	63	63	63	64	66	67	67	67	68	69	69
80-84	28	33	37	40	42	42	42	43	44	46	46
85-89	9	8	8	9	11	15	19	21	23	23	22
90-94	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	6
95-99	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 55-59 a 60-64. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Stakčín.

Prognózy

Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26
1-4	92	92	92	93	93	94	94	95	95	95	96
0 – priem. Index				1,014	% nárast – 0						15
1-4 priem. Index				1,005	% nárast 1 – 4						5
Abs. nárast											8
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,635
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,609



V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal narásť počet detí do 1 roka o 15 % a vo vekovej skupine 1 – 4 by mal narásť počet obyvateľov o 5 %. V priemere by mal ale klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Pokles by mal byť relatívne bezvýznamný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Veková skupina 5 – 14

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5-9	113	111	109	107	105	104	102	100	98	97	95
10-14	123	117	111	106	101	95	91	86	82	78	74
5-9 – pr. Index				0,983	% nárast – 5-9						-16
10-14 pr. Index				0,950	% nárast 10 – 14						-40
Abs. nárast											-68
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											9,577
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											6,378

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 68. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
15-19	167	162	157	152	147	143	139	135	131	127	123
15-19 - pr. Index				0,970	% nárast - 15-19						-26
Abs. nárast											-44
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											6,761
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,645

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2024 na 4,645 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov v tejto skupine o cca. 44 obyvateľov.

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20-24	202	201	199	198	196	195	193	192	190	189	188
25-29	208	208	209	209	210	210	211	211	212	212	213
20-24 - pr. Index				0,993	% nárast – 20 - 24						-7
25-29 - pr. Index				1,003	% nárast 25 - 29						3
Abs. nárast											-9
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											16,592
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											15,122

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 9 obyvateľov. Celkovo 7 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % nárast o 3 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
30-34	196	197	198	199	200	201	203	204	205	206	207
35-39	192	197	202	208	213	219	225	231	237	243	250
40-44	162	160	158	156	154	152	150	148	146	144	143
30-34 - pr. Index				1,006	% nárast – 30 - 34						6
35-39 - pr. Index				1,027	% nárast – 35 - 39						30
40-44 - pr. Index				0,987	% nárast – 40 - 44						-12
Abs. nárast											50
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											22,251
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,651

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 6 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času.

Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
45-49	177	177	176	176	176	176	175	175	175	175	174
50-54	184	188	192	196	200	204	209	213	218	223	228
55-59	166	171	177	182	187	193	199	205	211	217	223
45-49 – pr. Index				0,999	% nárast - 45-49						-1
50-54 - pr. Index				1,022	% nárast - 50-54						24
55-59 - pr. Index				1,030	% nárast - 55-59						34
Abs. nárast											99
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											21,329
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											23,615

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 55 – 59, pokles od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 34 %.

Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60-64	150	162	175	181	192	201	210	215	219	231	239
65-69	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
70-74	80	80	79	79	78	77	77	76	76	75	75
75-79	69	70	70	71	71	71	72	72	72	73	73
80-84	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
85-89	24	27	29	32	35	38	41	45	49	53	58
90-94	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18
95-99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,027	% nárast – 60+						31
Abs. nárast											143
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											18,873
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,987

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 31 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 22,98 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 143 obyvateľov. Pre



túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

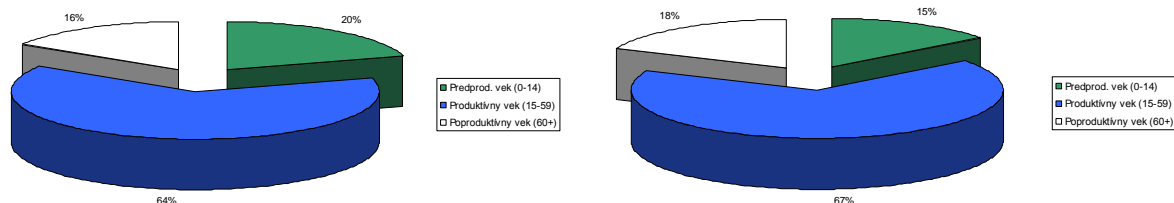
Ďalšie demografické charakteristiky

Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles o 33,1 %. V skupine v produktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Od roku 2002 do roku 2012 klesol počet obyvateľov v tejto skupine o 4,3 %. V skupine v poproduktívnom veku počas posledných 11 rokov vzrástol počet obyvateľov o 18,6 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	2365	2354	2370	2374	2410	2424	2437	2450	2468	2477	2457
Predprod. vek (0-14)	478	457	442	427	418	404	392	382	373	370	359
Produktívny vek (15-59)	1507	1518	1546	1565	1603	1623	1640	1654	1666	1662	1646
Poproduktívny vek (60+)	381	379	382	382	389	396	405	414	429	446	452

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



OcÚ Stakčín

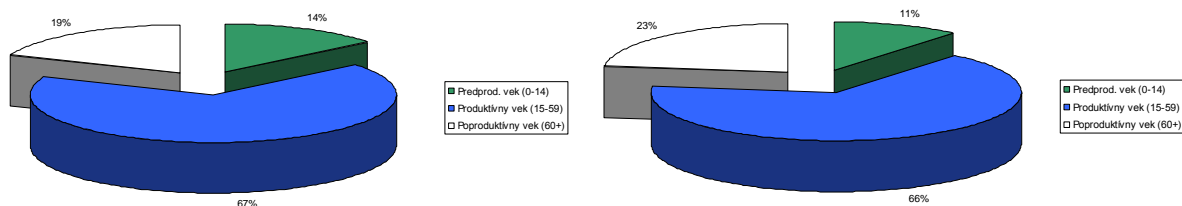
Do roku 2024 sa predpokladá nárast obyvateľov hlavne v skupine poproduktívneho veku. V skupine predproduktívnom veku sa predpokladá výrazný pokles.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2022

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Spolu	2470	2485	2502	2514	2532	2549	2567	2583	2599	2625	2648
Predprod. vek (0-14)	351	344	337	330	323	317	312	306	301	296	291
Produktívny vek (15-59)	1653	1660	1667	1675	1684	1693	1703	1714	1725	1736	1749
Poproduktívny vek (60+)	466	482	499	509	524	538	553	564	574	593	609

Zdroj: vlastné spracovanie

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 20 do 29 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 19 rokov a od 55 do 59.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Spolu	1507	1518	1546	1565	1603	1623	1640	1654	1666	1662	1646
15-19	204	205	206	201	201	200	195	191	188	180	172
20-24	206	205	206	208	212	212	215	217	213	208	204
25-29	190	193	196	198	202	205	206	207	209	210	207
30-34	160	164	172	178	185	189	192	195	197	195	195



35-39	171	166	162	161	162	164	169	176	182	186	187
40-44	174	173	174	175	176	175	172	169	167	164	164
45-49	161	165	171	173	176	178	179	180	182	181	177
50-54	141	143	146	149	155	162	169	174	177	180	180
55-59	99	105	113	123	134	139	143	146	149	156	162

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

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 39 rokov. Vysoký podiel tvoria aj obyvatelia od 40 do 54 rokov. Ide o ohrozené skupiny na trhu práce. Významný podiel v tejto skupine pripadá aj na rómske obyvateľstvo, práve preto je potrebné v tejto oblasti aplikovať opatrenia na zvýšenie pracovných návykov. Samozamestnávanie v tejto skupine má obmedzené možnosti, rovnako je problematické aj uplatnenie na trhu práce v dôsledku absencie kvalifikácie, resp. nedostatočnej kvalifikácie. Nasledujúca tabuľka prezentuje charakteristiky pohybu obyvateľstva v regióne.

Charakteristiky pohybu obyvateľstva (relatívne) podľa územie, typ ukazovateľa a rok												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Počet sobášov na 1000 obyvateľov	4,60	5,89	5,30	5,19	4,95	5,18	5,53	4,82	4,73	4,82	5,26	
Počet rozvodov na 1000 obyvateľov	1,44	1,32	0,92	1,51	1,31	2,11	2,38	1,56	1,67	1,60	2,08	
Počet živonarodených na 1000 obyv.	8,88	9,67	9,09	9,27	8,43	9,12	9,51	10,21	8,98	9,94	8,39	
Počet potratov na 100 narodených	39,49	38,85	37,15	35,99	32,83	25,56	34,78	25,82	27,83	25,86	29,78	
Počet zomretých na 1000 obyvateľov	9,53	10,08	11,00	9,91	10,05	10,28	9,97	9,95	10,04	10,44	9,74	
Prirodz. prír. (- úbytok) na 1000 ob.	-0,66	-0,41	-1,91	-0,64	-1,62	-1,16	-0,46	0,26	-1,07	-0,50	-1,34	
Celk. prír. (- úbytok) na 1000 obyv.	-2,91	-3,12	-3,64	-2,91	-4,26	-4,43	-2,63	-3,16	-4,94	-2,91	-4,29	

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

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa 77,98 % obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, a 12,23 % k rusínskej národnosti. Celkovo 6,54 % obyvateľov neudalo svoju národnosť. K rómskej národnosti sa hlási oficiálne len cca. 1,16 % obyvateľov. Realistickejší odhad predstavuje cca. 25 %.

Obyvateľstvo podľa národnosti k 31.12. podľa územie, národnostná štruktúra a rok												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
slovenská	84,79	84,82	84,78	84,74	84,71	84,66	84,62	84,60	84,55	78,03	77,98	
maďarská	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	
rómska	1,31	1,32	1,32	1,33	1,33	1,33	1,34	1,34	1,35	1,15	1,16	
česká, mor., sliezská	0,51	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,41	0,41	
rusínska	8,81	8,83	8,85	8,86	8,89	8,91	8,94	8,95	8,97	12,20	12,23	
ukrajinská	2,76	2,70	2,68	2,65	2,64	2,61	2,59	2,57	2,55	1,56	1,53	
nemecká	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	
poľská	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,04	0,03	
ruská	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	
iná a neudaná	1,65	1,66	1,69	1,72	1,73	1,75	1,76	1,78	1,79	6,51	6,54	

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

Okrem týchto národnostných skupín žijú v obci obyvatelia Ukrajinskej a Českej národnosti. Ostatné národnosti sú zastúpené nepatrne. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj indexu starnutia a priemerný vek obyvateľstva. Priemerný vek v oblasti pomaly narastá. V roku 2012 predstavoval 39,12 rokov.

Vybrané ukazovatele veku podľa územie, pohlavie, typ ukazovateľa a rok												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Okres Stakčín	92,41	97,28	101,31	106,53	112,37	118,70	124,78	131,29	139,03	144,90	149,38	
Index starnutia	92,41	97,28	101,31	106,53	112,37	118,70	124,78	131,29	139,03	144,90	149,38	
Priemerný vek	35,73	36,04	36,35	36,69	37,06	37,39	37,72	38,03	38,41	38,74	39,12	

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

Index starnutia pomaly narastá. Uvedené dokazuje aj predchádzajúca štatistika.



2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

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

Štruktúra pracujúcich podľa vzdelania

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zákl. a bez vzd.	5,84	8,66	11,72	12,20	10,42	8,49	8,48	8,56	9,08	7,53	8,86
Nižšie stredné	44,31	42,44	38,36	37,28	36,43	35,94	35,73	37,64	37,19	34,51	36,57
Úplné stredné	41,04	40,21	39,86	40,51	42,95	43,40	42,50	40,32	38,56	41,02	39,47
Vysokoškolské	8,83	8,66	10,06	10,01	10,26	12,17	13,29	13,48	15,23	16,96	15,09

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

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva



OcÚ Stakčín

Kvalita ľudského potenciálu meraná podielom obyvateľstva s vysokoškolským a úplným stredným vzdelaním na celkovom počte obyvateľstva je jedným z činiteľov ovplyvňujúcich životnú úroveň a úspešný rozvoj regiónu. V priebehu sledovaného obdobia klesol podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním, do roku 2012 klesol podiel na 39,47 %. Pozitívne je zvýšenie podielu vysokoškolsky vzdelaných na 15,09 %. Negatívom je zvýšenie počtu obyvateľov so základným vzdelaním.

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90. tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Svetová hospodárska kríza ovplyvnila nezamestnanosť v celom regióne, aj keď miernejšie ako v ostatných častiach Slovenska. Regionálny trh práce začal reagovať na priebeh svetovej ekonomickej recesie s oneskorením, ale aj tak veľmi mierne. Nepriaznivý vývoj pokračoval počas celého roku 2009 a 2010, keď evidovaná miera nezamestnanosti kontinuálne výrazne vzrástla. Z hľadiska medziokresného porovnania možno konštatovať, že okres Snina má jednu z najvyšších mier nezamestnanosti v rámci Slovenska, pričom na tejto pozícii sa drží už dlhodobo. Jedným z dôsledkov krízy na trhu práce regiónu je zmena štruktúry UoZ podľa pohlavia v neprospech mužov. Kým v období rokov 2006 až 2008 súvisle rástlo percentuálne zastúpenie žien v evidencii, v roku 2009 došlo k výraznému zvratu - priemerný medziročný podiel žien v evidencii medziročne výrazne poklesol a tendencia poklesu sa udržala aj v roku 2010. Evidenciu nezamestnaných v obci Stakčín uskutočňuje Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Humennom. V roku 2012 dosiahla miera nezamestnanosti úroveň 21,10 %, pričom výrazne vyššia bola zaznamenaná v prípade žien – 22,25 %.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Okres Snina	22,13	18,54	18,39	14,98	13,58	11,50	14,87	22,31	19,38	19,31	21,10
Muži	24,23	19,00	17,84	12,72	12,28	9,65	13,31	21,29	17,68	17,62	20,21
Ženy	19,77	17,97	19,09	17,89	15,23	13,97	16,98	23,70	21,76	21,55	22,25

Najpočetnejšiu skupinu tvoria dlhodobo nezamestnaní evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny po dobu nad 12 mesiacov. Percentuálne zastúpenie skupiny je viac ako 50 %. V prípade evidencie viac ako 48 mesiacov to bolo cca. 20 % nezamestnaných. Táto skutočnosť je alarmujúca.



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

Štruktúra nezamestnaných podľa vzdelania

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zák. a bez vzdel.	13,51	24,29	38,64	43,45	43,38	41,78	35,93	28,69	30,69	24,59	27,29
Nižšie stredné	44,34	41,16	33,49	30,71	31,91	32,50	30,39	30,29	33,75	32,99	30,14
Úplné stredné	39,02	32,12	24,71	23,72	22,35	22,24	28,13	35,10	29,86	32,84	32,43
Vysokoškolské	3,14	2,56	3,28	2,25	2,21	3,48	5,54	5,93	5,69	9,72	10,14

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

Dlhodobá nezamestnanosť je vážnym problémom, pretože mnoho ľudí, ktorí sú bez práce dlhšie ako dva roky stratili napríklad pracovné návyky. Bariérou pri hľadaní zamestnania je aj nedostatočné vzdelanie nezamestnaných. Aj preto o nich zamestnávateľa nemajú záujem, hoci už pociťujú nedostatok pracovnej sily. Pri súčasnej situácii na trhu práce regiónu je problematické vytvoriť pracovné miesta pre túto kategóriu, nakoľko zamestnávateľa zväčša požadujú kvalifikovanejšiu a vzdelanejšiu pracovnú silu. Medzi nižším vzdelaním, chýbajúcou kvalifikáciou a vylúčením z trhu práce je jednoznačná súvislosť, nakoľko vyššia úroveň vzdelania rozširuje možnosti na trhu práce. Za rizikovú skupinu UoZ najťažšie umiestniteľnú na trhu práce regiónu možno označiť dlhodobo evidovaných UoZ s nízkym stupňom vzdelania, pričom v rámci tejto skupiny sú zvlášť ohrození nezamestnaní so základným vzdelaním, vyučených a stredným odborným vzdelaním bez maturity. Z hľadiska veku nezamestnaných sú rizikovou skupinou vo veku 35 až 49 rokov. Početnou skupinou sú aj nezamestnaní vo veku od 25 do 34 rokov.

Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa vekových skupín

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
15-24	22,30	21,40	17,66	15,98	15,58	17,66	16,80	15,57	15,99	17,13	18,97
25-34	22,62	23,15	22,55	23,19	22,19	22,71	25,55	25,36	25,40	25,69	24,57
35-49	37,19	37,81	40,29	40,81	40,82	37,25	37,39	37,42	36,81	34,70	34,64
50 a viac	17,89	17,65	19,51	20,02	21,40	22,38	20,25	21,65	21,80	22,48	21,83

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

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

Verejné služby zamestnanosti

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



malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v obci. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Zamestnanosť v obci je determinovaná štruktúrou priemyslu a službotvorného sektora v okrese. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa pohlavia.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo v % podľa pohlavia											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Muži	55,64	55,23	56,05	56,78	56,95	56,47	56,94	57,36	56,40	56,85	57,14
Ženy	44,36	44,75	43,95	43,22	43,05	43,53	43,06	42,64	43,63	43,15	42,83

V obci je vyššie ekonomická aktivita v prípade mužov. V roku 2012 pripadalo na túto skupinu cca. 57,1 %. Celková miera ekonomickej aktivity v obci predstavuje 42,8 %.

Bilancia ekonomickej aktivity obyvateľstva podľa územie, pohlavie, časové obdobie, typ ukazovateľa a rok											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Miera eko. aktiv.	60,1	60	60,1	59,5	59,3	58,7	58,1	58,8	58,9	57,6	57,7
Miera zam. 15+	47,5	47,6	46	46,6	48,6	50,7	50,5	49,3	47,9	47,3	47,1
Miera zam. 15-64	54,6	54,8	52,9	53,7	55,9	58,3	58,2	56,7	55,2	54,4	54,4

V prípade obyvateľov od 15 do 64 rokov sa pohybuje miera zamestnanosti na 47,1 %. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa vzdelania. Najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva disponuje úplným stredným vzdelaním. Pripadá na túto skupinu podiel cca. 39,47 %. Nižším stredným vzdelaním disponuje cca. 36,57 % obyvateľov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo (VZPS)											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Zákl. a bez vzd.	5,84	8,66	11,72	12,20	10,42	8,49	8,48	8,56	9,08	7,53	8,86
Nižšie stredné	44,31	42,44	38,36	37,28	36,43	35,94	35,73	37,64	37,19	34,51	36,57
Úplné stredné	41,04	40,21	39,86	40,51	42,95	43,40	42,50	40,32	38,56	41,02	39,47
Vysokoškolské	8,83	8,66	10,06	10,01	10,26	12,17	13,29	13,48	15,23	16,96	15,09

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru zamestnanosti podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. V primárnom sektore sú zastúpené podnikateľské subjekty poľnohospodárskej výroby, kde okrem súkromne hospodáriacich roľníkov sa jej venujú poľnohospodárske organizácie.

Štruktúra zamestnanosti v obci podľa OKEČ a NACE											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pol., poľov. a les...	10,10	9,97	9,29	9,09	9,51	9,52	5,27	11,48	4,06	5,84	6,00
Priemysel spolu	45,09	45,05	45,78	47,16	45,83	44,32	49,76	28,24	26,31	34,21	29,90
Priemyselná výroba	43,43	43,40	43,96	44,83	42,20	40,82	46,27	23,59	23,11	21,82	21,38
Stavebníctvo	7,08	7,43	6,68	3,97	3,01	3,50	4,06	6,05	14,33	8,67	12,41
Veľkoob. a mal., opr....	2,71	2,50	2,73	4,39	4,63	4,42	4,98	4,55	7,15	9,46	10,37
Hotely a reštaurácie	0,04	0,33	0,34	0,38	0,48	0,50	0,41	0,69	0,50	0,69	0,72
Dopr., sklad., pošty ...	2,65	2,60	2,50	1,89	2,01	1,54	1,17	2,63	2,23	2,24	2,21
Finančné prostred...	0,49	0,60	0,67	0,67	0,68	0,73	0,75	1,11	0,90	0,84	0,79
Nehnuteľnosti, pren....	0,99	0,68	0,75	0,60	0,28	0,34	0,42	0,69	0,63	0,74	0,77
Verej. spr. a obrana...	5,16	5,54	3,84	4,83	5,23	5,45	5,64	13,44	14,87	13,94	14,49
Školstvo	13,64	15,38	16,74	16,02	16,51	16,74	16,46	15,24	20,38	12,39	15,38
Zdrav. a soc. pomoc	7,75	7,23	7,47	7,58	7,79	7,89	7,72	12,26	5,73	8,33	4,86
Ostatné spol., soc...	4,30	3,01	3,56	3,78	4,11	3,89	1,98	3,64	2,89	2,66	2,10

Pracovné príležitosti v obci a regióne sú prevažne v priemyselnej výrobe, stavebníctve, verejnom sektore, doprave a komerčných službách, ktoré sa po reštrukturalizácii budú rozmáhať. Mimo obce pracujú obyvatelia aj v školstve, zdravotníctve, atď..

Zamestnanosť a mzdy											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1Q-4Q	100,0	100,0	99,8	102,3	100,2	101,8	99,4	95,8	99,4	103,4	102,0
Index rastu zam.	359,0	378,0	416,0	438,0	468,0	498,0	546,0	573,0	594,0	608,0	613,0
Prie. nom. m. mzda (EUR)	109,2	105,4	110,1	105,2	106,8	106,5	109,6	105,0	103,7	102,4	100,8



V sledovanom období v priemere zamestnanosť vzrástla. Podobne rástla aj priemerná nominálna mzda. Za 11 ročné obdobie vzrástla mzda a viac ako 70,7 %. Čo sa týka medziročného rastu, mzdy rástli každý rok, až na rok 2012, kedy index spomalil na 100,8 %.

2.8 BÝVANIE

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

Základné údaje o domovom a bytovom fonde

Obec má vidiecky charakter zástavby s prevahou zastúpenia bytov v rodinných domoch. Neobývané byty tvoria 13,9 % z celkového počtu bytov. Časť z bytového fondu je určených na rekreáciu, časť je nespôsobilých na bývanie, ostatné boli neobývané z dôvodov zmeny vlastníka, súdneho konania, prestavby, a iných dôvodov. Je možné predpokladať, že tieto byty budú zaradené v najbližšom období do trvalo obývaného bytového fondu. V poslednom 20-ročnom období bolo postavených cca. 15 % jestvujúceho bytového fondu.

Domový a bytový fond (byty, domy) v roku 2001					
Ukazovateľ / Domy	Domy spolu	Neobývané domy	Byty spolu	Neobývané byty	
Počet domov	682	96	746	0	
Obec Stakčín					

Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti boli nasledovné: na jeden byt v obci v priemere pripadali 3,7 osoby, pričom na jednu osobu pripadlo v priemere cca. 17,7 m².

Ukazovatele úrovne bývania a vybavenosti domácností					
Ukazovateľ	Priemerný počet				Podiel trvalo obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (v %)
	trvalo bývajúcich osôb na 1 trvalo obývaný byt	m ² obytnej plochy na 1 trvalo obývaný byt	obytných miestností na 1 trvalo obývaný byt	m ² obytnej plochy na osobu	
Obec	3,7	65,49	3	17,7	90
OcÚ Stakčín					

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytového fondu v obci.

Štruktúra	Počet	%
1 izbový	4	0,61
2 izbový	42	6,42
3 izbový	220	33,64
4 izbový	131	20,03
5 a viacizbový	257	39,30
hospodárska budova	103	-
murovaná garáž	177	-

Vybavenosť domácností prezentuje nasledujúca tabuľka. Viac ako 95 % domácností disponuje základným vybavením ako televízor a chladnička. V prípade vybavenosti počítačom % vybavenosti výrazne kleslo.

Vybavenie domácností v %	Počet	%
televízor	570	98,62
chladnička	560	96,89
stolný počítač	210	36,33
notebook	46	7,96



mobilný telefón	461	79,76
automobil	299	51,73

Bývanie tvorí prevažnú časť zastavaného územia spolu so súkromnou hospodárskou zeleňou. Jestvujúca stavebná štruktúra sa navrhuje doplniť novou výstavbou a rozšíriť tak bytový fond v medzerách, prielukách a schátralých častiach obce, vzhľadom na majetkové možnosti. Objekty s dvoma a viac podlažiami sa navrhujú umiestňovať citlivo voči siluete obce do centrálnych polôh obce s polyfunkciou komerčnej vybavenosti a zdôrazňovať tak centralitu týchto polôh z kompozičného hľadiska. Zástavba reprezentujúca obytnú funkciu by sa mala prispôbiť nivelete existujúcich objektov s možnosťou umiestnenia aj iných funkcií, ktoré by neboli v konflikte s obytnou funkciou. Výber lokalít určených na výstavbu rodinných domov vychádza zo zásady prirodzeného rastu sídla, resp. z premisy intenzifikovať jestvujúcu rozvoľnenú zástavbu s cieľom vytvoriť kompaktné urbanistické plochy. Rozvojové programy obce v oblasti rekreácie - cestovného ruchu - turizmu a vytvorenie vhodných podmienok zo strany obce pre rozšírenie výroby, resp. prílev nových záujemcov o budovanie výrobných zariadení v obci, iniciujú. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. Predpokladá aj budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti, je však potrebné dodržať zásadu aby nebola potláčaná primárna funkcia bývania a potrebné parkovacie kapacity sa prednostne realizovali na vlastnom pozemku.

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.

2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Prechod z centrálne riadeného typu ekonomiky na trhovú umožnil mnohým občanom vo Stakčíne založiť si privátnu živnosť, a to osobnú, alebo skupinovú. Pri posudzovaní výhľadového vývoja hospodárskej základne v obci je treba rešpektovať aj vplyv kontinuity minulého vývoja a tradícií. V územnom usporiadaní plôch určených pre výrobu sa vychádza z princípu, že nové plochy budú naväzovať na stávajúce výrobné plochy a predstavujú ponuku pre rozvoj pracovných príležitostí v obci. Dominantné postavenie vo výrobe v obvode Stakčín bude mať i v návrhovom období, čo do podielu produkcie a zamestnanosti, odvetvie priemyselnej výroby – farmaceutický priemysel, poľnohospodárskej výroby, atď.. Celkovo sa v obci Stakčín nachádza 14 podnikateľských subjektov – právnických osôb. V obci sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

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

Fyzické osoby - podnikatelia podľa právnych foriem za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Fyzické osoby – podnik.	115	126	127	141	155	135	141	135	129
Živnostníci	112	124	125	139	152	131	137	129	122
Slobodné povolania	2	2	2	2	2	3	3	4	4
Samost. hosp. roľníci	1	0	0	0	1	1	1	2	3

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

Počet fyzických osôb podnikateľov v obci narastá. Od roku 2004 vzrástol počet podnikateľov na 75.

Právnické osoby za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Právnické osoby spolu	34	35	39	40	41	41	47	48	51
Právnické osoby ziskové	18	18	21	22	21	21	26	27	28
Právnické osoby neziskové	16	17	18	18	20	20	21	21	23

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

Počet právnických osôb podnikateľov v sledovanom období vzrástol dvojnásobne. Uvedené sa z časti prejavilo aj na miernej zvýšení zamestnanosti v obci. Aj keď sa na zamestnanosti nepodieľajú



významným spôsobom, pre ekonomiku obce majú veľký význam. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru subjektov podľa ekonomickej činnosti.

Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ) podľa územie, typ ukazovateľa a rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Pôdohospodárstvo, rybolov	26,94	25,35	24,37	20,94	18,67	17,42	15,90	15,61	14,21	13,38	12,36
Priemysel spolu	27,46	25,81	26,05	25,27	24,68	25,53	25,07	24,60	23,44	24,41	21,63
Stavebníctvo	27,46	25,81	26,05	24,91	24,37	25,23	24,80	23,81	22,44	23,24	20,53
Obchod	11,40	10,14	9,66	9,75	8,54	8,11	9,70	10,32	10,47	10,09	9,71
Hotely, reštaurácie	24,87	27,19	26,89	28,16	27,22	25,53	24,53	24,60	25,94	24,18	25,83
Doprava, sklad., pošty a tel.	2,07	1,84	2,10	1,44	1,58	2,40	2,43	2,38	2,74	3,05	3,31
Finančné sprostredkovanie	1,55	1,84	1,68	1,81	1,58	2,10	1,62	1,06	1,25	1,17	1,99
Neh. prenájom, obchod. čin.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,22
Školstvo	5,18	6,45	6,30	6,50	8,23	9,31	11,05	11,64	11,72	12,44	14,13
Zdrav. sociálna pomoc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,22
Ostatné	0,00	0,92	2,10	5,42	8,54	8,41	8,09	7,94	8,23	8,22	7,73

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

Z hľadiska ekonomických činností pôsobí najviac subjektov v oblasti obchodu a výroby.

Výroba

Výroba v obci má nevýznamný charakter, je zastúpená firmou BUKONA STAKČÍN s.r.o., ktorá sa orientuje na strojársku výrobu. Okrem tejto firmy sa nachádza v obci niekoľko iných výrobných prevádzok.

- BPS Belá, s.r.o., Duchnovičova 573/18, 067 61 Stakčín - výroba priemyselných hnojív a dusíkatých zlúčenín
- BRONTEUS, spoločnosť s ručením obmedzeným, Stakčín, Dlhá 562/75, 067 61 Stakčín - pilovanie a hobľovanie dreva
- FOPEX Plastic, s.r.o., Staničná 51, 067 61 Stakčín - výroba ostatných plastových výrobkov
- Grodza Michal-Obchodná činnosť, SNP 486, 067 61 Stakčín - výroba ostatných výrobkov z dreva; výroba výrobkov z korku, slamy a prúteného materiálu
- Hans Gerhard Behrendt, Čsl. Armády 71, 067 61 Stakčín - výroba nealkoholických nápojov; produkcia minerálnych vôd a iných fľaškových vôd
- HUPEKO PÍLA, spol. s r.o., Staničná 1, 067 61 Stakčín - pilovanie a hobľovanie dreva
- HUPEKO, spol. s r.o., Staničná, 067 61 Stakčín - výroba ostatných výrobkov z dreva; výroba výrobkov z korku, slamy a prúteného materiálu
- HUSŤAK H+J, s.r.o., Duchnovičova 287, 067 61 Stakčín - výroba dvíhacích a manipulačných zariadení
- ST a DU spol.s r.o., Parková 288/6, 067 61 Stakčín - výroba ostatných výrobkov z dreva; výroba výrobkov z korku, slamy a prúteného materiálu
- ZEMČUCH, spol. s r.o., Duchnovičova 305, 067 61 Stakčín - pilovanie a hobľovanie dreva
- Ján Poláčko T R I P O L, Partizánska 665/17, 067 61 Stakčín - výroba vlnitého papiera a lepenky a škatúľ z papiera a lepenky

Maloobchodné služby a iné komerčné služby

V obci sa v rámci základnej vybavenosti nachádzajú objekty maloobchodnej siete a služieb v súkromnom vlastníctve. Ich počet a kapacita poskytovaných služieb je závislá od momentálnej ekonomickej úspešnosti jednotlivých majiteľov a kúpyschopnosti miestneho obyvateľstva. V obci sa nachádzajú obchodné jednotky s potravinárskym tovarom, predajne nepotravinárskeho tovaru atď..

Druh komerčnej služby	počet - súčasný stav
Predajňa potravinárskeho tovaru	8
Pohostinské odbytové stredisko	5
Predajňa nepotravinárskeho tovaru	5
Predajňa pohonných látok	1
Zariadenie pre údržbu a opravu motorových vozidiel	2
Hotel (motel, hotel)	1
Turistická ubytovňa **, *	1
Ostatné hromadné ubytovacie zariadenia	1
holičstvo/kaderníctvo	1
oprava obuvi	1
reštaurácia	1
kaviareň	1
vináreň	1



Rozvíjajú sa na základe ponuky a dopytu na trhu a reprezentujú ho prevažne zariadenia obchodno-obslužnej vybavenosti a ubytovacie zariadenia. Obchodná sieť je zastúpená ponukou predajní potravinárskeho a nepotravinárskeho charakteru, ktoré sú situované ako samostatné zariadenia alebo ako súčasť rodinného domu. V budúcom rozvoji obce je potrebné sa orientovať na rozšírenie siete zariadení jednak pre potreby vlastných obyvateľov, ako aj pre zabezpečenie potrieb širšieho zázemia obce. Základná občianska vybavenosť (hlavne rozšírenie obchodnej siete a služieb) by sa mala rozvíjať jednak ako súčasť rodinných domov, alebo aj v samostatných objektoch, ktorých presnú lokalizáciu určí podrobnejšia dokumentácia.

Pol'nohospodárska výroba

Pol'nohospodárska výroba v obci sa zaoberá živočíšnou a rastlinnou prvovýrobou. Hospodársky dvor AGRIFOP, a.s. Stakčín sa nachádza v izolovanej polohe severovýchodným smerom od samotnej obce. V areály hospodárskeho dvora sa nachádza farma chovu dojníc pre celoročné ustajnenie. Orná pôda má v rámci katastra malé zastúpenie. Ide o plochy veľkoblokovej ornej pôdy vo vlastnom katastri Stakčína na juhu riešeného územia na zarovnanom reliéfe popri rieke Ciroche a aj na miernejších, prípadne zarovnaných svahoch v zázemí obce. V blízkosti obce sú rozložené aj enklávy pozemkov s maloblokovou ornou pôdou – úzkopásovými poliami. V katastroch bývalých obcí vysídlených z dôvodu výstavby účelovej vodnej nádrže Starina dochádza v súčasnosti k zarastaniu pôvodných maloblokových terasových polí a záhrad. Jestvujúca pol'nohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj pol'nohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity. V obci sa nenachádzajú žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromelióracie, š.p. Bratislava. Rozvoj pol'nohospodárskej výroby na území obce Stakčín je podmienený podnikateľskými zámermi AGRIFOP, a.s. Stakčín (ÚPO Stakčín, 2008, s.7). Celková výmera katastrálneho územia obce Stakčín s jej pridruženými katastrálnymi územiami (Dara, Starina nad Cirochou, Ostrožnica, Zvala, Smolník nad Cirochou, Pruské a Veľká Poľana) je 16 774 ha. Z hľadiska súčasnej krajinnej štruktúry majú v tomto území najvyššie zastúpenie lesné pozemky – 12 961 ha, čo predstavuje až 77 % lesnatosť územia. Z pol'nohospodárskej pôdy najviac zaberajú trvalé trávne porasty – 2434 ha (14,5%). Majú prevahu najmä v pridružených k.ú., kde sa aj pôvodné plochy ornej pôdy po asanácii územia zmenili na druh pozemku TTP. Orná pôda zaberá s výmerou 238 ha 1,4% a je sústredená vo vlastnom území k.ú. obce Stakčín. Záhrady a ovocné sady majú minimálny podiel 0,8 %, taktiež sústredené vo vlastnom území k.ú. obce Stakčín (ÚPO Stakčín, 2008, s.5-6).

Lesné hospodárstvo

Lesný pôdny fond obhospodarujú Lesy SR, š.p., Urbárske spoločnosti a iné spoločnosti. Lesy vo veľkom katastrálnom území Stakčína tvoria rozsiahle komplexy. Podľa štatistiky vo „veľkom“ katastrálnom území je evidovaných 12 961ha lesa, čo tvorí približne 77 % z celkovej plochy „veľkého“ katastrálneho územia. Prevažujú listnaté lesné spoločenstvá východokarpatskej oblasti, dominuje buk. Miestami sledujeme prímies ihličnatých porastov borovice, jedle a smreka, prípadne enklávy druhotných ihličnatých porastov. Prevažujú lesy hospodárske, vystupujú aj lesy ochranné pozdĺž hranice s Poľskom (v rámci národného parku) a lesy osobitného určenia (okolo vodnej nádrže Starina a severozápadne od obce Stakčín). Lesné spoločenstvá predstavujú biotopy európskeho alebo národného významu. Lesné porasty na území katastra obce Stakčín tvoria časť Lesného hospodárskeho celku Stakčín. Lesný hospodársky plán pre lesný hospodársky celok je platný na roky 2001–2010. Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem využívania lesných ciest pre turistické a cykloturistické chodníky, nezasahuje do územia lesov a na plochách lesov nerieši žiadnu funkčnú zmenu a považuje pre súčasné a budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde predpisy lesného hospodárskeho plánu za záväzné (ÚPO Stakčín, 2008, s.7).

2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest.

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



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

Materská škola

Materská škola, ktorá je organizačnou zložkou Základnej školy s materskou školou, SNP 412, Stakčín je dvojtriedna s celodennou výchovnou starostlivosťou s možnosťou poldenného pobytu. Zabezpečuje výchovu a vzdelávanie detí predškolského veku od 2 do 6 rokov a detí s odloženou povinnou školskou dochádzkou. Počet detí navštevujúcich materskú školu v školskom roku 2011/2012 je 42. Najvyšší možný počet prijatých detí je 49. Počet všetkých zamestnancov je 6, z toho 4 pedagogickí zamestnanci vrátane zástupkyne, jedna školníčka s kumulovanou pracovnou činnosťou školníčky a upratovačky a 1 upratovačka. Prevádzku kotolne zabezpečuje kurič, ktorý je kmeňovým zamestnancom základnej školy a kuchárka dovážajúca stravu je kmeňovou zamestnankyňou školskej jedálne (10.2.2014, <http://msstakcin.webnode.sk/dokumenty/>).

Základné kvantitatívne ukazovatele materskej školy					
Ukazovateľ - materská škola	2007	2008	2009	2010	2011
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedag. zamestnancov	4	4	4	4	4
Počet THP	2	2	2	2	2
Výstupový ukazovateľ					
Počet detí v MŠ za rok spolu	43	51	43	48	49
Počet tried v MŠ	2	2	2	2	2
Počet predškolákov + odl. šk. doch.	20 + 2	16 + 1	11 + 0	17 + 4	23 + 1
Počet projektov	0	0	0	0	0

Materská škola je pavilónového typu, zriadená v účelovej budove. Priestorové usporiadanie, funkčné členenie zariadenia a vybavenie zodpovedá veku, telesným špecifikám, psychosomatickému rozvoju a zdravému vývoju detí. Objekt materskej školy pozostáva z dvoch pavilónov (učebného a hospodárskeho) prepojených terasami a školského dvora. V dvojpodlažnom učebnom pavilóne, v ktorom rozmiestnenie miestností na prízemí a poschodí je totožné, sa nachádzajú herne, spálne, šatne, sociálne zariadenia – umývárň a WC detí, šatne a sociálne zariadenia pre pedagogických zamestnancov, rozdeľovne jedál a sklady. Herne sú vybavené nábytkom pre deti predškolského veku rozloženým v priestore tak, aby mali deti možnosť individuálne, skupinovo aj frontálne vykonávať činnosti, aktivity a hry. V spálňach sú ležadlá zodpovedajúce psychosomatickým osobitostiam detí, hygienickému, zdravotnému a bezpečnostnému hľadisku. Ich rozmiestnenie ponúka deťom pocit súkromia a spokojnosti. Sociálne zariadenia sú vybavené 5-mi umývadlami s prívodom teplej a studenej pitnej vody, sprchou, skrinkami na uloženie zubných kefiek, zubných pást, pohárov a uterákov a 5-mi WC misami. Pre osobnú hygienu pedagogických zamestnancov je 1 WC, 1 umývadlo a vešáčky na uteráky pre učiteľky a kuchárku. Jedálne sú súčasťou triedy. Prípravovne jedál susedia s herňami. Porciuje sa v nich strava pre deti a zamestnancov, ktorá sa dováža vo varniciach zo zariadenia školského stravovania pri základnej škole. V hospodárskom pavilóne sa nachádzajú riaditeľňa, šatňa nepedagogických zamestnancov, práčovňa a žehliareň, sklad čistej bielizne, sklad materiálových zásob, sklady učebných pomôcok, sociálne zariadenie a chodby. Vstup do oboch pavilónov je zo školského dvora. Školská kuchyňa a školská jedáleň nie sú v prevádzke (10.2.2014, <http://msstakcin.webnode.sk/dokumenty/>).

Základné školstvo

V obci sa nachádza plnoorganizovaná základná škola. Budova základnej školy bola uvedená do užívania v roku 1959. Počas existencie školy v Stakčíne sa v nej vystriedalo 7 riaditeľov, 8 zástupcov



riaditeľa, takmer 160 pedagogických zamestnancov, z toho 126 učiteľov, tisíce žiakov zo Stakčína, Stakčínskej Roztoky, Kolonice, Jalovej, Ladomirova a Kalnej Roztoky. V súčasnej dobe na škole pracuje 36 zamestnancov. V škole sa nachádza 15 tried a 9 odborných učební. Škola má zriadené a využíva odborné učebne: telocvičňu, posilňovňu, odbornú učebňu pre vyučovanie matematiky a fyziky, odbornú učebňu pre vyučovanie chémie a prírodopisu, dve učebne výpočtovej techniky, školské dielne, školskú kuchynku pre vyučovanie špecifickej prípravy dievčat, školskú knižnicu a spoločenskú miestnosť s kapacitou 150 miest na sedenie.

Základná škola	2007	2008	2009	2010	2011
Počet detí	266	258	248	239	220
Počet integrovaných detí	13	11	10	11	13
P.detí so zníž. zn. správania	3	7	11	8	11
Počet detí opakujúcich ročník	2	0	6	8	8

Za budovou školy je viacúčelové ihrisko s umelým povrchom, ktoré môžu využívať nielen žiaci našej školy, ale aj široká verejnosť. Viacúčelové ihrisko bolo vybudované vďaka finančnej podpore Úradu vlády SR a Nadácie SPP. Jedná sa o viacúčelové ihrisko s umelou trávou s oploštením a osvetlením pre loptové hry.

Ukazovateľ - základná škola	2007	2008	2009	2010	2011
Vstupný ukazovateľ					
Počet pedagogických zamestnancov	19	20	20	20	20
Počet THP	5	5	5	5	5
Výstupový ukazovateľ					
Počet žiakov v základnej škole	266	258	248	239	220
Počet tried v ZŠ	14	13	14	14	13
Počet špecializovaných učební	4	5	5	5	5
Počet žiakov zapísaných do 1. ročníka	20	24	17	24	28
Počet deviatakov spolu	40	33	33	36	29
Počet krúžkov v ZŠ	19	18	19	17	17
Počet projektov	6	7	8	6	6
Výsledkový ukazovateľ					
počet žiakov - prospeli	264	258	240	225	212
počet žiakov - neprospeli	2	0	8	13	8
znižená známka zo správania (počet)	3	7	11	8	11
priem. počet bodov matematika MONITOR	21,6	21,6	11,97	10,81	14,18
priem. počet b. slov. jazyk MONITOR	22,8	22,8	16,61	13,53	13,75
% úspešnosť matematika MONITOR	71,9	71,9	59,8	54	70,9
% úspešnosť slov. jazyk MONITOR	76,1	76,1	83,1	67,6	68,8
počet prijatých deviatakov na SŠ	40	33	33	36	29

Trendy

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



Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26
1-4	92	92	92	93	93	94	94	95	95	95	96
0 – priem. Index				1,014	% nárast – 0						15
1-4 priem. Index				1,005	% nárast 1 – 4						5
Abs. nárast											8
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,635
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,609

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal narásť počet detí do 1 roka o 15 % a vo vekovej skupine 1 – 4 by mal narásť počet obyvateľov o 5 %. V priemere by mal ale klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Pokles by mal byť relatívne bezvýznamný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5-9	113	111	109	107	105	104	102	100	98	97	95
10-14	123	117	111	106	101	95	91	86	82	78	74
5-9 – pr. Index				0,983	% nárast – 5-9						-16
10-14 pr. Index				0,950	% nárast 10 – 14						-40
Abs. nárast											-68
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											9,577
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											6,378

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 68. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

2.11 SOCIÁLNA SFÉRA

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

Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca obec a ÚPSVaR v Humennom, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec.

V obci sa zaoberá sociálnou oblasťou Farský úrad v Stakčíne. Zabezpečuje návštevy starých a chorých, pastoračnú službu, voľnočasové aktivity pre deti a mládež, kultúrne podujatia, protidrogové prednášky a charitatívnu činnosť.

Slovenský zväz TP – základná organizácia Stakčín: sociálna prevencia, poradenstvo (aj za pomoci ÚPSVaR – formou účasti na schôdzach základnej organizácie), vytváranie vhodných pracovných, spoločenských a kultúrnych podmienok života zdravotne postihnutých občanov, rehabilitačná činnosť návštevy imobilných občanov v domácom prostredí.

SČK – jednorázová materiálna výpomoc, kurzy prvej predlekárskej pomoci - účasť na súťažiach, kontakt so spoločenským prostredím.

Jednota dôchodcov Slovenska - základná organizácia Stakčín: sociálna prevencia, poradenstvo, vytváranie vhodných spoločenských a kultúrnych podmienok života seniorov.



Trendy

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

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

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

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



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

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

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60-64	150	162	175	181	192	201	210	215	219	231	239
65-69	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
70-74	80	80	79	79	78	77	77	76	76	75	75
75-79	69	70	70	71	71	71	72	72	72	73	73
80-84	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
85-89	24	27	29	32	35	38	41	45	49	53	58
90-94	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18
95-99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,027	% nárast – 60+						31
Abs. nárast											143
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											18,873
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,987

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 31 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 22,98 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 143 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12 ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť o obyvateľov na území obce je dobre riešená. Zdravotnícke služby pre obyvateľov obce sú zabezpečované v zdravotnom stredisku, ktoré je lokalizované v centrálnej časti obce, v rámci sústredenej občianskej vybavenosti. Zdravotné stredisko zabezpečuje ambulantné služby všeobecného (súkromný) lekára. V obci sa nachádza ambulancia detského lekára, stomatologická ambulancia a lekáreň. Z hľadiska priestorových podmienok pre poskytovanie primárnych zdravotníckych služieb zariadenie v súčasnosti postačuje. Zdravotnícka starostlivosť v nemocniciach a rôzna špecializovaná odborná zdravotnícka starostlivosť sa poskytuje v zdravotníckych zariadeniach predovšetkým v Snine a Humennom.

Prognóza cieľovej skupiny

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

Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26



1-4	92	92	92	93	93	94	94	95	95	95	96
0 – priem. Index				1,014	% nárast – 0						15
1-4 priem. Index				1,005	% nárast 1 – 4						5
Abs. nárast											8
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											4,635
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,609

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal narášť počet detí do 1 roka o 15 % a vo vekovej skupine 1 – 4 by mal narášť počet obyvateľov o 5 %. V priemere by mal ale klesať podiel na celkovom počte obyvateľov. Pokles by mal byť relatívne bezvýznamný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60-64	150	162	175	181	192	201	210	215	219	231	239
65-69	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
70-74	80	80	79	79	78	77	77	76	76	75	75
75-79	69	70	70	71	71	71	72	72	72	73	73
80-84	47	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
85-89	24	27	29	32	35	38	41	45	49	53	58
90-94	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	18
95-99	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,027	% nárast – 60+						31
Abs. nárast											143
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											18,873
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,987

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 31 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 22,98 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 143 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.13 ŠPORT

V súčasnosti je v obci riešená športová infraštruktúra vo vyhovujúcej forme. V obci sa nachádza 2 veľké futbalové ihriská, 1 volejbalové ihrisko, tenisový kurt a telocvičňa v rámci základnej školy. V obci sú vybudované 2 detské ihriská a viacúčelové ihrisko. V obci sú činné 3 športové kluby – futbalový, stolnotenisový a paraglidingový klub Vihorlat. Klub pôsobí v okresoch Humenné, Snina a Michalovce, ktoré sa vyznačujú nádherným prostredím a výbornými letovými terénmi, napr. Krivoštianka, Kamenica n/Cir., Nižná Jablonka, Malý Bukovec. Venuje sa voľnému lietaniu, ako i motorovému paraglidingu. Hlavným cieľom je rozvoj a propagácia paraglidingového lietania. (10.2.2014, http://stakcin.eu//index.php?option=com_content&task=view&id=41&Itemid=81).

Rozsah, štruktúra a dostupnosť plôch v obci je dostačujúca. V rámci katastra sa nachádza poľovnícky revír. Športová infraštruktúra je doplnená prevádzkovými budovami – šatne a administratívne priestory športového klubu.

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 trávajú 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.

Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
15-19	167	162	157	152	147	143	139	135	131	127	123
15-19 - pr. Index				0,970	% nárast - 15-19						-26
Abs. nárast											-44
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											6,761
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,645

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2024 na 4,645 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov v tejto skupine o cca. 44 obyvateľov.

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20-24	202	201	199	198	196	195	193	192	190	189	188
25-29	208	208	209	209	210	210	211	211	212	212	213
20-24 - pr. Index				0,993	% nárast – 20 - 24						-7
25-29 - pr. Index				1,003	% nárast 25 - 29						3
Abs. nárast											-9
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											16,592
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											15,122

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 9 obyvateľov. Celkovo 7 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % nárast o 3 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.



Veková skupina 30 – 44

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
30-34	196	197	198	199	200	201	203	204	205	206	207
35-39	192	197	202	208	213	219	225	231	237	243	250
40-44	162	160	158	156	154	152	150	148	146	144	143
30-34 - pr. Index				1,006	% nárast – 30 - 34						6
35-39 - pr. Index				1,027	% nárast – 35 - 39						30
40-44 - pr. Index				0,987	% nárast – 40 - 44						-12
Abs. nárast											50
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											22,251
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,651

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 6 %. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času.

2.14 KULTÚRA

Kultúra v obci je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti danej obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. V obci sa nachádza funkčný kultúrny dom a obecná knižnica.

V obci Stakčín a jej okolí sa nachádza množstvo kultúrnych pamiatok.

Nález bronzovej sekerky

Nález bronzovej sekerky s tulajkou a uškom v chotári obce (rok 1964) dokumentuje praveké osídlenie. Malé sekerky tohto tvaru boli veľmi rozšírené a bežne používané na sklonku doby bronzovej, teda v období na prelome 2. a 1. tisícročia pred n. l. Stopy stredovekého osídlenia boli zachytené na terase, po pravej strane Čirochy, severne od obce.

Drevené kostolíky

Topoľa - cerkva archaniela Michala, postavená okolo r.1700. Je umiestnená na strmom kopci nad dedinou. Obklopuje ju cintorín. V areáli sa nachádza samostatná zvonica postavená v 20. stor. na miestnej staršej. Trojdielna zrubová je prikrýta šindľovou strechou, z ktorej vyčnievajú dve vežičky. Ikonostas je z polovice 18.storočia.

Ruský Potok - cerkva archaniela Michala z pol.18.storočia, tvorí dominantu obce na jej východnom svahu. Pôvodne bol areál ohradený kamenným múrom s dvoma bránkami. V roku 1956 bola pri cerkvi postavená samostatná drevená zvonica. V šindľovej streche sú veľmi citlivo zakomponované dve vežičky. Ikonostas je z obdobia vzniku stavby. Cenné sú liturgické knihy, ktoré ešte v pol. 17. stor. boli vytlačené v L'vove.

Kalná Rostoka - cerkva sv. Bazila Veľkého, postavená koncom 18.storočia obnovená v roku 1839. Je to trojdielna zrubová stavba s polygonálnou oltárovou časťou. Zvonku je zrub omastený hlinou a je obielený. Ikonostas je z pol.18.stor. Ikona Kristus je tu z roku 1773. Zvonica sa nachádza pred cerkvou a pochádza z 20. storočia.

Hrabová Rostoka - cerkva sv. Bazila Veľkého, postavená v pol.18.stor. Je to trojdielna zrubová stavba, prikrýta šindľovou strechou. Interiér je prevažne barokový z 18.stor. V interiéri sa nachádza zaujímavá skriňa zhotovená v gotickom slohu.

Uličské Krivé - cerkva archaniela Michala z 18.stor. je situovaná uprostred obce. Spočíva na nízkych kamenných základoch. Oltárna časť má polygonálny tvar. Z mohutnej šindľovej strechy vyčnievajú dve veže s jednoduchými krížmi. Ikonostas pochádza z 18.stor. a je zhotovený v barokovom slohu.

Miestny park

Cenný parkový objekt pôvodne v anglickom štýle s pravidelnou a voľnokrajinnou úpravou. Nachádzajú sa tu 3 generácie stromov, 19 druhov v 10-tich čeladiach, z ktorých je vzácny najmä dub močiarny s priemerom 120 cm a duglaska tisolistá s priemerom 180cm. Park bol vyhlásený za chránený uznesením Rady ONV v Humennom č.180/1977 zo dňa 26.augusta 1977. Park je v celkovej výmere 2,6295 ha. V parku je vyhlásená stavebná uzávera a zákaz ďalších činností, ktoré by mohli ohroziť jeho kultúrno- historické a prírodné hodnoty.

Kaštieľ v Stakčine

Kaštieľ v Stakčine z druhej polovice 18. storočia, pôvodne rokokový. Začiatkom 19. storočia prestavaný. V súčasnosti sa tam nachádza kultúrna stredisko. V okolí sa nachádza park, ktorý je zaradený medzi chránené parky Slovenska. Pôvodná stavba



predstavovala prízemný blok obdĺžnikového tvaru so stredným arkádovým rizalitom no oboch stranách . pôvodné priečelie sa zachovalo na vstupnej fasáde s rokokovou úpravou mozardnej strechy . Priečelie je zakončené šesťbokými nárožnými vežičkami.

Chrám Svätej Trojice v Stakčíne

Postavený v rokoch: 1947 – 1952. Chrám je vybudovaný v novobyzantskom slohu . Charakteristickým znakom je veľká centrálna kupola stojaca na 4 kolónach . Tento chrám má všetky atribúty cirkevnej architektúry . Pôdorys je do tvaru kríža , je smerovaný na východ . Ma tri hlavné časti - pritvor, chrámová loď a oltárna časť (svätyňa svätých) (10.2.2014, http://stakcin.eu//index.php?option=com_content&task=view&id=32&Itemid=64#pamiatky).

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu 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 dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

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

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



- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledk-ov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
20-24	202	201	199	198	196	195	193	192	190	189	188
25-29	208	208	209	209	210	210	211	211	212	212	213
20-24 - pr. Index				0,993	% nárast – 20 - 24						-7
25-29 - pr. Index				1,003	% nárast 25 - 29						3
Abs. nárast											-9
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											16,592
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											15,122

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 9 obyvateľov. Celkovo 7 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % nárast o 3 %. Táto skupina je spotrebiteľov bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
45-49	177	177	176	176	176	176	175	175	175	175	174
50-54	184	188	192	196	200	204	209	213	218	223	228
55-59	166	171	177	182	187	193	199	205	211	217	223
45-49 - pr. Index				0,999	% nárast - 45-49						-1
50-54 - pr. Index				1,022	% nárast - 50-54						24
55-59 - pr. Index				1,030	% nárast - 55-59						34
Abs. nárast											99
% z celkového počtu obyvateľov - 2014											21,329
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											23,615

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 55 – 59, pokles od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 34 %.

2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti sa v obci nachádzajú 3 ubytovacie zariadenie penziónového, prípadne hotelového typu.

Turistická ubytovňa Obecný dom Stakčín

Turistická ubytovňa Obecný dom Stakčín poskytuje ubytovanie v dvoj a v trojposteľových izbách. Kapacita ubytovne je tridsať postelí. Na izbách sú k dispozícii sprchy s teplou vodou, toalety sú spoločné. V ubytovni je k dispozícii kuchynka a spoločenská miestnosť s televízorom.

Hotel Armales

Hotel ARMALES v Stakčíne tvorí vstupnú bránu do Národného parku POLONINY. Je obklopený prírodou Chránenej krajiny oblasti Východné Karpaty s vodnou nádržou Starina. Hotel poskytuje stravovacie služby v reštaurácii, expresse s terasou, nočnom bare, ubytovanie s kapacitou 40 lôžok v 4 komfortných apartmánach, dvoj až trojlôžkových izbách a jednej bezbarierovej izbe pre telesne postihnutých. K dispozícií je sauna, perličkové kúpele, masáže. Ponúkame turistiku a hubárstvo so sprievodcom, cykloturistiku, možnosti poľovačky a rybačky (10.2.2014, http://stakcin.eu/index.php?option=com_content&task=view&id=29&Itemid=68).



Ubytovanie v súkromí - Miroslav Bober

Ubytovanie v súkromí max. pre 11 osôb. K dispozícii sú dve trojposteľové izby + prístelka a jedna dvojposteľová izba + prístelka, dve kuchyne, dve kúpeľne s WC, jedna spoločenská miestnosť. Na posedenie a grilovanie je k dispozícii altánok. Možnosť ubytovania aj so psom. Parkovanie vo dvore, uzamykateľná miestnosť na parkovanie bicyklov.

2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V obci je dostupné jedno stravovacie zariadenie. Reštauračné služby poskytuje hotel Armales. Jednoduché jedlá je možné konzumovať v tunajších pohostinstvách.

2.17 CESTOVNÝ RUCH

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti zaraďujú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti. Prírodné podmienky a životné prostredie sú predpokladom pre rozvoj záujmovej športovej aktivity. Zavedenie systematického a koordinovaného prístupu s okolitým územím k riešeniu tejto problematiky môžu priaznivo podporiť rozvoj rekreačnej funkcie. V obci sa nachádzajú poľovnícke revíry. S cieľom zvýšenia potenciálu ekonomických aktivít spojených s cestovným ruchom v regióne, skvalitnenia využívania kultúrnych pamiatok pre rozvoj prihraničného cestovného ruchu, podpory rozvoja kultúrneho dedičstva a tradičných remesiel v záujme rozvoja cezhraničného turizmu a zlepšovania služieb a produktov a spoločného využívania infraštruktúry cestovného ruchu. Chotár je vhodný pre krátkodobý cestovný ruch prevažne letného využitia na báze turistiky, cykloturistiky a mototuristiky, vlastivedy, ale aj poľovníctva a pod. regionálneho a medzinárodného významu.

V okolí obce Stakčín je množstvo atraktívnych turistických chodníkov, na ktorých môžete spoznávať krásy prírody v chránených krajinných oblastiach a v národnom parku, či kultúrne a historické pamiatky.

Hrebeňom Poloninských Karpát- 20 hod.

Nová Sedlica (416 mnm) - Kremenec (1210 mnm) - Kamenná lúka (1201 mnm) - Riaba Skala (1167 mnm) - Ďurkovec (1189 mnm) - Pľaša (1163 mnm) - Ruské Sedlo (797 mnm) - Černiny (929 mnm) - Balnica (712 mnm)

Chodník Ruskou cestou ("Porta Rusica") - 6 hod.

Runina (560 mnm) - zaniknutá obec Smrekovica (550 mnm) - zaniknutá obec Ruské (510 mnm) - Ruské Sedlo (797 mnm). Možnosť pokračovať do Cisny (Poľsko).

Chodník ikon- 4 hod.

Uličské Krivé (280 mnm) - Sedlo pod Vežou (500 mnm) - Ruský Potok (443 mnm) - Sedlo pod Kýčera (660 mnm) - Topoľa, pomník Alexandra Duchnoviča (393 mnm)

Chodník Nová Sedlica - Čierť až- 3 hod.

Nová Sedlica (416 mnm) - Sedlo pod Príkrym (850 mnm) - Čierť až (1071 mnm)

Chodník Runina - Komúrny- 2 hod.

Runina (560 mnm) - Vysoká Kýčera (750 mnm) - Sedlo Komúrny pod Ďurkovcom (1060 mnm). Nad obcou Runina pred Vysokou Kýčera je odbočka na pútnické miesto zjavenia Panny Márie "Tri studničky".

Dolinou pirátskej Udavy- 2 hod.

Osadné (370 mnm) - Ďakov (550 mnm) - Balnica (712 mnm). Možnosť pokračovať do Poľska Bieszczadskou úzkokoľajkou vybudovanou v roku 1895.

Chodník k Mergencovmu kameňu- 1 hod.

Ulič (268 mnm) - Sedlo pod Veľkou Ostrou (390 mnm)

Dolinou Hlbokého potoka- 3 hod.

V okolí obce sa nachádza niekoľko cyklotrás:

Karpatská cyklomagistrála

Z Poľska cez Duklu, Prešov, Hostovice, Pčolinné, Sninu, Sninské Rybníky, Strihovec, Dúbravu, Ubl'ú, s pokračovaním na Ukrajinu, do Rumunska a Maďarska.

R61-Zelený bicykel

Z Poľska cez Ruské sedlo, Jalovú, Stakčín, Kolonické sedlo, Ubl'ú, s pokračovaním na Ukrajinu a späť do poľského Leska.

Cyklochodník ikon

Stakčín (257 mnm) - Jalová (335 mnm) - Príslop (430 mnm) - Topoľa (355 mnm) - Kolbasov (312 mnm) - Ruský Potok (443 mnm) - Ulič (268 mnm) - Uličské Krivé (284

mnm). Možnosť pokračovať do obcí Zboj (354 mnm) a Nová Sedlica (410 mnm).

Stakčín - Príslop - Ulič - Nová Sedlica

Stakčín - Jalová, rázcestie - Ruské - Smrekovica - Topoľa, rázcestie - Príslop - Stakčín

Stakčín - Príslop - Ulič - Ruská Volová - Kalná Roztoka - Stakčín

Runina - Príslopec - Ruský Potok, rázcestie

Ruské - Ruské sedlo

Cyklochodník sninskou lesnou železnicou

Snina - Biele kamene - Daľkovský potok - Umarty

Cyklochodník stakčínskou lesnou železnicou



Stakčín - Perechodovec - Čertíž - Šponáreň

Cyklochodník planét

Kolonica - Bejvoč - sedlo Príslop - observatórium - koľajka

V blízkosti obce Stakčín sa nachádzajú tieto lyžiarske strediská:

ULIČ - ČIERŤAŽ - dĺžka vleku je 325m s kapacitou 500 osôb za hodinu. Výškový rozdiel je 67m.

Stredisko zimnej turistiky s tromi vlekami o dĺžke 450m, 500m a 800m s kapacitou 350, 580 a 1 140 osôb za hodinu. Výškový rozdiel je 160, 180 a 232m.

PARIHUZOVICE

(10.2.2014, http://stakcin.eu//index.php?option=com_content&task=view&id=38&Itemid=77).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatizmus návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE

Nasledujúca tabuľka prezentuje príjmy a výdavky obce od roku 2011, ako aj schválený rozpočet do roku 2016.

Názov	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Príjmy	3074349,47	1196944,39	1161247,07	981507,00	972348,00	982348,00
Bežné príjmy	996623,13	998506,89	1153652,20	973607,00	970348,00	980348,00
Kapitálové príjmy	1734663,96	175016,39	1100,00	7900,00	2000,00	2000,00
Finančné operácie	343062,38	23421,11	6494,87	0,00	0,00	0,00
Výdavky	3083812,21	1206173,12	1123214,23	981507,00	972348,00	982348,00
Bežné výdavky	896833,87	925139,75	1014504,23	853407,00	829140,00	829140,00
Kapitálové výdavky	2186978,34	104957,68	95510,00	114900,00	130008,00	140008,00
Finančné operácie	0,00	176075,69	13200,00	13200,00	13200,00	13200,00



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

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Stakčín
Sídlo pracoviska daňového úradu	Prešov
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Snina
Sídlo Okresného súdu	Humenné
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Humenné
Sídlo pracoviska okresného úradu	Snina
Sídlo Územnej vojenskej správy	Prešov
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Snina

ŠÚ SR

3 VÍZIA A POSLANIE OBCE STAKČÍN

Vízia

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

Poslanie

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



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

3.1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je budovanie priemyselných zón. Obec Stakčín v súlade s touto filozofiou plánuje vybudovať zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty a ich rozlohu plánuje naďalej rozširovať.

3.2. Doprava a komunikácie

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

3.3. Technická infraštruktúra

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

3.4. Odpadové hospodárstvo

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

3.5. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľádovanie obce neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znížovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

3.6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba a organizovanie spoločného stravovania. Obec podporuje neštátne



subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení - počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine, zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách, zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi, zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami obce. Obec Stakčín považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

3.7. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Stakčín v rámci existujúcich kompetencií nezabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení – materskej škole a základnej škole. Môže ale ponúkať rôznorodé záujmové a doplnkových vzdelávacích služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov. Obec zabezpečí priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania.

Šport

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

3.8. Kultúra

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

3.9. Propagácia a cestovný ruch

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



podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

3.10. Administratíva a bezpečnosť

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

3.11. Informatizácia obce

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

4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI OBCE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný, napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

4.1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Supermarkety/hypermarkety	8,17	2
Domáce potreby/záhradnícke potreby/železiarstva	6,67	5
Predaj, údržba a oprava motorových vozidiel	4,33	10
Maloobchod s ovocím a zeleninou	6,83	4
Maloobchod s mäsom a mäsovými výrobkami	7,17	3
Maloobchod s chlebom a cukrárskymi výrobkami	9,83	1
Maloobchod s textilom a obuvou	6,33	6
Maloob. s nábytkom, svietidlami a predmetmi pre domácnosť i.n.	5,83	8
Maloobchod s elektrickými zariadeniami pre domácnosť	6,00	7
Oprava obuvi a iných výrobkov z kože	4,00	11
Oprava elektrických zariadení pre domácnosť	6,83	4
Hotely a reštaurácie	5,17	9

4.2. Doprava a komunikácie

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Miestne komunikácie	6,60	1
Štátne komunikácie	5,00	3
Mosty	3,00	6



Chodníky	5,20	2
Parkovacie plochy	3,60	4
Dopravné značenie	2,80	7
Údržba miestnych komunikácií a chodníkov	3,20	5

4.3. Technická infraštruktúra

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Odpadové vody	3,83	1
Vodovodná sieť	3,33	2
Rozvodná sieť plynu	2,33	4
Rozvodná sieť elektrickej energie	3,00	3
Tepelné hospodárstvo	2,17	5

4.4. Odpadové hospodárstvo

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

4.5. Životné prostredie

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Vodné toky	5,17	7
Protipovodňové opatrenia	6,00	5
Oddychové zóny	6,17	4
Estetická zeleň	4,50	9
Izolačná zeleň	4,33	10
Čistota ovzdušia	4,83	8
Odvoz a likvidácia odpadu	5,83	6
Separovaný zber	6,67	3
Likvidácia rastlinného odpadu	7,17	2
Problém čiernych skládok	8,83	1

4.6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

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

4.7. Školstvo a šport

Skvalitňovanie poskytovaných služieb v materskej a základnej škole. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry. Výstavba novej športovej infraštruktúry.

4.8. Kultúra

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
--------	----------	---------



Kultúrne domy/sály	4,83	1
Divadlá	3,83	3
Kiná	2,83	5
Kultúrne tradície	4,00	2
Umelecké súbory a spolky	3,83	3
Cirkev a náboženské spoločnosti	3,17	4

4.9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www – stránky a informačného centra.

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Ubytovacie kapacity	3,33	6
Reštauračné služby	2,67	7
Športová infraštruktúra	4,17	3
Tradície	3,83	5
Oddychové a relaxačné zariadenia	5,50	2
Kultúrne – historické pamiatky	5,83	1
Múzeá a expozície	4,00	4

4.10. Administratíva a bezpečnosť

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Rozsah služieb, ponuka	4,50	2
Profesionalizácia personálu	5,17	1
Úradné hodiny	3,33	4
Elektronizácia služieb	2,67	5
Priestory	2,17	6
Územné plánovanie, strategické plánovanie	3,50	3

4.11. Informatizácia obce

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

Prieskum

Oblasť	priorita	poradie
Optické siete	4,60	2
Wi-fi	5,60	1
Verejné prístupové body	2,60	5
Elektronizácia verejných služieb	2,80	4
Vzdelávanie v oblasti PC	2,60	5
Hlasové služby – dostupnosť signálu mob. operátorov	3,40	3



5 SWOT ANALÝZY

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

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre obec Stakčín 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.		1.	
		2.		2.	
		
		10.		10.	
O - príležitosti		1.		1.	
1.		1.	Stratégia SO	1.	Stratégia WO
2.		2.		2.	
...		
10.		10.		10.	
T - hrozby		1.		1.	
1.		1.	Stratégia ST	1.	Stratégia WT
2.		2.		2.	
...		
10.		10.		10.	

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

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

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

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

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

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



		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktivnosť	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 eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

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

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

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

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

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

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



slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj.

5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - korektné vzťahy podnikateľských subjektov a obce, - celkovo 157 podnikateľských subjektov v obci, - rastúci počet fyzických osôb – podnikateľov – 129, - existencia 28 právnických osôb podnikateľov, - až 21,63 % podnikateľských subjektov orientovaných na priemyselnú výrobu, - celkovo 12,36 % podnikov orientovaných na poľnohospodárstvo, - MollFam SK Stakčín, s.r.o. – strojárka výroba, - 3 činní samostatne hospodáriaci roľníci, - 8 predajní potravinárskeho tovaru, - dobrá dostupnosť okresného mesta Snina a mesta Humenné, - existencia 5 predajní nepotravinárskeho tovaru, - existencia prevádzky kaderníctva a kozmetiky, - existencia poľnohospodárskeho podniku – Agrifop, a.s., Stakčín, - existujúca rastlinná a živočíšna výroba, - existujúci priestor pre výstavbu výrobných a skladových priestorov o ploche 97 tis. m² v lokalite č. 1 ÚPO Stakčín, - existujúci priestor pre výstavbu výrobných a skladových priestorov o ploche 67 tis. m² v lokalite č. 2, - existujúci priestor pre výstavbu výrobných a skladových priestorov o ploche 24 tis. m² v lokalite č. 10 (pri potoku), - existujúci priestor pre výstavbu výrobných a skladových priestorov o ploche 14,5 tis. m² v lokalite č. 11 (pri potoku), - možnosti rozvoja priemyselnej zóny pri vlakovej stanici, 	<ul style="list-style-type: none"> - existencia 5 pohostinských zariadení, - útlm remeselnej výroby, - obyvateľstvo nevyužíva možnosti poskytovaných služieb, - relatívne zlá dostupnosť významnejších centier, - nevysporiadané pozemkové vlastníctvo, - absencia obecného trhoviska, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - obmedzené podmienky pre rozvoj podnikania, - nízka úroveň služieb pre starších, - nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov, - nízky záujem občanov zriaďovať, otvárať prevádzky a poskytovať služby typu oprava elektroniky, oprava obuvi,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia a rozvoj priemyselných a poľnohospodárskych plôch, - potenciál pre rozvoj tradičných remesiel, - maximálna podpora podnikateľov a vytváranie vhodných podnikateľských podmienok, - rozvoj technickej infraštruktúry, - rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám, - zlepšenie prístupu malých a stredných podnikateľov k financiám, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - zahraničné investície, - podpora rozvojových investícií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách, - spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika), 	<ul style="list-style-type: none"> - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity, - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:





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

5. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - čiastočne vybudované chodníky popri miestnych komunikáciách, - cca. 8 km miestnych komunikácií, - dobrá dopravná dostupnosť okresného mesta Snina, - dobrá dostupnosť lokálnych centier Snina a Humenné, - dostupnosť hlavnej regionálnej cesty I/74, - dostupnosť cestnej komunikácie I/18 Vranov n. Topľou – Prešov, - prechádzajúca cesta III/558, - vyhovujúci stav väčšiny miestnych komunikácií, - existencia parkovacích miest pri ZŠ a MŠ, - existencia plôch pre parkovanie pre potreby športovej infraštruktúry, - dobrá sieť autobusového spojenia, - dostupnosť autobusovej dopravy s vyhovujúcou frekvenciou spojov, - 6 zastávok SAD s vyhovujúcou dostupnosťou, - dostupnosť železničnej dopravy, - existencia čerpaciej stanice v obci, 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby cintorína, - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby športovej infraštruktúry, - absencia parkovacích miest pre potreby oddychových zón, - nedostatočné pokrytie zastávkami SAD v koncových častiach obce, - absencia chodníkov na ul. Mieru, - absencia chodníka smerom na železničnú stanicu, - nedostatok parkovacích plôch pred železničnou stanicou, - absencia parkovacích plôch na ul. SNP pri základnej škole, - nevyhovujúci stav miestnej komunikácie na Ševčenkovej ul., - nevyhovujúci stav štátnej komunikácie na ul. SNP, - nevyhovujúce šírkové usporiadanie miestnych komunikácií, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci technický a kvalitatívny stav dopravnej infraštruktúry, - nedostatočne rozvinutý integrovaný dopravný systém,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia a dostavba chodníkov a výstavba nových častí chodníkov pozdĺž cesty I/74, - doplnenie peších komunikácií v smere hlavných peších ťahov v sídle a smerom k železničnej stanici, - majetko-právne doriešenie pozemkov pod obecnými cestami a všetkými verejnými priestranstvami, - dobudovanie chodníkov popri miestnych komunikáciách v častiach, kde to umožňuje šírkové usporiadanie, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, 	<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, - znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:





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

5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - fungujúci verejný rozhlas, - existencia pobočky Slovenskej pošty, a.s., - existencia verejného vodovodu, - úpravňa vody priamo v obci, - prítomnosť vodnej nádrže Starina, - plynofikácia obce – plynovod VTL DN 100 40 bar., - absencia signálu mobilných operátorov na Duklianskej ulici, - možnosť rozvoja plôch IBV v časti Jutriny a Hora, - možnosť rozširovania IBV v priestore lokality č. 7 – 8 tis. m². - možnosť rozširovania IBV v priestore lokality č.12 – 4,2 tis. m². - možnosť rozširovania IBV v priestore lokality č. 13 – 6,5 tis. m². - možnosť využívania vlastných studní na zásobovanie úžitkovou vodou, - vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, - existencia domu smútku, - existencia oploteného cintorína s dostatočnou kapacitou, - existencia požiarnej zbrojnice, - existencia verejného osvetlenia - odberatelia elektrickej energie sú zásobovaní elektrickou energiou zo stožiarových trafostaníc, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav elektrickej rozvodnej siete, - slabé pokrytie signálom mobilných operátorov, - potrebná rekonštrukcia požiarnej zbrojnice, - zlý technický stav domu smútku, - poruchovosť TKR, - v obci nie je umiestnená požiarňa nádrž, - zlý technický stav telefónnej siete, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb ,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia domu smútku a cintorínu, - vybudovanie miestneho bezdrôtového rozhlasu, - príprava nových plôch pre IBV, - rekonštrukciu existujúcej telefónnej siete a jej rozšírenie na rozvody káblové, uložené v zemi, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecnych stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - znižovanie konkurencieschopnosti železničnej dopravy, - pokles rozsahu prepravy na železnici a zvyšovanie negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zníženie dopravnej dostupnosti a s tým spojené zníženie atraktívnosti územia pre investorov, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu,

Schéma SWOT analýzy:



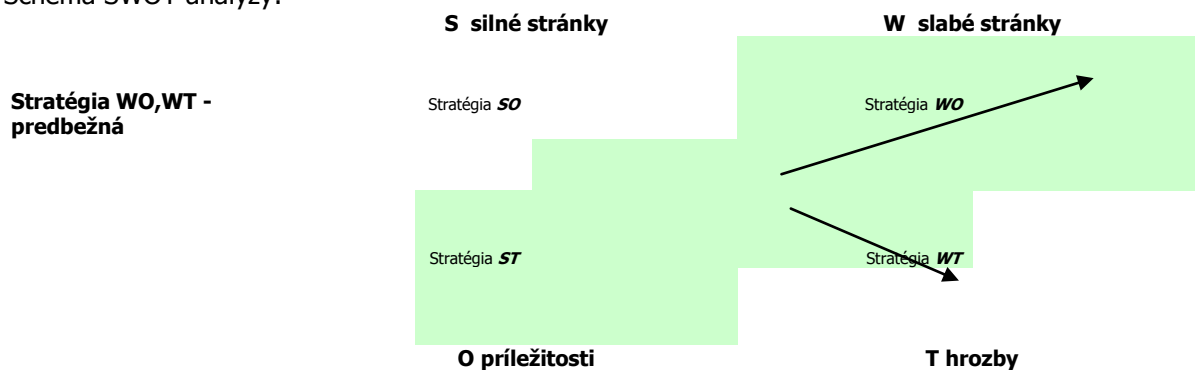


V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí obec prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - realizovaný separovaný zber, - existencia vhodných plôch vo vlastníctve obce pre budovanie obecného kompostoviska, - vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia zberného dvora pre separovaný zber, - absencia obecného kompostoviska, - obsah žump je zneškodňovaný aplikáciou na poľnohospodárske pozemky, - nedostatok nádob na separovaný zber, - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, - do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti, - existencia čiernych skládok v časti Chotina, - chýbajúca skládka stavebného odpadu, - nedostatok smetných košov na verejných priestranstvách, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - výstavba zberného dvora pre separovaný zber, - výstavba obecného kompostoviska, - údržba odvodnenia obce, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvality stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - 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 pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v okolitých regionálnych centrách – Vranov n. Topľov, Strážske, Humenné, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:





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

5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá starostlivosť o verejnú zeleň, - pravidelné čistenie trávnikov, - existencia väčších lesných porastov, - existencia oddychových zón v centre obce s estetickou zeleňou, - pomerne rozšírená estetický zeleň v ostatných častiach obce, - zavedený separovaný zber, - zavedený systém likvidácie komunálneho odpadu, - vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, - možnosti rozvoja oddychových zón Paucovej chate, - možnosti rozvoja oddychových zón pri Baránkovom moste, - možnosti rozvoja oddychových zón pri Ciroche, - existencia Národného parku Poloniny, - Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy, - blízke pohorie Vihorlat (Morské oko), - vodná nádrž Starina, - prítomnosť biotopov európskeho významu, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné protipovodňové opatrenia na ul. Mieru, - absencia izolačnej zelene pri železnici, - existencia čiernych skládok v časti Chotina, - slabá zainteresovanosť obyvateľov na skrášľovaní vzhľadu obce, - nezáujem detí a mládeže o starostlivosť o životné prostredie, - nedostatočné odkanalizovanie dažďových vôd na území obce, - neobhospodarované plochy územia, prevažne lúk so zárastom, - chátrajúce objekty v PD, väčšinou z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov, - absencia dokumentu upravujúceho rozvoj a starostlivosť o vegetáciu, - negatívne ovplyvňovaná kvalita podzemnej vody, - nevhodné riešenie izolačnej zelene v styku obytnej zóny s PD, - slabá disciplína obyvateľov v dodržiavaní ochrany životného prostredia, - neinformovanosť obyvateľstva o potrebe chrániť si svoje životné prostredie, - vykurovanie domácností tuhým palivom s dôsledkom znečisťovania ovzdušia a vznikom smogu, - plošné a líniové prvky – zastavané územie (znečistenie domovým odpadom), - nevyhovujúci stav drevín v miestnom cintoríne, - nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, - nedostatok lavičiek na verejných priestranstvách, - nevyhovujúce zloženie okrasnej zelene, - narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy, - v širšom okolí prítomné výrobné prevádzky spôsobujúce nadmernú produkciu polietavých častíc prachu, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - spracovanie agroenvironmentálneho plánu, - spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci, - rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - zmeniť (dlhodobu) drevinové zloženie jestvujúcich monokultúr na porasty blízke štruktúrou a druhovou skladbou prírodným lešom, - zachovanie krajinných segmentov s historickou štruktúrou krajiny, - revitalizácia tokov a rekonštrukcia pôvodných brehových porastov, eliminovanie ich znečistenia TKO a splaškami, - dotvorenie sadovníckych úprav v centre obce, - dosadenie izolačnej zelene v okolí cintorínu a domu smútku, - dosadenie zelene v okolí železnice, - obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v okolitých regionálnych centrách – Vranov n. Topľov, Strážske, Humenné, - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity,



- energia biomasy, veterná energia,
- možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,
- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,

Schéma SWOT analýzy:



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

5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - blízka alokácia mesta Snina a rýchla dostupnosť mesta Humenné umožňuje využívať zdravotnícke a sociálne služby širšieho rozsahu, - existencia ambulancie praktického lekára, - existencia ambulancie detského lekára, - stomatologická ambulancia, - existencia lekárne priamo v obci, - prítomnosť Farského úradu v Stakčíne s aktivitami v sociálnej oblasti, - Slovenský zväz TP – základná organizácia Stakčín, - Činnosť rómskeho centra Ternipen – komunitné centrum Stakčín. 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou, - nedostatočná spolupráca praktických lekárov, - absencia terénnej opatrovateľskej služby, - nedostatok bytov nájomnej bytovej výstavby, - absencia zariadenia núdzového bývania, - absencia strediska osobnej hygieny, - nevyužitie (zle riešené dispozičné plochy) priestory obecných stavieb, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - vzhľadom na veľkosť obce a jej finančné možnosti nie je v súčasnej dobe možné investovať v tejto oblasti, - absencia zariadenia starostlivosti o starších obyvateľov, - nedostatočná úroveň klubovej činnosti, - zdravotný stav obyvateľstva, - absencia širšej podpory vzdelávania a zamestnávania osôb vzdialených od trhu práce dlhšie obdobie z dôvodu starostlivosti o dieťa alebo o ďalšieho člena rodiny, príslušnosti k marginalizovanej alebo vylúčenej skupine populácie - nedostatočné využívanie viaczdrojového financovania - slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľia) - nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zriadenie strediska osobnej hygieny, - 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, - odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu 	<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



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností, - začleňovanie do širšieho priestoru a vyrovnanie európskych štandardov, - zvýšenie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne ľudských zdrojov zodpovedajúcej dopytu na trhu práce a znalostnej ekonomike, - príprava ľudských zdrojov pre potreby globalizovanej ekonomiky a spoločnosti, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, | <ul style="list-style-type: none"> - o zamestnanie na podporované pracovné miesta, nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosť sociálnych služieb pre klienta, - pretrvávajúce stereotypy pri vykonávaní správy v oblasti sociálnych vecí, - neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi, - klesanie kvality poskytovaných služieb a vykonávaných opatrení v dôsledku absencie systému prehlbovania kvalifikácie a ich celková nedostupnosť, - nepriaznivý demografický vývoj, |
|---|--|

Schéma SWOT analýzy:



V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu *WT* - kde sa obec môže zamerať len na 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 Snina a Humenné.

5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia materskej, - existencia základnej školy 1-9, - narastajúci záujem zo strany verejnosti o vzdelávacie služby poskytované v obci, - existencia funkčnej telocvične, - aktívna účasť MŠ a ZŠ na verejnom živote v obci, - veľmi dobrá sociálna klíma v obidvoch inštitúciách, - udržiavané vnútorné a vonkajšie prostredie vzdelávacích zariadení, - existencia čiastočne zrekonštruovanej budovy ZŠ, - existencia futbalového štadiónu, - existencia viacúčelového ihriska, - tenisové ihrisko, - existencia poľovníckeho revíru, - činný futbalový klub, - existencia paraglidingového klubu Vihorlat, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita materskej školy, - zastarané vybavenie učebni základnej školy, - zastarané vybavenie odborných učební, - nevyhovujúci stav budovy telocvične – potrebné zateplenie budovy, - nevyhovujúci stav sklených výplní na budove telocvične, - zavlhnutie stien budovy telocvične – nedostatočné odizolovanie, - absencia zateplenia na budove školskej jedálne, - nevyhovujúci stav strešnej krytiny budovy školskej jedálne, - nevyhovujúci stav sklených výplní na budove školskej jedálne, - prenikanie vlhkosti v chodbe školskej jedálne – potrebné odizolovanie, - nevyhovujúci stav podlahovej krytiny na 2 NP budovy, - zastarané vnútorné vybavenie školskej jedálne, - nevyhovujúci stav futbalového ihriska pri ZŠ, - zlý technický stav atletického ihriska pri ZŠ,



- zlý technický stav bežeckej dráhy,
- nedostatočná údržba športových areálov,
- absencia verejne prístupného detského ihriska,
- neorganizované počítačové kurzy pre dospelých,
- nedostatok finančných prostriedkov na prevádzkovanie školských zariadení a nákup ďalšieho technického vybavenia,
- deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve,

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - modernizácia a dostavba zariadení predškolskej výchovy, - dostavba a modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky, - dostavba športového areálu základnej školy, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti, - partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu, - tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie, - záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, - pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí, - skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom, - nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie, - slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
Stratégia SO,ST - predbežná	Stratégia SO	Stratégia WO
	Stratégia ST	Stratégia WT
	O príležitosti	T hrozby

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

5.8 KULTÚRA

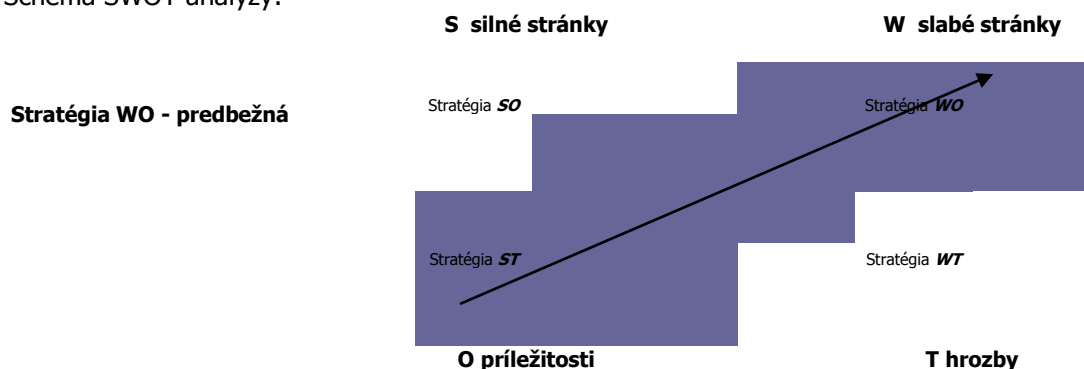
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dlhoročná história obce, tradície, - existencia obecnej knižnice, - existencia priestorov pre kultúrny dom, - rozvinutá cirkevná činnosť, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav miestneho kaštieľa, - neorganizované Dni obce, - absencia obecného múzea prezentujúceho tradície obce a regiónu,



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - existencia drevených kostolíkov, - existencia miestneho historického parku, - existencia Kaštieľa v obci, - Chrám Svätej Trojice, | <ul style="list-style-type: none"> - nedostatok pravidelne organizovaných kultúrnych podujatí, - priestory domu kultúry v nevyhovujúcom stave, - slabý záujem o oživenie a udržiavanie ľudových zvykov, tradícií a remesiel, - chátranie a nevhodná údržba pôvodných stavieb, - absencia priestorov na nacvičovanie folklórnych súborov, - nedostatok priestorov a priestranstiev na uskutočňovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí, - nerozvinutá kultúrna turistika, - nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce, |
|--|--|

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - kompletná rekonštrukcia miestneho Kaštieľa, - výstavba letného amfiteátra, - vybudovať internetovú knižnicu, - zmeniť status osláv obce – zvýšiť povedomie širšej verejnosti ako kultúrno - spoločenskú akciu, nielen prezentovať súťaž hasičov a voľnú zábavu, - organizovať vianočné trhy spojené s predajom výrobkov ľudí z obce, - spracovanie ročného programu kultúrnych podujatí, - usporadúvanie výročných kultúrnych podujatí pri príležitosti prvej zmienky o obci, - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na obce,

Schéma SWOT analýzy:



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

5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - www stránka obce, - neustále zlepšovanie služieb cestovného ruchu, - potenciál pre kvalitné cyklistické trasy, - existencia Národného parku Poloniny, - existencia 2 ubytovacích kapacít, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia tábora s príslušenstvom, - absencia letného amfiteátra, - absencia popisov prírodných zaujímavostí, - slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu,



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - existencia 1 stravovacieho zariadenia, - 8 vybudovaných turistických trás, - 6 vybudovaných cyklotrás prepájajúcich prírodné a kultúrne pozoruhodnosti regiónu, - Vihorlatské vrchy – Morské oko, - lyžiarske stredisko Cierťaž, - lyžiarske stredisko Parihuzovce, | <ul style="list-style-type: none"> - absencia oddychových priestorov pre cyklistov, - nedobudované cyklistické trasy, - nízky záujem miestnych podnikateľov o cestovný ruch, - chýbajúci krúžok mladých ochrancov prírody pracujúci napríklad pod hlavičkou poľovného združenia, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné služby v oblasti cestovného ruchu, - nerozvinuté podnikanie v oblasti agroturistiky, - slabo organizovaná folklórna činnosť a ľudové tradície, |
|--|---|

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zapojenie miestnych podnikateľov do projektov cestovného ruchu – možnosť získať dotácie na rozvoj, - vybudovanie oddychových zón a nových turistických trás, podpora rozvoja vidieckej turistiky, - výstavba komerčnej infraštruktúry, - možnosť rozvoja oddychovej turistiky v okolí, - možnosti rozvoja cykloturistických, jazdeckých a náučných chodníkov, - vytýpanie lokality na rozvoj rekreačných aktivít, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU - rozvíjať rodinnú rekreáciu, - vypracovať projekt obnovy nevyužívaných objektov pre CR, 	<ul style="list-style-type: none"> - prítomnosť prírodných hodnôt výrazne obmedzí rozvoj aktivít cestovného ruchu v obci, - nízka tvorba disponibilných zdrojov ekonomických subjektov zamedzí rozvoju podnikateľských aktivít, - náročné získavanie úverových zdrojov, - neochota ľudí investovať a započat' podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu, - zaostávanie obce v rozvoji CR sa nakoniec odrazí v úrovni kvality života jeho obyvateľov, - predstih „konkurenčných obcí“ v oblasti poznávacej turistiky, športovej a pobytovej turistiky,

Schéma SWOT analýzy:



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

5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupná v centre obce, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - absencia kamerového systému, - zlý technický stav budovy obecného úradu, - 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 obsah - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a



nízka efektivita ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - inštalácia monitorovacieho kamerového systému, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:



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

5.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovanie prístupu na internet s využitím TKR, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - existencia DSL pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - slabé pokrytie signálom mobilných operátorov, - neorganizované kurzy v oblasti využitia Internetu, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb , - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy - 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 efektivita ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - pomaly rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - podpora projektov internetizácie domácností, - vybudovanie verejného prístupového bodu k internetu, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,



- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,
- zvýšenie počítačovej gramotnosti,
- zníženie cien využívania Internetu,
- rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,
- vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,
- zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,
- e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,
- vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,
- rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,
- nevýhodné podmienky čerpania 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, narúšanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov

Schéma SWOT analýzy:



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

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri 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 Stakčínom a ostatnými obcami v okolí.

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

Naopak medzi slabé stránky obce Stakčín patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, pomerne vysoká miera nezamestnanosti, nízka profesijná mobilita ľudských zdrojov, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o nedostatočne rozvinutý výrobný sektor, a potreba dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

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



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

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Stakčín. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Stakčín a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (NSRR 2007-2013), regionálnej (PHSR PO SK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Stakčín poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb. Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok obce Stakčín je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité. Nasledujúci prehľad je uporiadáný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam obce sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň čiastočné riešenie. Celková suma predstavuje počet bodov podľa párových preferencií. Vyššia hodnota determinuje poradie investičných akcií.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + korektné vzťahy podnikateľských subjektov a obce, 1 + celkovo 157 podnikateľských subjektov v obci, 1 + rastúci počet fyzických osôb – podnikateľov – 129, 1 + existencia 28 právnických osôb podnikateľov, 1 + až 21,63 % podnikateľských subjektov orientovaných na priemyselnú výrobu, 1 + celkovo 12,36 % podnikov orientovaných na poľnohospodárstvo, 2 + prítomnosť firmy Bukona Stakčín, s.r.o. – strojárka výroba, 1 + prítomnosť firmy BPS Belá, s.r.o. – priemyselná výroba, 1 + 3 činní samostatne hospodáriaci roľníci, 2 + 8 predajní potravinárskeho tovaru, 3 + existencia 5 predajní nepotravinárskeho tovaru, 3 + existencia prevádzky kaderníctva a kozmetiky, 3 + existencia poľnohospodárskeho podniku – Agrifop, a.s., Stakčín, 2 + existujúca rastlinná a živočíšna výroba, 2 + existujúci priestor pre výstavbu výrobných a skladových priestorov, 4 	<ul style="list-style-type: none"> - existencia 5 pohostinských zariadení, 1 - útlm remeselnej výroby, 2 - obyvateľstvo nevyužíva možnosti poskytovaných služieb, 3 - relatívne zlá dostupnosť významnejších centier, 3 - nevysporiadané pozemkové vlastníctvo, 3 - absencia obecného trhoviska, 2 - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, 4 - obmedzené podmienky pre rozvoj podnikania, 5 - nízka úroveň služieb pre starších, 3 - nedostatok investičného kapitálu z vlastných zdrojov, 2 - nízky záujem občanov zriaďovať, otvárať prevádzky a poskytovať služby typu oprava elektroniky, oprava obuvi, 2

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1				2,5	1
S2	0,5	-	1	1				2,5	1
S3	0	0	-	0,5				0,5	2
S4	0	0	0,5	-				0,5	2
S5					-				
S6						-			
S7							-		
Váha vybraných slabých stránok									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0,5	0,5	0,5			1,5	3
W2	1	-	0,5	0,5	0,5			2,5	1



W3	0,5	0,5	-	0,5	0,5		2	2
W4	0,5	0,5	0,5	-	0,5		2	2
W5	0,5	0,5	0,5	0,5	-		2	2
W6						-		
W7								

Doprava a komunikácie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + čiastočne vybudované chodníky popri miestnych komunikáciách,1 + cca. 8 km miestnych komunikácií,1 + dobrá dopravná dostupnosť okresného mesta Snina, + dobrá dostupnosť lokálnych centier Snina a Humenné, 2 + dostupnosť hlavnej regionálnej cesty I/74,2 + dostupnosť cestnej komunikácie I/18 Vranov n. Topľou – Prešov, 2 + prechádzajúca cesta III/558,2 + vyhovujúci stav väčšiny miestnych komunikácií,1 + existencia parkovacích miest pri ZŠ a MŠ,3 + existencia plôch pre parkovanie pre potreby športovej infraštruktúry, 3 + dobrá sieť autobusového spojenia,4 + dostupnosť autobusovej dopravy s vyhovujúcou frekvenciou spojov,4 + 6 zastávok SAD s vyhovujúcou dostupnosťou,4 + dostupnosť železničnej dopravy, 4 + existencia čerpacej stanice v obci, 5 	<ul style="list-style-type: none"> - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby cintorína, 1 - potrebná výstavba parkovacích miest pre potreby športovej infraštruktúry, 1 - absencia parkovacích miest pre potreby oddychových zón,1 - nedostatočné pokrytie zastávkami SAD v koncových častiach obce, 2 - absencia chodníkov na ul. Mieru, 3 - absencia chodníka smerom na železničnú stanicu,3 - nedostatok parkovacích plôch pred železničnou stanicou, 1 - absencia parkovacích plôch na ul. SNP pri základnej škole, 1 - nevyhovujúci stav miestnej komunikácie na Ševčenkovej ul.,4 - nevyhovujúci stav štátnej komunikácie na ul. SNP,4 - nevyhovujúce šírkové usporiadanie miestnych komunikácií,4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

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

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

Technická infraštruktúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> - fungujúci verejný rozhlas,1 - existencia verejného vodovodu,2 - úpravňa vody priamo v obci,2 - prítomnosť vodnej nádrže Starina, 2 - plynofikácia obce – plynovod VTL DN 100 40 bar.,3 - absencia signálu mobilných operátorov na Duklianskej ulici,4 - možnosť využívania vlastných studní na zásobovanie úžitkovou vodou,1 - vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, 2 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav elektrickej rozvodnej siete,1 - potrebná rekonštrukcia požiarnej zbrojnice, 2 - poruchovosť TKR,2 - v obci nie je umiestnená požiarňa nádrž,2 - negatívny stav nehnuteľného majetku obce,4 - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,4



- existencia domu smútku, 5
- existencia oploteného cintorína s dostatočnou kapacitou, 5
- existencia požiarnej zbrojnice, 1
- existencia verejného osvetlenia, 1
- odberatelia elektrickej energie sú zásobovaní elektrickou energiou zo stožiarových trafostáníc, 3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Odpadové hospodárstvo

Silné stránky - S

- + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 1
- + zabezpečený odvoz TKO, 2
- + realizovaný separovaný zber, 3
- + existencia vhodných plôch vo vlastníctve obce pre budovanie obecného kompostoviska, 3
- + vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, 4

Slabé stránky - W

- absencia zberného dvora pre separovaný zber, 1
- absencia obecného kompostoviska, 1
- obsah žump je zneškodňovaný aplikáciou na poľnohospodárske pozemky, 2
- nedostatok nádob na separovaný zber, 1
- nevybudovaná dažďová kanalizačná sieť, 3
- do separovaného zberu nie sú dostatočne zapojené domácnosti, 1
- existencia čiernych skládok v časti Chotina, 4
- chýbajúca skládka stavebného odpadu, 4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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



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

Životné prostredie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dobrá starostlivosť o verejnú zeleň,1 + pravidelné čistenie trávnikov, 1 + existencia väčších lesných porastov, 2 + existencia oddychových zón v centre obce s estetickou zeleňou,1 + pomerne rozšírená estetický zeleň v ostatných častiach obce, 1 + zavedený separovaný zber,3 + zavedený systém likvidácie komunálneho odpadu, + vybudovaná splašková kanalizačná sieť s ČOV, 3 + možnosti rozvoja oddychových zón Paucovej chate, 1 + možnosti rozvoja oddychových zón pri Baránkovom moste,1 + možnosti rozvoja oddychových zón pri Ciroche,1 + existencia Národného parku Poloniny, 2 + Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy, 2 + blízke pohorie Vihorlat (Morské oko),2 + vodná nádrž Starina, 2 + prítomnosť biotopov európskeho významu, 2 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné protipovodňové opatrenia na ul. Mieru,1 - absencia izolačnej zelene pri železnici,2 - existencia čiernych skládok v časti Chotina,3 - slabá zainteresovanosť obyvateľov na skrášľovaní vzhľadu obce,3 - nezáujem detí a mládeže o starostlivosť o životné prostredie, 3 - nedostatočné odkanalizovanie dažďových vôd na území obce,1 - neobhospodarované plochy územia, prevažne lúk so zárazom,2

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok										
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy	
S1	-	0,5	0					0,5	2	2
S2	0,5	-	0					0,5	2	2
S3	1	1	-					2	1	1
S4				-						
S5					-					
S6						-				
S7							-			

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

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + blízka alokácia mesta Snina a rýchla dostupnosť mesta Humenné umožňuje využívať zdravotnícke a sociálne služby širšieho rozsahu,1 + existencia ambulancie praktického lekára, 1 + existencia ambulancie detského lekára, 1 + stomatologická ambulancia,1 + existencia lekárne priamo v obci, 1 + prítomnosť Farského úradu v Stakčíne s aktivitami v sociálnej oblasti,2 + Slovenský zväz TP – základná organizácia Stakčín, 2 + JD Slovenska - základná organizácia Stakčín. 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia služby prevozu obyvateľov v dôchodkovom veku v podobe odvozu za lekárskou starostlivosťou,1 - nedostatočná spolupráca praktických lekárov, 2 - nedostatok bytov nájomnej bytovej výstavby,3 - absencia zariadenia núdzového bývania,1 - absencia strediska osobnej hygieny, 1 - vzhľadom na veľkosť obce a jej finančné možnosti nie je v súčasnej dobe možné investovať v tejto oblasti, - absencia zariadenia starostlivosti o starších obyvateľov, 1 - absencia širšej podpory vzdelávania a zamestnávania



osôb vzdialených od trhu práce dlhšie obdobie z dôvodu starostlivosti o dieťa alebo o ďalšieho člena rodiny, príslušnosti k marginalizovanej alebo vylúčenej skupine populácie, 4

- slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľa), 4
- nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov, 4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5						0,5	1
S2	0,5	-						0,5	1
S3			-						
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

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

Školstvo a šport

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + existencia materskej,1 + existencia základnej školy 1-9,2 + narastajúci záujem zo strany verejnosti o vzdelávacie služby poskytované v obci, 2 + existencia funkčnej telocvične, 2 + aktívna účasť MŠ a ZŠ na verejnom živote v obci,2 + veľmi dobrá sociálna klíma v obidvoch inštitúciách,2 + udržiavané vnútorné a vonkajšie prostredie vzdelávacích zariadení, 2 + existencia čiastočne zrekonštruovanej budovy ZŠ, 2 + existencia futbalového štadiónu, 3 + existencia viacúčelového ihriska, 3 + tenisové ihrisko, 3 + existencia poľovníckeho revíru, 3 + činný futbalový klub,4 + činný stolnotenisový klub + existencia paraglidingového klubu ,4 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kapacita materskej školy, 1 - zastarané vybavenie učebni základnej školy,1 - zastarané vybavenie odborných učební, 1 - nevyhovujúci stav budovy telocvične – potrebné zateplenie budovy, 1 - nevyhovujúci stav sklených výplní na budove telocvične, 1 - zavlhnutie stien budovy telocvične – nedostatočné odizolovanie, 1 - absencia zateplenia na budove školskej jedálne, 1 - nevyhovujúci stav strešnej krytiny budovy školskej jedálne, 1 - nevyhovujúci stav sklených výplní na budove školskej jedálne,1 - prenikanie vlhkosti v chodbe školskej jedálne – potrebné odizolovanie, 1 - nevyhovujúci stav podlahovej krytiny na 2 NP budovy, 1 - zastarané vnútorné vybavenie školskej jedálne,1 - nevyhovujúci stav futbalového ihriska pri ZŠ,2 - zlá technický stav atletického ihriska pri ZŠ, 2 - zlý technický stav bežeckej dráhy, 2 - nedostatočná údržba športových areálov, 3 - absencia verejne prístupného detského ihriska,3 - neorganizované počítačové kurzy pre dospelých, 4 - nedostatok finančných prostriedkov na prevádzkovanie školských zariadení a nákup ďalšieho technického vybavenia,1 - deficit finančných prostriedkov znamená sústavné obmedzovanie nákupu nástrojov a zariadení v školstve,1



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

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

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

Kultúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ dlhoročná história obce, tradície, 1	- nevyhovujúci stav miestneho kaštieľa, 1
+ existencia obecnej knižnice, 2	- neorganizované Dni obce, 2
+ existencia priestorov pre kultúrny dom, 3	- absencia obecného múzea prezentujúceho tradície obce a regiónu, 1
+ rozvinutá cirkevná činnosť, 4	- nedostatok pravidelne organizovaných kultúrnych podujatí, 2
+ existencia drevených kostolíkov, 3	- priestory domu kultúry v nevyhovujúcom stave, 1
+ existencia miestneho historického parku, 3	- slabý záujem o oživenie a udržiavanie ľudových zvykov, tradícií a remesiel, 2
+ existencia Kaštieľa v obci, 3	- chátranie a nevhodná údržba pôvodných stavieb, 1
+ Chrám Svätej Trojice, 3	- absencia priestorov na nacvičovanie folklórnych súborov, 3
	- nedostatok priestorov a priestranstiev na uskutočňovanie kultúrnych, spoločenských a športových podujatí, 3
	- nerozvinutá kultúrna turistika, 1
	- nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, 1
	- neexistencia zariadenie propagujúceho tradičné remeslá z okolia obce, 1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	0,5	0,5				2	1
S2	0	-	0	0				0	2
S3	0,5	1	-	0,5				2	1
S4	0,5	1	0,5	-				2	1
S5					-				
S6						-			
S7							-		

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



W2	0	-	0,5	0,5	2
W3	0	0,5	-	0,5	2
W4			-		
W5			-		
W6				-	
W7				-	

Propagácia a cestovný ruch

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + www stránka obce,1 + neustále zlepšovanie služieb cestovného ruchu, 2 + potenciál pre kvalitné cyklistické trasy,2 + existencia Národného parku Poloniny,3 + existencia 2 ubytovacích kapacít,2 + existencia 1 stravovacieho zariadenia, 2 + 8 vybudovaných turistických trás, 2 + 6 vybudovaných cyklotrás prepájajúc prírodné a kultúrne pozoruhodnosti regiónu, 2 + Vihorlatské vrchy – Morské oko, 3 + lyžiarske stredisko Cierťaž, 3 + lyžiarske stredisko Parihuzovce, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia táboriska s príslušenstvom, 1 - absencia letného amfiteátra,2 - absencia popisov prírodných zaujímavostí,3 - slabšia spolupráca obce s okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, - absencia oddychových priestorov pre cyklistov, 1 - nedobudované cyklistické trasy, 1 - nízky záujem miestnych podnikateľov o cestovný ruch,1 - nerozvinuté podnikanie v oblasti agroturistiky,1 - slabo organizovaná folklórna činnosť a ľudové tradície,1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0					0	2
S2	1	-	0,5					1,5	1
S3	1	0,5	-					1,5	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

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

Administratíva a bezpečnosť

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + dostatok priestorov pre administratívu, 1 + budova obecného úradu v dostupná v centre obce,1 + existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,2 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku obce,1 - absencia kamerového systému,2 - zlý technický stav budovy obecného úradu, 1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1						1	1
S2	0	-						0	2
S3			-						



S4	-							
S5					-			
S6						-		
S7							-	

Váha vybraných slabých stránok

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

Informatizácia obce

Silné stránky - S

- + vybudovanie prístupu na internet s využitím TKR,1
- + postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb samosprávy 2
- + dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,2
- + existencia DSL pripojenia,2

Slabé stránky - W

- slabé pokrytie signálom mobilných operátorov,1
- neorganizované kurzy v oblasti využitia Internetu,2
- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb , 3
- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe,3
- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,3
- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Stakčín.



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

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja, ako aj NSRR 2014 – 2020, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR PO SK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Cieľová skupina

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

2. Doprava a komunikácie

Cieľová skupina

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

3. Technická infraštruktúra

Cieľová skupina

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

4. Odpadové hospodárstvo

Cieľová skupina

- obce,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,

5. Životné prostredie

Cieľová skupina

- obec,
- obyvatelia obce,
- podnikateľské subjekty,

6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Cieľová skupina

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

7. Školstvo a šport

Cieľová skupina

- deti predškolského veku,
- žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky,
- nezamestnaní,
- obyvatelia v dôchodkovom veku,
- športovci organizovaní v rámci športových hnutí,
- pasívna športová verejnosť,
- obyvatelia v produktívnom veku,

8. Kultúra

Cieľová skupina

- obyvateľstvo
- podnikateľské subjekty
- návštevníci obce,

9. Cestovný ruch a public relation

Cieľová skupina

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

10. Administratíva a bezpečnosť

Cieľová skupina

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

11. Informatizácia obce

Cieľová skupina

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



6 STRATEGICKÝ CIEĽ

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

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

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

Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

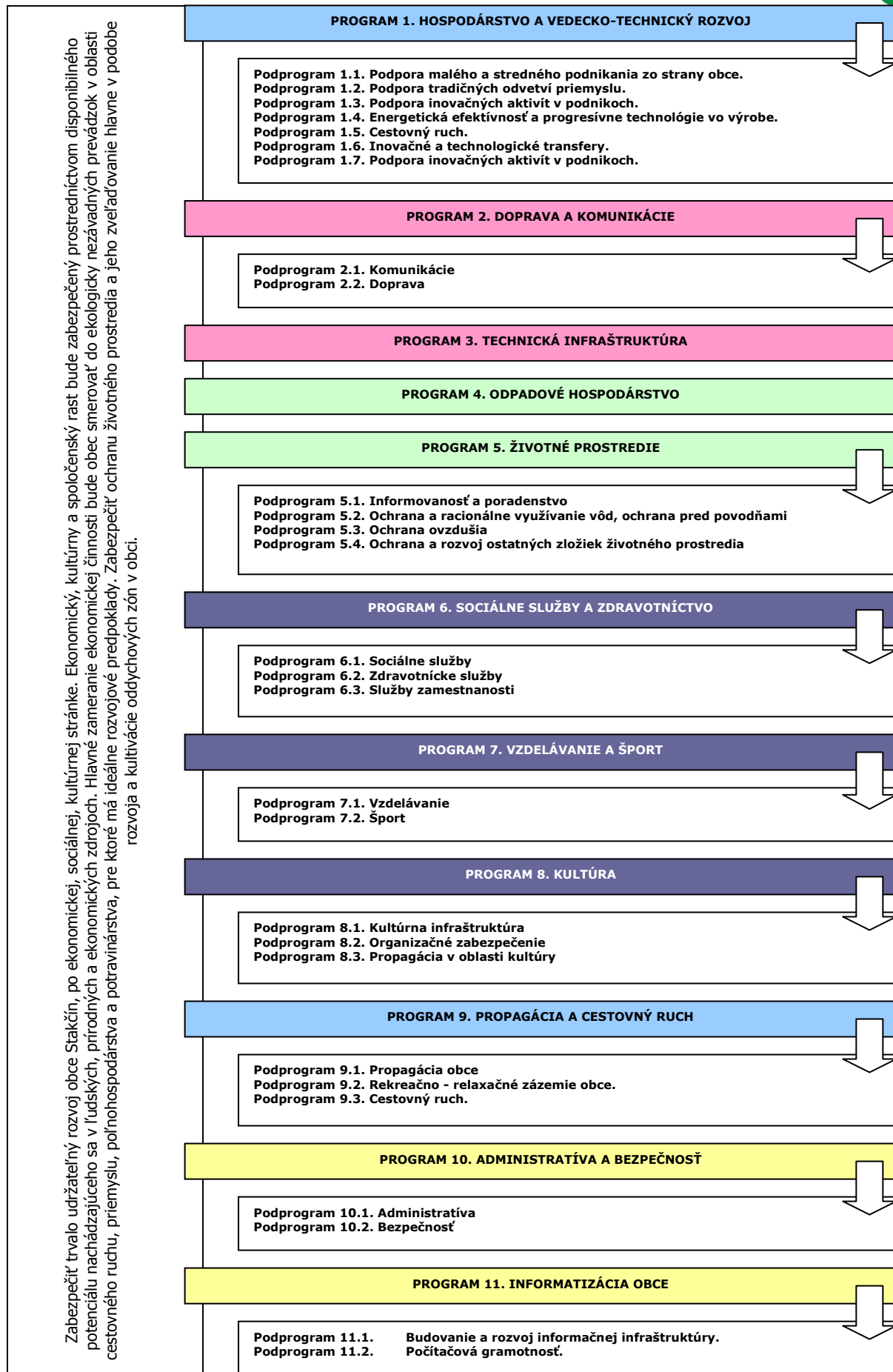
Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spoluprácou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov.

Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHSR Prešovského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

GLOBALNE CIELE ROZVOJA

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

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





6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

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

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

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

Projekty podprogramu:

Projekt 1.1.1 Aktivita	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Projekt 1.1.2 Aktivita	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Projekt 1.1.3 Aktivita	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov – tvorba podmienok. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 97 tis. m ² v lokalite č. 1 ÚPO Stakčín. Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 67 tis. m ² v lokalite č. 2 Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 24 tis. m ² v lokalite č. 10 (pri potoku). Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 14,5 tis. m ² v lokalite č. 11 (pri potoku).
Projekt 1.1.4 Aktivita	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba ubytovacích a stravovacích kapacít pre potreby golfového ihriska. Výstavba turistického ubytovne v priestore bývalého intravilánu obce Ruské. Výstavba horského turistického hotela v intraviláne obce Ruské. Výstavba polyfunkčného ubytovacieho-obchodného zariadenia na ploche 2000 m ² v blízkosti „židovského cintorína“. Zriadenie prevádzky záhradníckych potrieb. Zriadenie prevádzky cukrárne. Zriadenie prevádzky supermarketu s potravinovým a nepotravinovým tovarom.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

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

Projekty podprogramu:

Projekt 1.2.1 Aktivita	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja obce a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest. Dostavba skladového hospodárstva.
Projekt 1.2.2 Aktivita	Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby Agrifop.a.s. Stakčín. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry. Obnova mechanizácie.



Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Projekty podprogramu:

Projekt 1.3.1 Aktivity	Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok. Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
----------------------------------	--

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

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

Projekty podprogramu:

Projekt 1.4.1 Aktivity	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Spracovanie technickej dokumentácie. Inštalácia solárnych kolektorov na obecných budovách. Obstaranie mechanizácie na výrobu biomasy – štiepkovač. Obstaranie mechanizácie na výrobu peliet. Obstaranie technológií na spaľovanie štiepky / peliet.
----------------------------------	---

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

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

Projekty podprogramu:

Projekt 1.5.1 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklotrasy na severe Vodnej nádrže Starina popri jej ľavom hornom ramene do Ostrožnice, pod Zvalu, pod Smolník k pôvodnej ceste Starina – Veľká Poľana – Ruské sedlo s odbočkou z Veľkej Poľany na kótu Čelo. Výstavba cyklotrasy pod Vodnú nádržou Starina cez les na komunikáciu južne od PR Gazdoraň a odbočením do bývalej obce Dara. Výstavba cyklotrasy v trase bývalej lesnej železnice.
Projekt 1.5.2 Aktivity	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba táboriska pre turistov v priestore bývalého intravilánu obce Ruské na ploche 900 m ² . Výstavba lyžiarskeho vleku v intraviláne obce Ruské (25 tis. m ²). Výstavba zvieracej obory – ZOO s príslušenstvom (37 tis. m ²) v lokalite č. 26. Výstavba golfového ihriska v lokalite č. 30 – 65,1 tis. m ² . Výstavba viacúčelovej vodnej plochy v lokalite č. 31 – 85 tis. m ² . Výstavba multifunkčného kúpaliska – vodný svet (21,6 tis. m ²) v lokalite č.14.

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

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



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

Podprogram 2.1. Komunikácie

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

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Projekt 2.1.1
Aktivity | Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba prístupovej komunikácie k táborisku - 4,5 tis. m ² .
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Ševčenskej a Záhradnej ulici. |
| Projekt 2.1.2
Aktivity | Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.
Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba obchvatu obce v rámci rýchlostnej cesty I/74 v smere na hraničný priechod Ubľa.
Rekonštrukcia štátnej komunikácie I/74 na ulici SNP. |
| Projekt 2.1.3
Aktivity | Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklotrasy na severe Vodnej nádrže Starina popri jej ľavom hornom ramene do Ostrožnice, pod Zvalu, pod Smolník k pôvodnej ceste Starina – Veľká Poľana – Ruské sedlo s odbočkou z Veľkej Poľany na kótu Čelo.
Výstavba cyklotrasy pod Vodnú nádržou Starina cez les na komunikáciu južne od PR Gazdoraň a odbočením do bývalej obce Dara.
Výstavba cyklotrasy v trase bývalej lesnej železnice. |
| Projekt 2.1.4
Aktivity | Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba parkoviska o ploche 600 m ² (cca. 20 parkovacích miest pre potreby táboriska.
Výstavba parkoviska pre potreby golfového ihriska (30 p.m.).
Výstavba záchytného parkoviska v intraviláne obce Ruské.
Výstavba parkoviska s 10 p.m. pre potreby pamätného miesta,
Výstavba parkovacích plôch pre potreby Železničnej stanice (15 p.m.).
Výstavba parkovacích plôch pre potreby ZŠ (15 p.m.).
Výstavba parkoviska s 10 miestami pre potreby „židovského cintorína“.
Výstavba parkoviska s 15 miestami pre potreby cintorína – 450 m ² . |
| Projekt 2.1.5
Aktivity | Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba prístupového chodníka pre potreby pamätného miesta – 300 m ² .
Výstavba jednostranného chodníka na ul. Mieru.
Výstavba jednostranného chodníka v smere na Železničnú stanicu. |
| Projekt 2.1.6
Aktivity | Ostatné dopravné zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba odstavnej plochy pre potreby parkovania autobusov/nákladných áut. |

Podprogram 2.2. Doprava

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

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|--|
| Projekt 2.2.1
Aktivity | Rekonštrukcia a dostavba zastávok SAD v obci Stakčín.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia zastávok SAD.
Výstavba zastávok SAD v koncových častiach obce. |
|----------------------------------|--|



6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

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

Projekty podprogramu:

Projekt 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozširovania IBV v priestore lokality č. 7 – 8 tis. m ² . Rozširovania IBV v priestore lokality č.12 – 4,2 tis. m ² . Rozširovania IBV v priestore lokality č. 13 – 6,5 tis. m ² .
Projekt 3.2 Aktivity	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba požiarnych hydrantov v obci Stakčín.
Projekt 3.3 Aktivity	Dostavba oddychových zón v obci. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychových zón v priestore pri Paucovej chate. Výstavba oddychových zón v priestore pri Baránkovom moste. Výstavba oddychových zón pri rieke Cirocha.
Projekt 3.4 Aktivity	Rekonštrukcia rozhlasu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výber dodávateľa – verejná súťaž. Rekonštrukcia rozhlasu.
Projekt 3.5 Aktivity	Modernizácia vybavenia DHZ. Spracovanie technickej dokumentácie. Obnova budovy požiarnej zbrojnice. Vybavenie požiarnej zbrojnice.
Projekt 3.6 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba areálu obecného cintorína. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia plotenia cintorína. Dostavba chodníkov na miestnom cintoríne. Dotvorenie estetickej zelene na cintoríne v obci Stakčín.
Projekt 3.7 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Ublianskej doliny v trase Kolonica – Ladomírov – Ubl'a s odbočkou do Kalnej Roztoky a Klenovej. Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Stakčinskej Roztoky
Projekt 3.8 Aktivity	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách. Spracovanie technickej dokumentácie. Osadenie lavičiek.
Projekt 3.9 Aktivity	Modernizácia budovy domu smútku. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy domu smútku v obci Stakčín.
Projekt 3.10 Aktivity	Rozšírenie a modernizácia verejného osvetlenia. Spracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie verejného osvetlenia.
Projekt 3.11 Aktivity	Modernizácia a rozšírenie plynovej a elektrickej rozvodnej siete. Spracovanie technickej dokumentácie. Obnova elektrickej siete. Výstavba plynovodu VTL D 110 Stakčín – Ladomírov.



6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

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

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

Projekty podprogramu:

Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivita	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberu elektroodpadu 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.
Aktivita	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok v obci.
Aktivita	Revitalizácia čiernej skládky v časti Chotina.
Projekt 4.4	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného dvora. Obstaranie mechanizácie pre potreby zberného dvora. Obstaranie dopravného zariadenia pre zberný dvor. Obnova a rozšírenie počtu nádob na separovaný zber.
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba obecného kompostoviska. Obstaranie mechanizácie pre potreby obecného kompostoviska. Obstaranie dopravného zariadenia pre obecné kompostovisko. Obstaranie štiepkovacieho zariadenia pre potreby kompostoviska. Obstaranie technológií na energetické zhodnotenie drevnej štiepky.
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete. Zvýšenie kapacity existujúcej ČOV. Výstavba ČOV pre potreby cestovného ruchu (Ruské).
Projekt 4.7	Výstavba skládky stavebného odpadu.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výkopových prác. Výstavba skládky.
Projekt 4.8	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá.
Aktivita	Obstaranie nádob a inštalácia. Doplnenie odpadkových košov pre chovateľov psov.
Projekt 4.9	Úprava a rekonštrukcia odvodňovacích kanálov.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba protipovodňových opatrení na ulici Mieru.

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

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

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo



Ciel' 5.1	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivita	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.

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

Ciel' 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 5.2.1	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Dostavba lapačov.
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivita	Výstavba vodovodnej siete. Pravidelný monitoring vodovodnej siete.
Projekt 5.2.3	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.
Aktivita	Dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete. Zvýšenie kapacity existujúcej ČOV. Výstavba ČOV pre potreby cestovného ruchu (Ruské).
Projekt 5.2.4	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Ublianskej doliny v trase Kolonica – Ladomírov – Ubl'a s odbočkou do Kalnej Roztoky a Klenovej. Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Stakčinskej Roztoky
Projekt 5.2.5	Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Redukcia dopadov výroby.

Podprogram 5.3.	Ochrana ovzdušia
------------------------	-------------------------

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

Projekty podprogramu:

Projekt 6.3.4.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivita	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

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

Ciel' 5.4	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protieróznych opatrení.
Projekt 5.4.2	Oživenie parkovej zóny na cintoríne.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie.



Oživenie zóny cintorína.

Projekt 5.4.3

Aktivita

Výstavba a estetizácia vstupov do obce.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Dobudovať vstup do obce.

Projekt 5.4.4

Aktivita

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

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Spracovanie agroenvironmentálneho plánu.

Spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci.

Výsadba izolačnej zelene v styku s priemyselnou časťou.

Rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou infraštruktúrou.

Výsadba izolačnej zelene popri železničnej trati.

Projekt 5.4.5

Aktivita

Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.

Spracovanie technickej dokumentácie.

Revitalizácia verejných priestranstiev v centrálnej časti obce.

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

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

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1

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

Projekty podprogramu:

Projekt 6.1.1

Aktivita

Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.

Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.

Projekt 6.1.2

Aktivita

Rekonštrukcia budovy na denný stacionár a zariadenie pre seniorov.

Vypracovanie technickej dokumentácie.

Rekonštrukcia budovy denného stacionáru.

Dovybavenie priestorov denného stacionáru.

Projekt 6.1.3

Aktivita

Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.

Výstavba a zariadenie verejnej práčovne.

Výstavba strediska osobnej hygieny.

Zriadenie obecnej práčovne.

Zriadenie požičovne pomôcok.

Zabezpečovanie služby monitorovania a signalizácie potreby pomoci.

Projekt 6.1.4

Aktivita

Výstavba viacpodlažnej bytovej výstavby v lokalite č. 9 – 25,5 tis. m².

Spracovanie technickej dokumentácie.

Výstavba bytových domov.

Projekt 6.1.5

Aktivita

Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.

Analýza dopytu po uvedených službách.

Zabezpečenie personálnych kapacít.

Zriadenie nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekty podprogramu:

Projekt 6.2.1

Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie



Aktivita	jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Projekt 6.2.2 Aktivita	Zabezpečiť aspoň raz mesačne poradňu v obci. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Projekt 6.2.3 Aktivita	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. Zabezpečiť v súčinnosti s okresným mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Projekty podprogramu:

Projekt 6.3.1 Aktivita	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania. Finančné a personálne zabezpečenie.
Projekt 6.3.2 Aktivita	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.
Projekt 6.3.3 Aktivita	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

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

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Projekty podprogramu:

Projekt 7.1.1 Aktivita	Rozvoj základného školstva v obci. Spracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia vybavenia učební základnej školy. Modernizácia vybavenia odborných učební základnej školy. Zateplenie budovy školskej jedálne. Výmena strešnej krytiny na budove školskej jedálne. Výmena sklenených výplní na budove školskej jedálne. Asanácia chodby školskej jedálne – izolácia a odstránenie vlhkosti. Výmena podlahovej krytiny v 2 NP budovy školskej jedálne. Modernizácia vnútorného vybavenia školskej jedálne.
Projekt 7.1.2 Aktivita	Podpora mimoškolskej činnosti a školskej športovej činnosti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia priestorov pre školský klub.



Obnova fasády a zateplenie budovy školskej telocvične.
Výmena sklených výplní na budove telocvične.
Asanácia budovy telocvične – izolácia a odstránenie vlhkosti.
Modernizácia futbalového ihriska pri ZŠ.
Rekonštrukcia atletického ihriska s bežeckou dráhou pri ZŠ.

Projekt 7.1.3
Aktivity

Rozvoj predškolskej výchovy.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Rozšírenie kapacity materskej školy.
Obstaranie zariadenia prístavby materskej školy.

Podprogram 7.2. Šport

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

Projekty podprogramu:

Projekt 7.2.1 Aktivity	Výstavba športovej infraštruktúry. Výstavba verejne prístupného detského ihriska v centrálnej zóne obce. Dostavba športovej infraštruktúry v priestore Parinok.
Projekt 7.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.
Projekt 7.2.8 Aktivity	Dostavba areálu futbalového ihriska vrátane sociálneho a technického vybavenia. Dostavba prevádzkových priestorov športového klubu – rekonštrukcia priestorov.
Projekt 7.2.9 Aktivity	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež. Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zariadení.

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

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

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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



Projekty podprogramu:

Projekt 8.1.1 Aktivity	Stavebné úpravy kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ. Vypracovanie technickej dokumentácie. Komplexné rekonštrukcia priestorov kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ. Rekonštrukcia fasády kultúrneho domu. Rekonštrukcia a výmena elektrickej rozvodnej siete a rozvodov vody. Rekonštrukcia vykurovacieho systému kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ. Priestorové dovybavenie domu kultúry. Úprava a architektonické dotvorenie exteriérov kaštieľa.
Projekt 8.1.2 Aktivity	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu. Zriadenie obecného múzea v priestoroch kaštieľa.
Projekt 8.1.3 Aktivity	Prepojiť obec so subjektmi cestovného ruchu, agroturistiky. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 8.1.4 Aktivity	Budovanie remeselníckych dvorov. Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora. Zabezpečenie personálnych kapacít. Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrohistorickou hodnotou.
Projekt 8.1.5 Aktivity	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva. Zabezpečenie personálnych kapacít. Výber vhodných trás. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby.
Projekt 8.1.6 Aktivity	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike. Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov.
Projekt 8.1.7 Aktivity	Zriadenie internetovej knižnice. Príprava priestorov. Obstaranie technológie. Obstaranie knižnej literatúry pre potreby knižnice.
Projekt 8.1.8 Aktivity	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí - Jarmok, Hody, atď.. Personálne zabezpečenie.
Projekt 8.1.9 Aktivity	Výstavba letného amfiteátra v parku na námestí obce o rozlohe 1700 m2. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba amfiteátra.
Projekt 8.1.10 Aktivity	Výstavba pamätných miest v obci. Výstavba pamätného miesta Starina s pamätnou tabuľou a modlitebňou. Výstavba pamätného miesta – bývalá „židovský cintorín“.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Projekty podprogramu:

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

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

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



Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Projekt 8.3.1
Aktivita | Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.
Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme. |
| Projekt 8.3.2
Aktivita | Spracovať komplexnú knihu historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.
Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie a vydanie ďalšej knihy. |
| Projekt 8.3.3
Aktivita | Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.
Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky. |

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

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

Podprogram 9.1. Propagácia obce

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

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Projekt 9.1.1
Aktivita | Aktualizácia samostatnej www stránky obce.
Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Priebežná aktualizácia www stránky. |
| Projekt 9.1.2
Aktivita | Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.
Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme. |
| Projekt 9.1.3
Aktivita | Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.
Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce. |
| Projekt 9.1.4
Aktivita | Podpora budovania informačných tabúl v obci.
Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách obce.
Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce. |

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

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

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------------------|---|
| Projekt 9.2.1
Aktivita | Zriadenie oddychových zón.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba oddychových zón v priestore pri Paucovej chate.
Výstavba oddychových zón v priestore pri Baránkovom moste.
Výstavba oddychových zón pri rieke Cirocha. |
| Projekt 9.2.2
Aktivita | Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.
Výstavba chodníkov. |
| Projekt 9.2.3
Aktivita | Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba cyklotrasy na severe Vodnej nádrže Starina popri jej ľavom hornom ramene do Ostrožnice, pod Zvalu, pod Smolník k pôvodnej ceste Starina – Veľká Pol'ana – Ruské sedlo s |



odbočkou z Veľkej Poľany na kótu Čelo.
Výstavba cyklotrasy pod Vodnú nádržou Starina cez les na komunikáciu južne od PR Gazdoraň a odbočením do bývalej obce Dara.
Výstavba cyklotrasy v trase bývalej lesnej železnice.

Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba táboriska pre turistov v priestore bývalého intravilánu obce Ruské na ploche 900 m².</p> <p>Výstavba lyžiarskeho vleku v intraviláne obce Ruské (25 tis. m²).</p> <p>Výstavba zvieracej obory – ZOO s príslušenstvom (37 tis. m²) v lokalite č. 26.</p> <p>Výstavba golfového ihriska v lokalite č. 30 – 65,1 tis. m².</p> <p>Výstavba viacúčelovej vodnej plochy v lokalite č. 31 – 85 tis. m².</p> <p>Výstavba multifunkčného kúpaliska – vodný svet (21,6 tis. m²) v lokalite č.14</p>

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

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

Projekty podprogramu:

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

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

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

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.1.1	Rekonštrukcia a modernizácia budovy obecného úradu.
Aktivita	<p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Komplexná rekonštrukcia exteriérov budovy obecného úradu.</p> <p>Rekonštrukcia interiérov budovy obecného úradu.</p>

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.
Aktivita	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Inštalácia kamerového systému.</p>



6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer

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

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Projekty podprogramu:

Projekt 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Projekt 11.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Projekt 11.1.3 Aktivity	Podpora využívania Internetu v obci. Zriadenie verejného prístupového bodu v centre obce.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

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

Projekty podprogramu:

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

7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

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



7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

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

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

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obci.	Počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	absolútny počet	10
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	€	15000/rok
		Počet klientov	počet	100/rok
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	počet	2
		Počet vytvorených nových pracovných miest	počet	10
		Počet podporených subjektov,	počet	3
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov – tvorba podmienok	Počet vytvorených nových pracovných miest	počet	200
		Počet nových podnikateľských subjektov	počet	10
		Nárast tržieb	€	500000/rok
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	počet	10
		Počet nových podnikateľských subjektov	počet	7
		Celková predajná plocha	m ²	5000
		Nárast tržieb	€	200000/rok

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Ciel' 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.
------------------	--

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	Počet vytvorených nových pracovných miest	počet	25
		Nárast pridanej hodnoty	€	100000/rok
		Počet podporených projektov	počet	5
		Nárast tržieb	€	200000/rok
		Výdavky na inovácie	€	100000/rok
Projekt 1.2.2	Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby Agrifop a.s. Stakčín.	Počet vytvorených nových pracovných miest	počet	10
		Nárast pridanej hodnoty	€	100000/rok
		Nárast tržieb	€	80000/rok
		Počet podporených projektov	počet	3
		Výdavky na inovácie	€	200000

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných a budúcich výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	počet	5
		Nárast pridanej hodnoty	%	15
		Nárast tržieb	%	25
		Výdavky na inovácie	€	100000



Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	350000
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	MW	
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

Cieľ 1.5 Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 1.5.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	10000/rok
Projekt 1.5.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	35
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	500000

7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	2,5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	-
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	8
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0



Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	135
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	2,5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 2.1.6	Ostatné dopravné zariadenia.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest I., II. a III. triedy a miestnych komunikácií a mostov	výstup	km	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	250
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

Podprogram 2.2. Doprava

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 2.2.1	Rekonštrukcia a dostavba zastávok SAD v obci Stakčín.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	6
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	m ²	18700
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	80
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0
Projekt 3.2	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.	Počet vybudovaných hydrantov	výsledok	počet	5
Projekt 3.3	Dostavba oddychových zón v obci.	Plocha upravených verejných plôch,	výsledok	m ²	5000
		Počet inštalovaných svietidiel	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500
		Počet vysadených nových okrasných krovin a stromov,	výsledok	počet	200
Projekt 3.4	Rekonštrukcia rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom a televíziou	dopad	%	100
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet novonainštalovaných reprosústav.	výstup	počet	10



Projekt 3.5	Modernizácia vybavenia DHZ.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	40
Projekt 3.6	Rekonštrukcia a dostavba areálu obecného cintorína.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	7000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	400
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000
Projekt 3.7	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných km sietí	výsledok	počet	8
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	km	2000
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.	Počet osadených lavičiek	výsledok	počet	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
Projekt 3.9	Rekonštrukcia budovy domu smútku.	Počet zrekonštruovaných budov	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
Projekt 3.10	Rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet svetelných bodov	výsledok	počet	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
Projekt 3.11	Modernizácia a rozšírenie plynovej a elektrickej rozvodnej siete.	Percento obyvateľov zásobovaných elektrickou energiou	kontextový	%	100
		Dĺžka vybudovanej elektrickej siete	výsledok	km	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500

7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	kontextový	500 rok
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	400 rok
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	100 rok
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5 rok
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	100 rok
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5 rok
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	400 rok
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok v obci.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	1000
Projekt 4.4	Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	100 rok
		Počet zberných dvorov	výsledok	počet	1
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	5 rok
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.	Objem uskladnenej biomasy	výsledok	t	10 rok
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500
Projekt 4.6	Výstavba splaškovej	Počet odkanalizovaných	výsledok	počet	20



	kanalizačnej siete.	domácností			
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	100
Projekt 4.7	Výstavba skládky stavebného odpadu.	Kapacita skládky v m3	výsledok	m3	20000
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	2500
Projekt 4.8	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá.	Počet osadených smetných košov	výsledok	počet	15
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	2500
Projekt 4.9	Úprava a rekonštrukcia odvodňovacích kanálov.	Km vybudovanej odvodňovacej siete	výsledok	km	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2500

7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1500

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

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.2.1	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.	Počet vybudovaných lapačov	výsledok	počet	10
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	100
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	8
Projekt 5.2.3	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.	Počet odkanalizovaných domácností	výsledok	počet	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	100
Projekt 5.2.4	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných km sietí	výsledok	počet	8
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	km	2000
Projekt 5.2.5	Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.	Zníženie znečistenia v ukazovateľoch	výsledok	%	20

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	počet	50



Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými podprogramami	výstup	ha	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	250
Projekt 5.4.2	Oživenie parkovej zóny na cintoríne.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	7000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	400
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000
Projekt 5.4.3	Výstavba a estetizácia vstupov do obce.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
Projekt 5.4.4	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	150
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
Projekt 5.4.5	Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1

7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
Projekt 6.1.2	Rekonštrukcia budovy denného stacionáru.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	40
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1
Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	6
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	3
Projekt 6.1.4	Výstavba viacpodlažnej bytovej výstavby v lokalite č. 9 – 25,5 tis. m2.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	150
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	5
Projekt 6.1.5	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	4
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	500



Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť aspoň raz mesačne poradňu v obci.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	4
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1500
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	3

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	200
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	75
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1
Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	20
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	3

7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 7.1.1	Rozvoj základného školstva v obci.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	1500
		Počet užívateľov	výsledku	počet	250



		podporených projektov			
Projekt 7.1.2	Podpora mimoškolskej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	1500
		Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku	počet	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250
Projekt 7.1.3	Rozvoj predškolskej výchovy.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	200
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	60

Podprogram 7.2. Šport

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	300
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	7
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	2
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200
Projekt 7.2.8	Dostavba areálu futbalového ihriska vrátane sociálneho a technického vybavenia.	Počet vybudovaných a rekonštruovaných ihrísk	výsledku	počet	0
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	300
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	2
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	150

7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra



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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.1.1	Stavebné úpravy kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ.	Počet zariadených miestností.	výstup	počet	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	8000
Projekt 8.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	5000
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	40
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	500
		m ² zrekonštruovanej podlahovej krytiny,	výstup	m ²	650
Projekt 8.1.3	Prepojiť obce so subjektmi cestovného ruchu, agroturistiky.	Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500
Projekt 8.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	2900
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórného aj prírodného bohatstva.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	2
		Počet zriadených nových stálych expozícií	výsledok	počet	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 8.1.7	Zriadenie internetovej knižnice.	Počet nových služieb	výsledok	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí - Jarmok, Hody, atď..	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2500
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1500
Projekt 8.1.9	Výstavba letného amfiteátra v parku na námestí obce o rozlohe 1700 m ² .	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500
Projekt 8.1.10	Výstavba pamätných miest v obci.	Počet nových objektov.	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500



Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Ciel' 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	3
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	3000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Ciel' 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
Projekt 8.3.2	Spracovať komplexnú knihu historickom vývoji a tradíciách obce pre školy aj subjekty cestovného ruchu.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2500
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	10000 rok
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	10

7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Ciel' 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	2500 rok
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2500
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	1
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v obce.	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	2000



Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.	Plocha upravených verejných plôch,	výsledok	m²	5000
		Počet inštalovaných svietidiel	výsledku	počet	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500
		Počet vysadených nových okrasných krovin a stromov,	výsledok	počet	200
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúlí.	Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	6000
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	5000
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	2000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	10000/rok
Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	35
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	10000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	500000

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	3
		Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	4
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	2
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	0,1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3000

7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia a modernizácia budovy obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1
		Výmera zrekonštruovaných	výstupu	m ²	450



		a novovytvorených priestorov v m ²			
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Projekt 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet inštalovaných kamier	výsledok	počet	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	50
		Pokrytie územia	dopad	%	65

7.5 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota
Cieľ 6.5.1	Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.				
Projekt 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	25
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	10
Projekt 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	10
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	5
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	25
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	30
Projekt 6.5.1.3	Podpora využívania Internetu v obci.	Počet pripojených subjektov	dopad	počet	250
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopad	počet	2
		Celkový objem prenesených dát	dopad	GB	1000

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.



Ciele a podprogramu		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	
Cieľ 6.5.2		Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.			
Projekt 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	10
Projekt 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	15
Projekt 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	25
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	20
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	15
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	15
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	10

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, obec
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, obce, podnikateľských subjektov a obyvateľov obce pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty, obyvateľia
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet obce	súkromný sektor	stredný	obce, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	obce, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	obce, podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov – tvorba podmienok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 97 tis. m ² v lokalite č. 1 ÚPO Stakčín.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 67 tis. m ² v lokalite č. 2	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 24 tis. m ² v lokalite č. 10 (pri potoku).	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
	Výstavba výrobných a skladových priestorov o ploche 14,5 tis. m ² v lokalite č. 11 (pri potoku).	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	vysoký	podnikateľské subjekty, obec
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba ubytovacích a stravovacích kapacít pre potreby golfového ihriska.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba turistickej ubytovne v priestore bývalého intravilánu obce Ruské.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba horského turistického hotela v intraviláne obce Ruské.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba polyfunkčného ubytovacieho-obchodného zariadenia na ploche 2000 m ² v blízkosti "židovského cintorína".	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zriadenie prevádzky záhradníckych potrieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zriadenie prevádzky cukrárne.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Zriadenie prevádzky supermarketu s potravinovým a nepotravinovým tovarom.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.



Cieľ 1.2		Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.				
Projekt 1.2.1		Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora rozvojových zámerov súkromnej sféry, ktoré sú v súlade s potrebami rozvoja obce a ktoré sú efektívne z pohľadu tvorby nových pracovných miest.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Dostavba skladového hospodárstva.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.2		Výstavba a rekonštrukcia infraštruktúry poľnohospodárskej výroby Agrifop.a.s. Stakčín.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia a výstavba infraštruktúry.	2 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obnova mechanizácie.	1 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4		Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.				
Projekt 1.4.1		Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Inštalácia solárnych kolektorov na obecných budovách.	200	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie mechanizácie na výrobu biomasy - štiepkovač.	20	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín



	Obstaranie mechanizácie na výrobu peliet.	100	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie technológie na spaľovanie štiepky / peliet.	350	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.						
Cieľ 1.5		Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.				
Projekt 1.5.1		Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy na severe Vodnej nádrže Starina popri jej ľavom hornom ramene do Ostrožnice, pod Zvalu, pod Smolník k pôvodnej ceste Starina - Veľká Poľana - Ruské sedlo s odbočkou z Veľkej Poľany na kótu Čelo.	350	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy pod Vodnú nádržou Starina cez les na komunikáciu južne od PR Gazdoraň a odbočením do bývalej obce Dara.	350	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy v trase bývalej lesnej železnice.	200	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 1.5.2		Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba tábora pre turistov v priestore bývalého intravilánu obce Ruské na ploche 900 m ² .	500	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba lyžiarskeho vleku v intraviláne obce Ruské (25 tis. m ²).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba zvieracej obory - ZOO s príslušenstvom (37 tis. m ²) v lokalite č. 26.	450	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba golfového ihriska v lokalite č. 30 - 65,1 tis. m ² .	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



Výstavba viacúčelovej vodnej plochy v lokalite č. 31 - 85 tis. m ² .	100	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Výstavba multifunkčného kúpaliska - vodný svet (21,6 tis. m ²) v lokalite č.14.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.										
Cieľ 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Projekt 1.3.1										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Projekt 1.4.1										
Podprogram 1.5. Cestovný ruch.										
Cieľ 1.5										
Projekt 1.5.1										
Projekt 1.5.2										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť obce Stakčín. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravných infraštruktúr je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Projekt 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba prístupovej komunikácie k táborisku - 4,5 tis. m ² .	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Ševčenskovej ulici.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza súčasného stavu miestnych komunikácií.	-	SSC, VÚC Prešov	verejný sektor	žiadny	SSC, VÚC Prešov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SSC, VÚC Prešov	verejný sektor	žiadny	SSC, VÚC Prešov
	Výstavba obchvatu obce v rámci rýchlostnej cesty I/74 v smere na hraničný priechod Ubl'a.	podľa potreby	SSC, VÚC Prešov	verejný sektor	žiadny	SSC, VÚC Prešov



	Rekonštrukcia štátnej komunikácie I/74 na ulici SNP.	podľa potreby	SSC, VÚC Prešov	verejný sektor	žiadny	SSC, VÚC Prešov
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy na severe Vodnej nádrže Starina popri jej ľavom hornom ramene do Ostrožnice, pod Zvalu, pod Smolník k pôvodnej ceste Starina - Veľká Poľana - Ruské sedlo s odbočkou z Veľkej Poľany na kótu Čelo.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy pod Vodnú nádržou Starina cez les na komunikáciu južne od PR Gazdaráň a odbočením do bývalej obce Dara.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy v trase bývalej lesnej železnice.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba parkoviska o ploche 600 m2 (cca. 20 parkovacích miest pre potreby táboriska.	10	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba parkoviska pre potreby golfového ihriska (30 p.m.).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba záchytného parkoviska v intraviláne obce Ruské.	80	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba parkoviska s 10 p.m. pre potreby pamätného miesta,	10	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba parkovacích plôch pre potreby Železničnej stanice (15 p.m.).	10	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba parkovacích plôch pre potreby ZŠ (15 p.m.).	12	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba parkoviska s 10 miestami pre potreby "židovského cintorína".	10	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba parkoviska s 15 miestami pre potreby cintorína - 450 m2.	15	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách a štátnej ceste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba prístupového chodníka pre potreby pamätného miesta - 300 m2.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba jednostranného chodníka na ul. Mieru.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba jednostranného chodníka v smere na Železničnú stanicu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 2.1.6	Ostatné dopravné zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba odstavnej plochy pre potreby parkovania autobusov/nákladných áut.	podľa potreby	rozpočet VÚC, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín

Podprogram 2.2. Doprava						
Projekt 2.1.2 Rekonštrukcia a dostavba zastávok SAD v obci Stakčín.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekonštrukcia zastávok SAD.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba zastávok SAD v koncových častiach obce.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Podprogram 2.2. Doprava										
Projekt 2.1.1										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.					
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rozširovania IBV v priestore lokality č. 7 - 8 tis. m2.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rozširovania IBV v priestore lokality č.12 - 4,2 tis. m2.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rozširovania IBV v priestore lokality č. 13 - 6,5 tis. m2.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	rozpočet obce / súkromný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 3.2	Vybudovať požiarne hydranty na vodovodnej sieti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba požiarnych hydrantov v obci Stakčín.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 3.3	Dostavba oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba oddychových zón v priestore pri Paucovej chate	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín



	Výstavba oddychových zón v priestore pri Baránkovom moste.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Výstavba oddychových zón pri rieke Cirocha.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 3.4	Rekonštrukcia rozhlasu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekonštrukcia rozhlasu.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 3.5	Modernizácia vybavenia DHZ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Obnova budovy požiarnej zbrojnice.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Vybavenie požiarnej zbrojnice.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 3.6	Rekonštrukcia a dostavba areálu obecného cintorína.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekonštrukcia plotenia cintorína.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Dostavba chodníkov na miestnom cintoríne.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Dotvorenie estetickej zelene na cintoríne v obci Stakčín.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 3.7	Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	žiadny	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Ublianskej doliny v trase Kolonica - Ladomírov - Ubl'a s odbočkou do Kalnej Roztoky a Klenovej.	podľa potreby	ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	žiadny	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Stakčinskej Roztoky	podľa potreby	ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	žiadny	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 3.8	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Osadenie lavičiek.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 3.9	Rekonštrukcia budovy domu smútku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekonštrukcia budovy domu smútku v obci Stakčín.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 3.10	Rekonštrukcia osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	0	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekonštrukcia osvetlenia.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 3.11	Modernizácia a rozšírenie plynovej a elektrickej rozvodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ZSE,a.s., SPP,a.s..	verejný sektor	žiadny	ZSE,a.s., SPP,a.s..
	Obnova elektrickej siete.	podľa potreby	ZSE,a.s..	verejný sektor	žiadny	ZSE,a.s..



Výstavba plynovodu VTL D 110 Stakčín - Ladomírov.	podľa potreby	SPP,a.s..	verejný sektor	žiadny	SPP,a.s..
--	---------------	-----------	----------------	--------	-----------

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Program 3. Technická infraštruktúra										
Cieľ 3										
Projekt 3.1										
Projekt 3.2										
Projekt 3.3										
Projekt 3.4										
Projekt 3.5										
Projekt 3.6										
Projekt 3.7										
Projekt 3.8										
Projekt 3.9										
Projekt 3.10										
Projekt 3.11										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/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					
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľuďí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicke motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Revitalizácia čiernej skládky v časti Chotina.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 4.4	Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba zberného dvora.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie mechanizácie pre potreby zberného dvora.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie dopravného zariadenia pre zberný dvor.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obnova a rozšírenie počtu nádob na separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 4.5	Výstavba obecného kompostoviska.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce,	verejný	nízky	obec Stakčín



			ŠF EÚ	sektor		
	Výstavba obecného kompostoviska.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie mechanizácie pre potreby obecného kompostoviska.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie dopravného zariadenia pre obecné kompostovisko.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie štiepkovacieho zariadenia pre potreby kompostoviska.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obstaranie technológií na energetické zhodnotenie drevnej štiepky.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 4.6 Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete.	1 000	rozpočet obce, ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Zvýšenie kapacity existujúcej ČOV.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba ČOV pre potreby cestovného ruchu (Ruské).	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 4.7 Výstavba skládky stavebného odpadu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Realizácia výkopových prác.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Výstavba skládky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 4.8 Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie nádob a inštalácia.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Doplnenie odpadkových košov pre chovateľov psov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 4.9 Úprava a rekonštrukcia odvodňovacích kanálov.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín,
	Výstavba protipovodňových opatrení na ulici Mieru.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín,

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Program 4. Odpadové hospodárstvo										
Cieľ 4										
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										
Projekt 4.7										
Projekt 4.8										
Projekt 4.9										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo



Cieľ 5.1.		Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva				
Projekt 5.1.1		Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Prezentácia a šírenie osvedy v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Stakčín

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2		Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.				
Projekt 5.2.1		Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín,
	Dostavba lapačov ropných látok na spevnených plochách.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín,
Projekt 5.2.2		Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba vodovodnej siete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 5.2.3		Výstavba splaškovej kanalizačnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete.	1 000	rozpočet obce, ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Zvýšenie kapacity existujúcej ČOV.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba ČOV pre potreby cestovného ruchu (Ruské).	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 5.2.4		Rekonštrukcia a dostavba obecného vodovodu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	žiadny	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Ublianskej doliny v trase Kolonica - Ladomírov - Ubl'a s odbočkou do Kalnej Roztoky a Klenovej.	podľa potreby	ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	žiadny	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
	Výstavba prívodu z úpravne vody Stakčín do Stakčinskej Roztoky	podľa potreby	ŠF EÚ, Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	verejný sektor	žiadny	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Projekt 5.2.5		Redukcia dopadov poľnohospodárskej výroby na hygienicky nezávadnú.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Redukcia dopadov výroby.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

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



			ŠF EÚ, súkromné subjekty	súkromný sektor		
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	obec, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.		Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.				
Projekt 5.4.1		Realizácia protieróznych opatrení.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Realizácia protieróznych opatrení.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 5.4.2		Oživenie parkovej zóny na cintoríne.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Oživenie zóny cintorína.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 5.4.3.		Výstavba a estetizácia vstupov do obce.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Dobudovať vstup do obce.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 5.4.4		Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Spracovanie agroenvironmentálneho plánu.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Spracovanie generelu pre zachovanie, udržiavanie a zvýšenie drevinovej vegetácie v obci.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výsadba izolačnej zelene v styku s priemyselnou časťou.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekultivácia a údržba zelene v okrajových častiach obce, na styku s poľnohospodárskou infraštruktúrou.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výsadba izolačnej zelene popri železničnej trati.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 5.4.5		Výsadba estetickej zelene a výstavba oddychových zón v obci.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Revitalizácia verejných priestranstiev v centrálnej časti obce.	7	rozpočet obce,	verejný sektor	stredný	obec Stakčín

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Projekt 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Projekt 5.2.3										
Projekt 5.2.4										
Projekt 5.2.5										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Projekt 5.3.1										



Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										
Projekt 5.4.4										
Projekt 5.4.5										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.1.1	Vybudovanie priestorov na stretávanie sa občanov v každom veku.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia.	100	-	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 6.1.2	Rekonštrukcia budovy denného stacionáru.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Rekonštrukcia budovy denného stacionáru.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Dovybavenie priestorov denného stacionáru.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 6.1.3	Vytvorenie podmienok pre poskytovanie osobných služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba a zariadenie verejnej pracovne.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba strediska osobnej hygieny.	180	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Zriadenie obecnej pracovne.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Zriadenie požičovne pomôcok.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Zabezpečovanie služby monitorovania a signalizácie potreby pomoci.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 6.1.4	Výstavba viacpodlažnej bytovej výstavby v lokalite č. 9 – 25,5 tis. m2.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
	Výstavba bytových domov.	2 500	rozpočet obce, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vyšoký	obec Stakčín
Projekt 6.1.5	Podporiť služby pre marginalizované skupiny občanov a týrané ženy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Zriadenie nízkoprahového denného centra pre deti a rodinu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje	verejný sektor	nízky	obec, n.o.



			neziskových organizácií			
--	--	--	-------------------------	--	--	--

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Projekt 6.2.2	Zabezpečiť aspoň raz mesačne poradňu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom a spádovou obcou pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	obec Stakčín

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Projekt 6.1.5										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										
Projekt 6.3.1										
Projekt 6.3.2										
Projekt 6.3.3										



8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Projekt 7.1.1	Rozvoj základného školstva v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	7	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Modernizácia vybavenia učební základnej školy.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Modernizácia vybavenia odborných učební základnej školy.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Zateplenie budovy školskej jedálne.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výmena strešnej krytiny na budove školskej jedálne.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výmena sklenených výplní na budove školskej jedálne.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Asanácia chodby školskej jedálne - izolácia a odstránenie vlhkosti.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výmena podlahovej krytiny v 2 NP budovy školskej jedálne.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Modernizácia vnútorného vybavenia školskej jedálne.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 7.1.2	Podpora mimoškolskej činnosti a školskej športovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Modernizácia priestorov pre školský klub.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Obnova fasády a zateplenie budovy školskej telocvične.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výmena sklenených výplní na budove telocvične.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Asanácia budovy telocvične - izolácia a odstránenie vlhkosti.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Modernizácia futbalového ihriska pri ZŠ.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rekonštrukcia atletického ihriska s bežecou dráhou pri ZŠ.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 7.1.3	Rozvoj predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Rozšírenie kapacity materskej školy.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Obstaranie zariadenia prístavby materskej školy.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba verejne prístupného detského ihriska v centrálnej zóne obce.	3	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Dostavba športovej infraštruktúry v priestore Parinok.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiaci v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálno-technického vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 7.2.8	Dostavba areálu futbalového ihriska vrátane sociálneho a technického vybavenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dostavba prevádzkových priestorov športového klubu – rekonštrukcia priestorov.	20	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba zariadení.	25	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	vysoký	obec Stakčín

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Projekt 7.2.1										
Projekt 7.2.2										
Projekt 7.2.3										
Projekt 7.2.4										
Projekt 7.2.5										
Projekt 7.2.6										
Projekt 7.2.7										
Projekt 7.2.8										
Projekt 7.2.9										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými 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.					
Projekt 8.1.1	Stavebné úpravy kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Komplexné rekonštrukcia priestorov kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ.	550	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rekonštrukcia fasády kultúrneho domu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rekonštrukcia a výmena elektrickej rozvodnej siete a rozvodov vody.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Rekonštrukcia vykurovacieho systému kultúrneho domu š.č.293, Stakčín kaštieľ	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Priestorové dovybavenie domu kultúry.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Úprava a architektonické dotvorenie exteriérov kaštieľa.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 8.1.2	Rekonštrukcia tradičnej architektúry a zriadenie stálych expozícií z pôvodného štýlu života obyvateľov regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie obecného múzea v priestoroch kaštieľa.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 8.1.3	Prepojiť obce so subjektmi cestovného ruchu, agroturistiky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 8.1.4	Budovanie remeselníckych dvorov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber a rekonštrukcia vhodných budov na alokáciu remeselného dvora.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Materiálne zabezpečenie remeselných dvorov predmetmi s kultúrohistorickou hodnotou.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výber vhodných trás.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Realizácia výstavby.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 8.1.7	Zriadenie internetovej knižnice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Príprava priestorov.	1	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Obstaranie technológií.	5	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Obstaranie knižnej literatúry pre potreby knižnice.	2	rozpočet obce, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí – Deň obce, Hody, atď..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 8.1.9	Výstavba letného amfiteátra v parku na námestí obce o rozlohe 1700 m2.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba amfiteátra.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 8.1.10	Výstavba pamätných miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba pamätného miesta Starina s pamätnou tabuľou a modlitebňou.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba pamätného miesta - bývalá "židovský cintorín".	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín

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

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Projekt 8.1.5										
Projekt 8.1.6										
Projekt 8.1.7										
Projekt 8.1.8										
Projekt 8.1.9										
Projekt 8.1.10										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Projekt 8.3.1										



Projekt 8.3.2									
Projekt 8.3.3									

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Projekt 9.1.1	Aktualizácia samostatnej 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 Stakčín
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie 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, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Výstavba oddychových zón v priestore pri Paucovej chate.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba oddychových zón v priestore pri Baránkovom moste.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba oddychových zón pri rieke Cirocha.	60	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných chodníkov a inštalácia informačných tabúl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba chodníkov.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy na severe Vodnej nádrže Starina popri jej ľavom hornom	350	rozpočet obce, podnikateľské	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín



	ramene do Ostrožnice, pod Zvalu, pod Smolník k pôvodnej ceste Starina - Veľká Poľana - Ruské sedlo s odbočkou z Veľkej Poľany na kótu Čelo.		subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ			
	Výstavba cyklotrasy pod Vodnú nádržou Starina cez les na komunikáciu južne od PR Gazdoraň a odbočením do bývalej obce Dara.	350	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba cyklotrasy v trase bývalej lesnej železnice.	200	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
Projekt 9.2.4 Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba tábora pre turistov v priestore bývalého intravilánu obce Ruské na ploche 900 m2.	500	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba lyžiarskeho vleku v intraviláne obce Ruské (25 tis. m2).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba zvieracej obory - ZOO s príslušenstvom (37 tis. m2) v lokalite č. 26.	450	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba golfového ihriska v lokalite č. 30 - 65,1 tis. m2.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba viacúčelovej vodnej plochy v lokalite č. 31 - 85 tis. m2.	100	rozpočet obce, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Stakčín
	Výstavba multifunkčného kúpaliska - vodný svet (21,6 tis. m2) v lokalite č.14.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 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 Stakčín
Projekt 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 Stakčín

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Projekt 9.1.3										
Projekt 9.1.4										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Projekt 9.2.1										



Projekt 9.2.2										
Projekt 9.2.3										
Projekt 9.2.4										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na obecných 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					
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia a modernizácia interiérov budovy obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	-	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Komplexná rekonštrukcia exteriérov budovy obecného úradu.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Rekonštrukcia interiérov budovy obecného úradu.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
Projekt 10.1.2	Zriadenie obecných novín.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Stakčín

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Projekt 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Stakčín
	Inštalácia kamerového systému.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	obec Stakčín

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Projekt 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer	
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.	
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.	



Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.						
Projekt 11.1.1 Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Stakčín
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 11.1.2 Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	1	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Stakčín
Projekt 11.1.3 Podpora využívania Internetu v obci.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie verejného prístupového bodu v centre obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Stakčín

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.						
Projekt 11.2.1 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Stakčín
Projekt 11.2.2 Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Projekt 11.2.3 Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.						
		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.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Projekt 11.1.3										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										



Projekt 11.2.3										
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Projekt 1.2.2	3 000	1 950	1 200	750	750	0	0	1 050	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	670	670	503	168	134	0	34	0	0
Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.								
Projekt 1.5.1	910	910	683	228	182	0	46	0	0
Projekt 1.5.2	1 065	1 065	799	266	213	0	53	0	0
Spolu	5 645	4 595	3 184	1 411	1 279	0	132	1 050	

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
2014	168	168	126	42	34	0	8	0	0
2015	543	411	276	136	127	0	8	131	0
2016	1036	905	646	259	226	0	33	131	0
2017	1036	905	646	259	226	0	33	131	0
2018	869	738	520	217	193	0	25	131	0
2019	869	738	520	217	193	0	25	131	0
2020	375	244	150	94	94	0	0	131	0
2021	375	244	150	94	94	0	0	131	0
2022	375	244	150	94	94	0	0	131	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5645	4595	3184	1411	1279	0	132	1050	



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

Inovácie a technologické transfery

Finančná tabuľka pre súkromný sektor:

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

Podpora spoločných služieb pre podnikateľov

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Podpora inovačných aktivít v podnikoch

Finančná tabuľka:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ	
100%	65%	35%

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

Finančná tabuľka pre súkromný sektor :

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

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

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

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

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF



	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií 3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	ERDF
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu 4.2 Regenerácia sídiel	ERDF
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Projekt 2.1.1	305	305	229	76	61	0	15	0	0
Projekt 2.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 2.1.3	910	910	683	228	182	0	46	0	0
Projekt 2.1.4	150	150	0	150	0	0	150	0	0
Projekt 2.1.5	182	182	137	46	36	0	9	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Projekt 2.1.2	13	13	0	13	0	0	13	0	0
Spolu	1 560	1 560	1 048	512	279	0	233	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
2014	3	3	0	3	0	0	3	0	0
2015	41	41	0	41	0	0	41	0	0
2016	268	268	171	98	46	0	52	0	0
2017	345	345	228	117	61	0	56	0	0
2018	387	387	262	125	70	0	55	0	0
2019	349	349	262	87	70	0	17	0	0
2020	122	122	91	30	24	0	6	0	0
2021	46	46	34	11	9	0	2	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1560	1560	1048	512	279	0	233	0	0

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

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

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

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Projekt 3.1	67	67	0	67	0	0	67	0	0
Projekt 3.2	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 3.3	160	160	0	160	0	0	160	0	0
Projekt 3.4	7	7	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 3.5	77	77	58	19	15	0	4	0	0
Projekt 3.6	102	102	77	26	20	0	5	0	0
Projekt 3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 3.8	6	6	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 3.9	28	28	0	28	0	0	28	0	0
Projekt 3.10	25	25	0	25	0	0	25	0	0



Spolu	477	477	144	333	38	0	295	0	0
-------	-----	-----	-----	-----	----	---	-----	---	---

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	53	53	0	53	0	0	53	0	0
2015	74	74	14	59	4	0	55	0	0
2016	75	75	16	60	4	0	56	0	0
2017	75	75	16	60	4	0	56	0	0
2018	64	64	35	30	9	0	20	0	0
2019	46	46	22	24	6	0	18	0	0
2020	44	44	20	24	5	0	18	0	0
2021	44	44	20	24	5	0	18	0	0
2022	2	2	1	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	477	477	144	333	38	0	295	0	0

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

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

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

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu	ERDF



	(materské, základné a stredné školy)	
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 4.4	585	585	439	146	117	0	29	0	0
Projekt 4.5	453	453	340	113	91	0	23	0	0
Projekt 4.6	1 950	1 950	1 463	488	390	0	98	0	0
Projekt 4.8	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 4.9	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Spolu	3 009	3 009	2 256	753	602	0	151	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
2014	866	866	649	217	173	0	44	0	0
2015	866	866	649	217	173	0	44	0	0
2016	639	639	479	160	128	0	32	0	0
2017	639	639	479	160	128	0	32	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3009	3009	2256	753	602	0	151	0	0

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKO FOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

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

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

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

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

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny



E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS

PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ
NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 5.2.3	1 450	1 450	1 088	363	290	0	73	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Projekt 5.4.3.	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Projekt 5.4.4	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 5.4.5	8	8	0	8	0	0	8	0	0
Spolu	1 464	1 464	1 088	376	290	0	86	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
2014	366	366	272	94	73	0	21	0	0
2015	366	366	272	94	73	0	21	0	0
2016	366	366	272	94	73	0	21	0	0
2017	366	366	272	94	73	0	21	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1464	1464	1088	376	290	0	86	0	0

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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



Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- Ochrana a manažment životného prostredia
- Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

- Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme
 - Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov
 - Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov
 - Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia
- Oblasť: Ochrana a využívanie vôd
 - Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie
 - Vodovody
 - Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku
 - Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku
- Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

- Uzavretie a rekultivácia skládok
 - Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov
 - Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení
- Oblasť: Ochrana prírody a krajiny
 - Ochrana prírody a krajiny
- Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
 - Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
 - Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
 - Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
 - Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO



9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Projekt 6.1.1	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Projekt 6.1.2	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Projekt 6.1.3	330	330	248	83	66	0	17	0	0
Projekt 6.1.4	2 510	2 510	1 883	628	502	0	126	0	0
Spolu	2 990	2 990	2 243	748	598	0	150	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
2014	25	25	19	6	5	0	1	0	0
2015	120	120	90	30	24	0	6	0	0
2016	120	120	90	30	24	0	6	0	0
2017	748	748	561	187	150	0	37	0	0
2018	723	723	542	181	145	0	36	0	0
2019	628	628	471	157	126	0	31	0	0
2020	628	628	471	157	126	0	31	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2990	2990	2243	748	598	0	150	0	

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	



3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	1.1 Podpora programov v oblasti podpory zamestnanosti a riešenia nezamestnanosti a dlhodobej nezamestnanosti	ESF
	1.2 Podpora sociálnej inklúzie prostredníctvom rozvoja sociálnych služieb a opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a zdravotníckych služieb s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.3 Podpora vytvárania rovnosti príležitostí v prístupe na trh práce a podpora integrácie znevýhodnených skupín na trh práce s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.4 Podpora zosúladienia rodinného a pracovného života a starostlivosti o malé deti	
	1.5 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy a mimovládnych neziskových organizácií	
3 Technická pomoc		ESF

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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Projekt 7.1.1	115	115	86	29	23	0	6	0	0
Projekt 7.1.2	255	255	191	64	51	0	13	0	0
Projekt 7.1.3	267	267	200	67	53	0	13	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Projekt 7.2.1	353	353	265	88	71	0	18	0	0
Projekt 7.2.8	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Projekt 7.2.9	25	25	19	6	5	0	1	0	0
Spolu	1 035	1 035	776	259	207	0	52	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
2014	160	160	120	40	32	0	8	0	0
2015	189	189	142	47	38	0	9	0	0
2016	195	195	146	49	39	0	10	0	0
2017	259	259	194	65	52	0	13	0	0
2018	99	99	74	25	20	0	5	0	0
2019	70	70	53	18	14	0	4	0	0
2020	64	64	48	16	13	0	3	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1035	1035	776	259	207	0	52	0	

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

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

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond



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

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Projekt 8.1.1	800	800	600	200	160	0	40	0	0
Projekt 8.1.7	8	8	0	8	0	0	8	0	0
Projekt 8.1.9	17	17	0	17	0	0	17	0	0
Projekt 8.1.10	40	40	30	10	8	0	2	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Projekt 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 8.3.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	867	867	630	237	168	0	69	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
2014	208	208	153	55	41	0	15	0	0
2015	210	210	153	57	41	0	17	0	0
2016	211	211	153	58	41	0	17	0	0
2017	211	211	153	58	41	0	17	0	0
2018	6	6	3	3	1	0	2	0	0
2019	4	4	3	1	1	0	0	0	0
2020	4	4	3	1	1	0	0	0	0
2021	4	4	3	1	1	0	0	0	0
2022	4	4	3	1	1	0	0	0	0
2023	4	4	3	1	1	0	0	0	0
Spolu	867	867	630	237	168	0	69	0	0

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

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



NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

4. Podpora kultúrnych projektov
5. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
6. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI

PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN
OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A
KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Projekt 9.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.1	160	160	120	40	32	0	8	0	0
Projekt 9.2.2	5	5	0	5	0	0	5	0	0
Projekt 9.2.3	910	910	683	228	182	0	46	0	0
Projekt 9.2.4	1 065	1 065	799	266	213	0	53	0	0
Spolu	2 145	2 145	1 601	544	427	0	117	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH



2014	40	40	30	10	8	0	2	0	0
2015	42	42	30	12	8	0	4	0	0
2016	537	537	400	136	107	0	30	0	0
2017	537	537	400	136	107	0	30	0	0
2018	495	495	370	125	99	0	26	0	0
2019	494	494	370	124	99	0	25	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2145	2145	1601	544	427	0	117	0	0

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

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

**Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program
KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST**

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

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program

Prioritné osi programu	Podprogramu	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	



3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Projekt 10.1.1	25	25	0	25	0	0	25	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 10.2.1	5	5	0	5	0	0	5,0	0	0
Spolu	30	30	0	30	0	0	30	0	

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2014	6	6	0	6	0	0	6	0	0
2015	8	8	0	8	0	0	8	0	0
2016	8	8	0	8	0	0	8	0	0
2017	8	8	0	8	0	0	8	0	0
2018	1	1	0	1	0	0	1	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	30	30	0	30	0	0	30	0	

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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



9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Projekt 11.1.1	7	7	5	2	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.2	3	3	2	1	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	11	11	8	4	2	0	2	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
2014	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2015	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2016	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2017	3	3	2	1	1	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	11	11	8	4	2	0	2	0	

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

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

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

10 ZABEZPEČENIE PHSR

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

10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci



bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektmi.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR

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

1. Komisia OZ pre strategický rozvoj

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať projekty, koordinovať projekty, monitorovať realizáciu projektov, vypracovávať dopadové analýzy projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním projektových prostriedkov, zbierať podklady o projektoch v rámci PHSR realizovaných inými subjektmi, 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.

2. Obecné zastupiteľstvo

3. Zamestnanci obecného úradu

Do realizácie PHSR budú zapojení aj zamestnanci OcÚ.

11 MONITOROVANIE PHSR

Monitorovanie PHSR budú uskutočňovať:

- Komisia OZ pre strategický rozvoj,
- Obecné zastupiteľstvo,
- Zamestnanci OcÚ.

11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR

Monitorovanie plnenia PHSR bude vykonávať Komisia OZ pre strategický rozvoj. Komisia OZ bude predkladať správu o postupe realizácie a príprave projektov, o vlastnej činnosti a o iných aktivitách súvisiace s plnením PHSR. Správu predloží poslancom na zasadnutie obecného zastupiteľstva pri schvaľovaní ročných rozpočtov.



11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR

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

Spôsob modifikovania PHSR

Predkladať návrhy na modifikovanie PHSR bude v právomoci Komisie pre strategický rozvoj. Poslanci OZ môžu tiež predkladať Komisii návrhy na doplnenie PHSR. Občania a inštitúcie môžu tiež v písomnej forme predložiť Komisii návrh na modifikovanie PHSR. Na zasadnutia obecného zastupiteľstva v termíne schvaľovania obecného rozpočtu predloží Komisia taktiež *Dopadovú analýzu plnenia PHSR*.

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

12 ZÁVER

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

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude pravidelne polročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva.

Predmetný PHSR obce Stakčín bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa: 17.12.2015 uznesením č. 122/2015

.....
pečiatka obce

.....
Ján Kerekanič
starosta obce



13 POUŽITÁ LITERATÚRA

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



43. <http://www.lesy.sk>
44. <http://www.sazp.sk>
45. Petrvalská, s.81 – 89, 2010
46. Šomšák et al., 2002
47. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
48. http://sk.wikipedia.org/wiki/Chvojnick%C3%A1_pahorkatina
49. http://www.ezahorie.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=877&Itemid=50&lang=za
50. www.krasy-slovenska.sk
51. <http://naseobce.sk/okresy>
52. Dobroviczská, T., 2005, s. 18
53. http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043
54. <http://www.e-obce.sk/obec/velkeludince/2-historia.html>
55. <http://www.sopsr.sk/natura/index.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0225>
56. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
57. http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf
58. <http://www.april.com/Stavby/SK/NR/Renovacia-verejneho-osvetlenia.aspx>
59. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
60. http://stakcin.eu//index.php?option=com_content&task=view&id=55&Itemid=97
61. http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/neziva_priroda.php
62. <http://www.fberg.tuke.sk/kg/predmety/geomorfologia/13.doc>
63. Urbanistická štúdia Stakčín, 2008.
64. <http://sk.wikipedia.org/wiki/Cirocha>
65. http://sk.wikipedia.org/wiki/Vod%C3%A1rensk%C3%A1_n%C3%A1dr%C5%BE_Starina
66. http://www.skcold.sk/priehrady/nova_databaza_priehrad/vd_starina/
67. <http://www.sopsr.sk/nppoloniny/sk/zivocistvo.php>
68. <http://www.zivotpo.sk/clanky/clanok/32031/stakcin-v-obci-sa-nachadza-najvacsia-upravna-vody-na-slovensku/>
69. Bural', M. 2009. Stakčín. Snina: Elinor. 2009. ISBN 987-80-969906-7-2
70. ÚPO Stakčín, 2008
71. <http://envirodopke.szm.com/les.htm>,
72. <http://msstakcin.webnode.sk/dokumenty/>

