



**Program hospodárskeho a sociálneho
rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022
(s výhľadom do r. 2025)**

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE SPRACOVATEĽA

Meno spracovateľa: Euro Dotácie, a.s.
Adresa: Na Šefranici 1280/8, 010 01 Žilina
IČO: 36438766
Štatutárny orgán: Ing. Peter Sládek
Kontaktná osoba: Ing. Jozef Šujanský

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE OBJEDNÁVATEĽA

Meno investora: Obecný úrad Štiavnik
Adresa: Štiavnik 764, 013 55 Štiavnik
IČO: 321672
Štatutárny orgán: Ing. Štefan Vároš, starosta obce

Schválené uznesením obecného zastupiteľstva obce Štiavnik č. 274/2016 dňa 29.04.2016.

OBSAH

OBSAH	3
ÚVOD	5
1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE ÚZEMIA OBCE	6
1.1 HISTÓRIA	7
1.2 PRÍRODNÉ PODMIENKY	8
2 ANALÝZA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI	13
2.1 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	13
2.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	17
2.3 ZDRAVOTNÁ INFRAŠTRUKTÚRA	22
2.4 VZDELÁVANIE A ŠPORT	23
2.5 SOCIÁLNA SFÉRA	27
2.6. BÝVANIE	28
3 OBYVATEĽSTVO	29
3.1 DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ	29
3.2 PRÍRASTOK (ÚBYTOK) OBYVATEĽSTVA	31
3.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA	35
3.4 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA	36
3.5 VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA A ZAMESTNANOSŤ	37
3.6 SOCIÁLNA SITUÁCIA A ŽIVOTNÁ ÚROVEŇ	40
3.7 STAV BÝVANIA, DOMOV A BYTOVÍ	41
4 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	41
4.1 OCHRANA VÔD	42
4.2 OCHRANA OVZDUŠIA	43
4.3 OCHRANA PÔDY	43
4.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	44
4.5 STAROSTLIVOSŤ O ÚZEMIE A STRATEGICKÉ ZÁMERY OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	46
5 HOSPODÁRSTVO OBCE	46
5.1 ANALÝZA HOSPODÁRSTVA	46
5.2 ANALÝZA TRHU PRÁCE	48
5.3 ANALÝZA EKONOMICKÝCH SUBJEKTOV A ICH ŠTRUKTÚRY	49
5.4 HOSPODÁRENIE OBCE	51

6	<u>KULTÚRA A CESTOVNÝ RUCH</u>	52
6.1	KULTÚRNE ZARIADENIA A INŠTITÚCIE	52
6.2	ZARIADENIA CESTOVNÉHO RUCHU	54
6.3.	ZÓNOVÉ ČLENENIE TURISTICKÝCH ATRAKCIÍ	55
7	<u>ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA</u>	57
8	<u>ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA</u>	60
9	<u>STRATÉGIA ROZVOJA OBCE NA R.2015-2020</u>	64
9.1	VÝCHODISKOVÉ STRATEGICKÉ DOKUMENTY	64
9.2	STRATEGICKÁ VÍZIA ROZVOJA OBCE	64
9.3	STANOVENIE KLÚČOVÝCH DISPARÍT A HLAVNÝCH FAKTOROV ROZVOJA	65
9.4	STANOVENIE ŠPECIFICKÝCH CIEĽOV	66
9.5	STANOVENIE ÚZEMNÝCH CIEĽOV ROZVOJA	68
9.6	SPÔSOB NAPŔŔANIA CIEĽOV	68
10	<u>PROGRAMOVÁ ČASŤ</u>	69
10.1	GLOBÁLNY CIEĽ ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY A OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI	69
10.2	GLOBÁLNY CIEĽ 2. ROZVOJ SLUŽIEB PRE OBYVATEĽOV	73
10.3	GLOBÁLNY CIEĽ 3. ROZVOJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY	78
10.4	GLOBÁLNY CIEĽ 4. ZVÝŠOVANIE KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	79
10.5	GLOBÁLNY CIEĽ 5. ZVÝŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI	82
10.6	GLOBÁLNY CIEĽ 6. PODPORA TVORBY PRACOVNÝCH MIEST A SOCIÁLNEHO ZAČLENENIA	83
10.7	GLOBÁLNY CIEĽ 7. PODPORA PODNIKANIA	85
10.8	GLOBÁLNY CIEĽ 8. ZVÝŠOVANIE EFEKTÍVNOSTI VEREJNEJ SPRÁVY	86
11	<u>REALIZAČNÁ ČASŤ</u>	88
11.1	INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE	88
11.2	MONITOROVANIE A HODNOTENIE	90
11.3	STANOVENIE MERATEĽNÝCH UKAZOVATEĽOV PLNENIA JEDNOTLIVÝCH ŠPECIFICKÝCH CIEĽOV	92
11.4	AKČNÝ PLÁN REALIZÁCIE PHSR	97
12	<u>FINANČNÁ ČASŤ</u>	114
12.1	VLASTNÉ ZDROJE OBCE	114
12.2	CUDZIE ZDROJE	116
12.3	ODHAD MOŽNOSTÍ OBECNÝCH ZDROJOV NA FINANCOVANIE REALIZÁCIE OPATRENÍ A AKTIVÍT PHSR	117
13	<u>ZÁVER</u>	118

ÚVOD

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (PHSR) obce Štiavnik predstavuje základný strategický dokument, ktorý stanovuje smerovanie obce do r. 2020 s výhľadom do r. 2023, a ktorým sa riadia zástupcovia obce pri výkone svojej činnosti a rozhodovaní. Dokument odzrkadľuje identifikované potreby obyvateľov obce pre zabezpečenie jej vyváženého rozvoja.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik je strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v národnej stratégii trvalo udržateľného rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja Žilinského samosprávneho kraja ako aj územnoplánovacej dokumentácie obce.

Základný legislatívny rámec pre vypracovanie PHSR obce Štiavnik tvorí Zákon NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v zmysle aktualizácie zákonom č. 309/2014 Z.z..

Potreba vypracovania nového PHSR obce Štiavnik bola podmienená ako legislatívnou povinnosťou v zmysle zákona č. 309/2014 Z.z., ale predovšetkým potrebou zabezpečenia rozvoja obce v novom programovacom období 2014-2020 s maximálnym využitím nových možností čerpania štrukturálnych a investičných fondov Európskej únie.

Dosiahnutie strategického cieľa PHSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia, a preto pri jeho vypracúvaní, ako aj formulácii línie krokov k jeho dosiahnutiu je potrebné zohľadniť potreby a priority všetkých skupín obyvateľov obce.

Cieľom tohto PHSR je definovanie predstavy budúceho smerovania a rozvoja obce Štiavnik, ktorá vychádza z podrobnej ekonomickej, sociálnej a infraštruktúrnej analýzy a ktorá je v plnom súlade s regionálnymi, národnými a medzinárodnými konceptmi ďalšieho rozvoja.

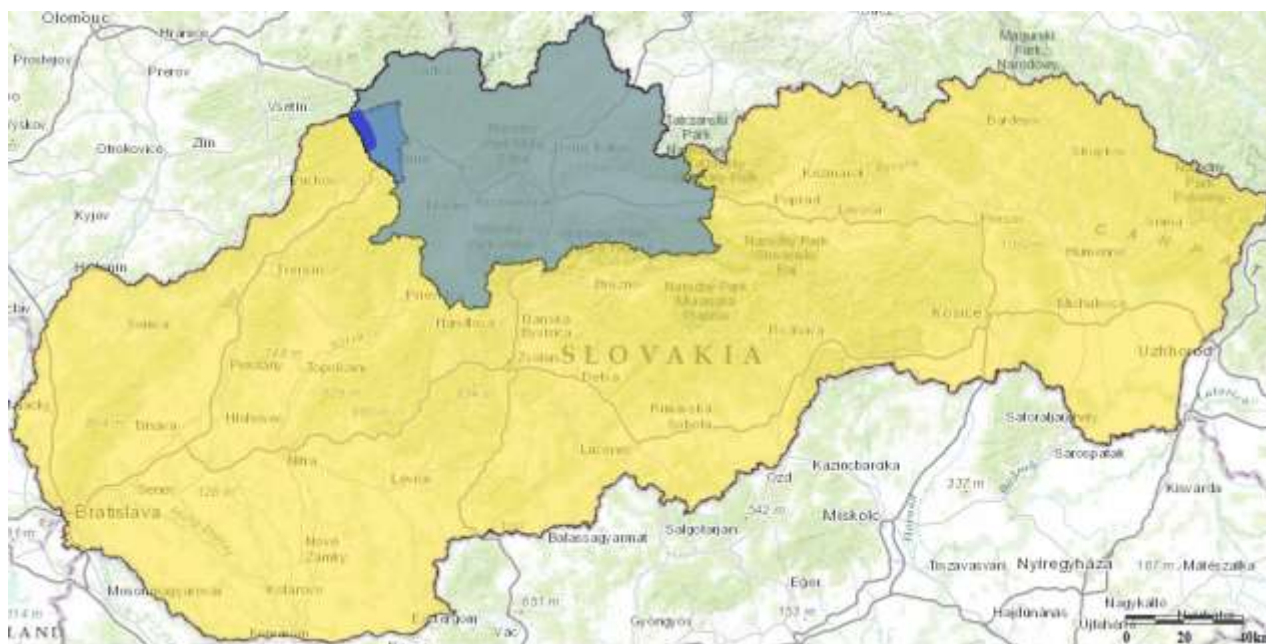
Charakter dokumentu predstavuje otvorený systém, ktorý dokáže dostatočne reflektovať meniace sa potreby obyvateľstva, ale aj širšieho spoločenstva.

PHSR Štiavnik rieši rozvoj obce v súlade s jej špecifikami a požiadavkami modernej spoločnosti s cieľom významne prispieť k zvýšeniu prosperity územia. Dokument vyjadruje spoločnú víziu budúceho rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania. Navrhované aktivity vychádzajú z miestnych podmienok a potrieb a smerujú k zlepšeniu kvality života v obci.

1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE ÚZEMIA OBCE

Geografická poloha popisovaného územia, ktoré je predmetom predkladaného PHSR, je totožná s katastrom obce Štiavnik, administratívne patriacim do okresu Bytča, Žilinského samosprávneho kraja a Slovenskej republiky.

Ilustrácia č. 1.1 - Vymedzenie popisovaného územia



Zdroj: www.openstreetmap.org, www.mapa.sk, www.arcgeo.sk, katastrálna mapa obce Štiavnik

Ilustrácia č. 1.2 - Zobrazenie obce Štiavnik na priestorovej ortofotomape



Územie obce Štiavnik, s rozlohou 5 569,15 ha, predstavuje urbanistickú vidiecku zónu, v ktorej je zastúpená forma koncentrovaného vidiekeho i rozptýleného kopaničiarskeho osídlenia. Podrobnejšie členenie výmery katastrálneho územia obce Štiavnik na jednotlivé druhy pozemkov ponúka nižšie uvedená tabuľka. Celkový počet obyvateľov k 31.12.2014 bol 4108 obyvateľov.

Zdroj: www.mapa.sk, www.arcgeo.sk, katastrálna mapa obce Štiavnik

Tabuľka 1.3: Výmera jednotlivých druhov pozemkov v katastri obce Štiavnik

Druh pozemku	výmera v ha
Výmera poľnohospodárskeho pôdneho fondu	1552,09
- orná pôda	485,44
- záhrada	53,8
- trvalé trávnaté porasty	1012,85
Lesné pozemky	3771,65
Vodné plochy	42,44
Zastavané plochy	87,72
Ostatné plochy	115,25
Celková výmera katastrálneho územia	5569,15

Zdroj: Údaje OcÚ Štiavnik.

1.1 HISTÓRIA

História a masívnejšie osídľovanie územia obce Štiavnik je úzko spojené s obdobím valašskej kolonizácie severozápadného Slovenska, ktorá sústredene prebiehala v období 14. až 16. storočia.

Priebeh spomenutej kolonizácie a historické dokumenty, ktoré nám ju dnes približujú, uvádzajú, že prvým sídelným útvarom na predmetnom území bola osada „Krebenová Lehota“, ktorá sa nachádzala na území dnešného Štiavniku. V listinnej podobe sa spomína už v roku 1339. Existenciu samotnej obce Štiavnik dokumentujú listiny až z roku 1439, kedy sa prvýkrát spomína ako obec. V texte sa hovorí o vtedajšom Štiavniku ako o "possessio seu villa Sczewnyk", čo znamená osídlená dedina, ktorá pozostávala z viacerých osád laznického a kopaničiarskeho charakteru.

V procese valašskej kolonizácie bolo na území dnešného severozápadného Slovenska charakteristické používanie zákupného (žilinského) práva, podstatou ktorého bolo delenie pôdy na lány. V tom čase to boli oráčiny, lúky a pasienky. Presná výmera lánú nie je známa, ale pravdepodobne išlo o územie, ktoré dokázalo uživiť celú rodinu. Výhodou pre nových osadníkov nebola kvalita pôdy, ktorú získali ale postavenie a spoločenské podmienky, často presahujúce možnosti ich rodných dedín. Svojim novým zemepánom odvádzali len peňažnú rentu, nikdy nie naturálnu a nemali ani robotné povinnosti.

Obdobie z konca 14. storočia môžeme charakterizovať už ako vhodné na usadlý spôsob života. Vychádzame pri tom z písomných a iných dokumentov, ktoré dokazujú, že na predmetnom území už existovali dielne ševcov, kováčov, mäsiarov, pekárov uhliarov a pod.

V 15. storočí predstavoval Štiavnik organizačne vyspelú dedinu, ktorá patrila považskobystrickému hradu. Život bežného obyvateľstva obce v tejto etape charakterizovala závislosť od prírody, extenzívna forma hospodárenia a určitá jednostrannosť v produkovaných kultúrach. Každé hospodárstvo sa spoliehalo predovšetkým na vlastné sily. Zdrojom obživy a peňažných príjmov obyvateľstva musel byť chov dobytka, pretože výnosy obilnín boli nízke a stačili iba na reprodukciu, prípadne na feudálne dávky. Postupom času sa charakteristickým znakom hospodárstva stala stagnácia, ktorá viedla k neporovnateľnému úpadku životnej úrovne obyvateľstva v porovnaní so širším okolím. Výsledkom tohto stavu bolo vytvorenie nového remesla, drotárstva, ktoré má svoje korene v chudobnej oblasti považskobystrického panstva, najmä v oblasti súčasného okresu Bytča.

Záznamy novodobej histórie sú zachytené v miestnej kronike, ktorú v obci Štiavnik začal písať Ján Polek, správca miestnej školy. Kronika má podobu Pamätnej knihy a presne mapuje obdobie rokov 1932-1945.

Obdobie po druhej svetovej vojne je charakteristické vlnou zalesňovania, prevažne opustených poľnohospodárskych pozemkov, kolektivizáciou a zakladaním jednotných roľníckych družstiev.

Hospodárstvo sa centralizovane riadi viacročnými plánmi čo vedie k postupnej obnove produkcie na predvojnové hodnoty.

Zmena politického systému, ktorá sa udiala koncom roka 1989, priniesla do obce možnosti slobodného myslenia a hospodárenia, ktoré sa prejavilo vznikom viacerých súkromných spoločností a drobných živnostníkov.

Súčasný zameranie hospodárstva je prevažne orientované na využitie surovínových možností obce a zabezpečovanie služieb pre miestne obyvateľstvo. Snahou do budúcnosti je udržanie nepriemyselnej výroby a rozšírenie ponuky služieb, súvisiacich s podporou rekreačného potenciálu územia.

1.2 PRÍRODNÉ PODMIENKY

1.2.1 VYMEDZENIE ÚZEMIA A JEHO GEOGRAFICKÁ POLOHA

Vymedzenie územia a určenie geografickej polohy popisovaného územia je stručne uvedené i v úvodnej časti tohto dokumentu. Pre lepšiu predstavu o danostiach analyzovaného územia je ho potrebné vymedziť na základe viacerých hľadísk. Tie napovedajú o tunajších pomeroch a predstavujú rámec na zhodnotenie jeho základných charakteristík.

Z pohľadu geografického vymedzenia môžeme katastrálne územie obce vymedziť zemepisnými súradnicami 49°13' sev. geografickej šírky na juhu, na severe je to 49°20' sev. geografickej šírky, na východe 18°30' vých. geografickej dĺžky a na západe 18°23' vých. geografickej dĺžky. Z tohto kartografického vyjadrenia vyplýva, že rozdiel medzi najjužnejším a najsevernejším bodom obce je približne 7' čo v dĺžkovom vyjadrení znamená takmer 13 kilometrov. Ak sa zohľadní zakrivenie a prevýšenia terénu obce, možno povedať, že dĺžka obce dosahuje viac ako 15 km, čím sa zaraďuje medzi najdlhšie obce na Slovensku.

Obec Štiavnik a jej katastrálne územie môžeme zaradiť do oblasti stredného Považia, bližšie vymedzenom Bytčianskou kotlinou a pohorím Javorníky, ktoré predstavujú hlavné horotvorné a reliéfne celky predmetného územia.

Z hľadiska fyzickogeografického vymedzenia územia obce intravilán obce leží v podhorskej oblasti flyšového pohoria – Javorníkov v brázde otvorenej na juhovýchod. Prírodnou osou územia je potok Štiavnik, ktorý pramení na východnom svahu Veľkého Javorníka v nadmorskej výške približne 960 m. n. m.

Obec Štiavnik sa tiahne pozdĺžnym smerom od centra kotliny na severozápad, t.j. smerom ku geomorfologickému celku Javorníky, v približne 20° odklone od pomyslenej centrálnej osi kolmej na hociktorú rovnobežku. Reliéf územia je hornato-kopcovitý a členitý, s tvarom podmieneným tokom potoka Štiavnik, jeho perovitou riečnou sieťou a masívom pohoria Javorníkov. Nadmorská výška sa pohybuje v rozmedzí 345 až 1 059 m. n. m., pričom kartografickému zameraniu stredu obce sa pripisuje nadmorská výška 387 m. n. m.

Obec Štiavnik patrí do medzinárodného euroregiónu BESKYDY, ktorý združuje obce a mesta poľského, českého a slovenského pohraničia. Euroregión sa rozprestiera na trasách dvoch transeurópskych multimodálnych koridorov spájajúcich sever - juh a východ – západ, nielen strednej Európy. Celková rozloha tohto euroregiónu presahuje 3 900 km², pričom poskytuje domov viac ako 780-tisíc obyvateľov, rozptýlených v 14-tich mestách a 119-tich obciach.

V hľadiska územného a správneho usporiadania Slovenskej republiky, obec Štiavnik zaraďujeme do Žilinského samosprávneho kraja a okresu Bytča.

Z hľadiska sociálno-ekonomického vymedzenia je Štiavnik v rámci okresu Bytča najľudnatejšia obec súčasne aj s najväčšou rozlohou svojho katastrálneho územia. Hustota zaľudnenia k 31.12.2014 dosahovala 73,68 obyvateľa na km². Väčšina obyvateľstva sa koncentruje na juh a juhovýchod katastra, pričom najhustejšie je zastavaný stred intravilánu. Čo sa týka funkčného zatriedenia, obec naplňa hlavne

obytnú a z časti aj lesnícku a poľnohospodársku funkciu. Tunajšia poloha v hlbokom údolí oddelenom horskými chrbtami je z hľadiska dopravy menej výhodná ako poloha v rovinatom území, kotline či panve, a preto obec zaberá okrajovú polohu voči dopravným líniami. Dopravne je sledované územie napojené na štátnu cestu II/507.

1.2.2 GEOLOGICKÁ STAVBA A GEOLOGICKÝ VÝVOJ

Geologický vývoj územia Karpát, (v ktorých sa nachádza aj obec Štiavnik) bol veľmi zložitý, prebiehal vo viacerých etapách a niekoľkokrát sa na území vystriedali obdobia morskej sedimentácie s obdobiami horotvornými a obdobiami suchej zeme.

Geologický vývoj Západných Karpát, do ktorých môžeme zaradiť aj územie analyzovanej obce, začal koncom druhohôr a v treťohorách. Jeho charakteristickým znakom je príkrovová stavba. Na stavbe vnútornej časti Západných Karpát sa však zúčastňujú aj staršie horninové komplexy a to prvohorné, možno aj predprvohorné.

Po hlavnom kriedovom vrásnení geosynklinálny vývoj pokračoval v predpolí vyvrásnených Vnútrotných Karpát, teda v pienidnej sedimentačnej oblasti a severne od nej, v sedimentačnom priestore vonkajšieho flyšového pásma. Celá oblasť mala klesajúci charakter. Vplyvom zemetrasných otrasov dochádzalo k zvráteniu nespevneného klastického materiálu. Ten sa v podobe kalových prúdov dostával do centrálnych častí panvy, kde sa ukladal a spevňoval. Vplyvom častých turbiditných prúdov a podmorských zosuvov dochádzalo k častým zmenám v charaktere sedimentovaného materiálu. Tak vznikol mohutný, 5 až 7 tisíc metrov mocný komplex, v ktorom sa striedali najmä ílovité bridlice, pieskovce a zlepenice. Takéto pravidelné a mnohonásobne opakujúce sa striedanie vrstiev rôznej mocnosti sa označuje ako flyš. Na konci neogénu, keď ustúpili posledné zvyšky mora a jazier, vznikala riečna sieť, ktorá spolu s ďalšími exogénnymi činiteľmi formovala reliéf územia v období štvrtohôr. Popri eróznej činnosti riek sa uplatnila na vzniku terasových uloženín a nivných náplavov.

Skúmané územie z pohľadu geomorfologického členenia zaradíme do systému Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútrotné Západné Karpaty, hierarchicky nižšie do oblasti Slovensko-Moravských Karpát, do celku Javorníkov, ktorý sa člení na oddiel Nízke Javorníky, ktoré sú zastúpené len pododdielom Javornícka brázda, a na oddiel Vysoké Javorníky, ktoré zasahujú iba pododdielom Javornícka hornatina.

Z vysokých Javorníkov je v predmetnom území zastúpená Javornícka hornatina budovaná paleogénnymi flyšovými útvarmi račianskej jednotky. V račianskej jednotke možno odlíšiť dve stratigraficky odlišné súvrstvia. Spodné reprezentujú solanské vrstvy, ktoré tvoria hrubolavcovité pieskovce s polohami zlepenecov miestami vystriedané drobnorytmickým flyšom (striedanie ílovcov a slieňovcov s pieskovicami). Vrchné súvrstvia budujú tzv. zlínske vrstvy – strednorytmický až drobnorytmický flyš s prevahou pelitickej zložky.

Javornícka brázda Nízkych Javorníkov sa tiahne po obode Javorníckej hornatiny a je budovaná mäkkými flyšovými súvrstviami bystrickej jednotky. Hlavným rozlišovacím znakom račianskeho a bystrického vývoja je prítomnosť lastúrnate sa rozpadávajúcich ílovcov v bystrických vrstvách.

Najjužnejšia časť predmetného územia patrí do Púchovskej vrchoviny Nízkych Javorníkov, v ktorej sa striedajú vrchnokriedové flyšové vývoje pieskovcovo-ílovcovo-slieňovcové s jurskými vápencovými bradlami.

V základnej tvárnosti reliéfu sa značne prejavujú litologicko-štruktúrne vplyvy. Vysoké Javorníky majú hornatinný hlboko rezaný reliéf s amplitúdou 311-470 m. Na masívne pieskovce sa viaže kompaktný, málo rozčlenený reliéf s plochým chrbtom. Z ústredného chrbta, v ktorom z predmetného územia dominujú Hričovec (1 062 m) a Čemerka (1 052 m), vybiehajú rázsochy oddelené úzkymi dolinami potoka Štiavnik a jeho početných prítokov. Horizontálna členitosť reliéfu často prekračuje hodnotu 2,5 km/km² a sklonitosť 14°.

Horninové komplexy flyšového pásma majú stredne vhodné základové pomery. Striedanie pieskovcov a ílovcov vo flyši a skutočnosť, že flyšové horniny majú hrubý zvetralinový plášť spôsobuje, že svahy sú porušované intenzívnou zosuvnou činnosťou a podliehajú rýchlemu zvetrávaniu.

Hlavné horotvorné procesy predmetného územia prebiehali v období treťohôr prostredníctvom Alpsko-himalájskeho vrásnenia.

Súčasná tvárnosť reliéfu je výsledkom dlhodobého pôsobenia endogénnej a exogénnej modelácie. Hrubé morfoštruktúry boli závislé najmä na dĺžke trvania, intenzite a charaktere endogénnych procesov, morfoskulptúrne tvary reliéfu boli zasa dotvárané, alebo priamo vznikli exogénnymi procesmi. Morfogénne procesy boli veľmi pestré a záviseli, okrem spomenutých síl, predovšetkým od odolnosti a pevnosti tunajšieho geologického podložia a povahy klímy, ktorá sa na celom území menila.

Flyšové pohorie Javorníky, ktoré buduje toto územie, má dosť monotónny, hladko modelovaný reliéf. Skalné formy sú tu zriedkavé. Na mohutných súvrstviach s prevládajúcimi pieskovecami obyčajne vznikli masívne chrbty a vrchy so strmými svahmi a zvyčajne zúženými dolinami, teda hlbšie a tvrdšie rezaným, zväčša hornatinným reliéfom. Na menej odolnom ílovcovom flyši vymodelovala erózia depresie, brázdy až kotliny s mäkkšie rezaným, hladko modelovaným vrchovinným až pahorkatinným reliéfom, ktorý je dobre pozorovateľný v juhovýchode katastra. Pri formovaní územia sa v značnej miere uplatňovala rozdielna odolnosť flyšových hornín. Riečna sieť a doliny sa tu viažu na mäkkšie ílovcové vrstvy.

Ústredný chrbát Javorníkov (severozápad katastra) je dosť plochý a menej rozčlenený, budovaný masívnymi pieskovecami, na ktorých sa udržali zvyšky starého zarovnaného povrchu. Vybiehajú z neho rázcochy oddelené úzkymi strmými dolinami tokov. Juhovýchodne od neho sa tiahne pás menej odolného ílovcového flyšu, v ktorom potoky, vystupujúce z úzkych dolín, vyerovali široké, až kotlinové úseky, tvoriace výraznú brázdú pozdĺž južného úbočia Javorníkov, tzv. javornícku brázdú. Typické sú pre ňu rady malých kotlín, oddelených od seba plochými chrbtami. Nápadne sa odlišuje mäkkšie rezaným, niekde až pahorkatinným reliéfom od zalesnenej, zväčša hornatinnej vyššej časti a menej lesnatej, značne rozčlenenej nižšej okrajovej časti územia.

Medzi pozitívne pôsobiace antropogénne formy reliéfu je nutné zaradiť typické terasovanie oráčin na inak prudkých stráňach, ktoré bráni hlavne výmoľovej a plošnej erózii, a ktoré je dobre pozorovateľné na niektorých lokalitách prevažne v hornatinnej časti katastra. Toto terasovanie bolo značne rozšírené aj v blízkosti intravilánu. V dôsledku kolektivizácie poľnohospodárstva v rokoch 1945-1949 a sceľovaniu pozemkov, tu došlo k zániku tohto typického spôsobu obrábania pôdy, a zároveň pre túto oblasť typickej formy reliéfu. V blízkosti intravilánu sú zvyšky týchto foriem reliéfu zachované len na niektorých lokalitách.

1.2.3 PÔDNE POMERY

Pôdne zloženie územia vychádza z procesu formovania sa krajiny, zonálneho členenia, biotických a abiotických činiteľov, ktorých dlhodobé pôsobenie zanechalo nezmazateľné stopy na zložení a štruktúre pôdy. Pôdny kryt sa na území obce člení zonálne. Zonálnosť tu je výsledkom meniacich sa klimatických faktorov typických pre toto územie, a to v súvislosti s rastom nadmorskej výšky.

Výrazne skultúrňovanie pôdneho fondu a jeho následné obrábanie sa začalo v období valašských kolonizácií, kedy sa dramaticky zmenil aj ráz krajiny, predovšetkým jeho vegetačný kryt.

Kvôli prítomnosti flyšového pohoria (Javorníkov) na celom území katastra, ktorého materské horniny zásadne ovplyvňujú pôdotvorné procesy, nie je možné pozorovať veľkú rozmanitosť pôdných typov. Dnes sú v oblasti zastúpené predovšetkým hnedé lesné pôdy – kambizeme, ktoré pokrývajú v podobe rôznych subtypov celú oblasť pohoria Javorníky. V zalesnených oblastiach sú tieto pôdy výrazne kyslejšie než na odlesnených a hospodársky využívaných plochách. Tieto pôdy (kambizeme) sú v rámci poľnohospodársky využívaných pôd najrozšírenejšie (aj keď nie najproduktívnejšie) a tvoria viac než 25 % rozlohy celej poľnohospodársky využívannej pôdy Slovenska. Zonálnosť reliéfu sa priamo prejavuje na kvalite zastúpených pôd, ktoré s rastom nadmorskej výšky postupne strácajú svoju kvalitu, čo je v nemalej miere spôsobené

výraznou vodnou a veternou eróziou. Dolinná hlboko rezaná brázda riečneho pôvodu je charakteristická prítomnosťou pieskov a štrkov, v menej spádovitých oblastiach sú zasa zastúpené naplaveniny a fluvizeme.

Vo veľkej väčšine územia katastra obce Štiavnik sa nachádzajú hlavne stredne ťažké pôdy (hlinité), ktoré zaručujú priaznivé možnosti poľnohospodárskeho využívania tejto pôdy.

Skultúrňovanie pôdy ako aj jej hlavné poľnohospodárske využitie v obci je orientované na potreby živočíšnej výroby. Aj z tohto dôvodu pripadajú takmer dve tretiny výmery poľnohospodárskeho pôdneho fondu na trvalé trávnaté porasty, ako to dokumentuje tabuľka č. 1 v úvode tohto dokumentu.

1.2.4 HYDROLOGICKÉ POMERY

Predmetné územie sa nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky, ktorá bola vyhlásená Nariadením vlády SSR č. 13/1987 Zb., čiastka 5 v zmysle §31 Zákona č. 364/2004 Zb. o vodách (vodný zákon).

Hydrologické zaradenie územia spadá do povodia Váhu, pričom je odvodňované potokom Štiavnik s mnohými prítokmi bystrinného charakteru, z ktorých najväčšie sú Široký potok, Jastrabie a Malinové. Štiavnik je 18,6 km dlhý pravostranný prítok Váhu, ktorý pramení vo Vysokých Javorníkoch vo výške okolo 950 m. n. m.

Prevažná časť územia patrí do vrchovinnó-nížinnej oblasti s dažďovo-snehovým režimom odtoku s akumuláciou v decembri až februári a vysokou vodnosťou v marci a apríli, s najvyšším priemerným mesačným prietokom v marci a apríli a s najnižším priemerným mesačným prietokom v septembri. Vzhľadom k tomu, že hranica katastrálneho územia obce sa z oboch strán takmer presne kryje s rozvodnicou, v analyzovanom území má potok Štiavnik plochu povodia zodpovedajúcu rozlohe tohto územia.

Základné hydrologické údaje potoka Štiavnik rovnako tak i priemerné prekročené prietoky počas roka prezentujú nasledovné dve tabuľky.

Tabuľka 1.2.4. 1 Základné hydrologické údaje potoka Štiavnik

ukazovateľ	namerané hodnoty
Plocha povodia	63,19 km ²
Priemerné zrážky	887 mm
Priemerný odtok	484 mm
Odtokový súčiniteľ	0,55
Priemerný špecifický odtok	15,35 l/s.km ²
Priemerný prietok	097 m ³ /s

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav.

V katastri obce Štiavnik sa vďaka typickému flyšovému uloženiu hornín nevyskytujú minerálne ani termálne vody. Zrážková voda nepreniká do dostatočnej hĺbky na to, aby sa oteplila alebo aby bola obohatená o minerálne látky.

1.2.5 KLIMATICKÉ POMERY

Klimatická charakteristika predmetného územia vyplýva z jeho geografickej polohy a reliéfného charakteru. Na základe geografickej polohy zaradíme oblasť do mierneho kontinentálneho pásma, ktoré je charakteristické vyššími teplotnými amplitúdami medzi zimným a letným obdobím a nižším počtom zrážok v priebehu celého roka.

Všeobecné klimatické charakteristiky predmetného územia sú prezentované prostredníctvom dvoch nasledujúcich tabuliek, ktoré rozlišujú medzi vrchovinnou a hornatinnou časťou územia.

Tabuľka č. 1.2.5.1: Klimatická charakteristika vrchovinej časti obce Štiavnik

Sledovaný ukazovateľ	Namerané hodnoty	
	Vrchovinná časť obce Štiavnik	Hornatinná časť obce Štiavnik
priemerná januárová teplota	-4 - -6 °C	-5 - -6,5 °C
priemerná júlová teplota	16 - 17 °C	13,5 - 16 °C
počet letných dní v roku	30 - 40	10 - 30
počet mrazových dní v roku	80 - 100	100 - 120
priemerný ročný úhrn zrážok	800 - 900 mm	800 - 1100 mm
trvanie obdobia so snehovou pokrývkou	120 - 140 dní	140 - 160 dní
maximum snehovej pokrývky	25 - 50 cm	75 - 100 cm
priemerný relatívny slnečný svit/rok	42 - 44 %	42 - 44 %
trvanie vykurovacieho obdobia	220 - 240 dní	240 - 280 dní

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav.

1.2.6 RASTLINSTVO A ŽIVOČÍŠTVO

Zastúpené druhy rastlín a živočíchov, ktoré sa vyskytujú na predmetnom území, úzko korešpondujú s charakterom reliéfu, zonálnosťou prostredia, klimatickými, hydrologickými a pôdnymi pomermi.

Pôvodné rastlinstvo tvorené prevažne listnatými a zmiešanými lesmi s drobným lesným rastlinstvom bolo v čase valašskej kolonizácie značne zdevastované. Následné zalesňovanie v priebehu posledných 200 rokov viedlo k umelému udomácneniu sa smreka, ktorý je dominantnou drevinou celej oblasti. Napriek tomu môžeme ešte aj dnes nájsť, na niektorých miestach Javorníkov, pôvodné bukové a jedľové lesy.

Trávnaté a lúčne spoločenstvá sú tvorené predovšetkým lipnicovitými trávami v doplnení o širokú škálu pestro kvitnúcich lúčnych rastlín. Môžeme tu nájsť materinu dúšku, margarétky a králiky, divé maky, dokonca celú radu vstavačov.

Oblasti prameňov miestnych potokov a mokrade sú domovom rašelinníkov, lopúchov, drobných vrb, jelší, osiek a ostatných vlhkomilných rastlín a drevín.

Súčasný druhový zloženie rastlinstva aj dnes výrazne ovplyvňuje človek, keď po výruboch, ktoré mnohokrát svojou šírkou presahujú výšku okolitej vegetácie, sú na vyťažených miestach vysadené monokultúry prevažne smreka obyčajného. Hustota mladého sadbového porastu (bez samonáletu) v budúcnosti môže zabrániť akémukoľvek pohybu v tomto území (nielen ľuďom, ale aj zveri), zníži jeho odolnosť pred kalamitnými stavmi podkôrneho hmyzu a obmedzí ho len na jediné možné využitie – na ťažbu. Ohrozuje tým ešte aj zvyšky zachovaných pôvodných lesných spoločenstiev.





Fauna popisovaného územia má dnes značne odlišný charakter ako v minulosti. Pôvodné živočíšne spoločenstvá boli zatlačené do málo prístupných oblastí a ich teritória zabrali hospodársky využiteľné domestikované zvieratá.

Horské oblasti Štiavniku s nízkou mierou osídlenia zostali aj napriek vyššie uvedeným skutočnostiam domovom vysokej a divej zveri s výrazným zastúpením prirodzených predátorov ako sú medveď, rys, mačka divá, vlk a pod. Nesmieme zabudnúť ani na vtáctvo, z ktorého stojí za zmienku prítomnosť dravcov ako sú výr skalný a sokol myšiár, chránené tetrapy, lovná pernatá zver, spevavé a vodné vtáctvo.

2 ANALÝZA OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

2.1 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Pod súhrnným označením technická infraštruktúra rozumieme základné vybavenie územia zariadeniami a rozvodmi zabezpečujúcimi distribúciu elektrickej energie, tepla, plynu, vody, rovnako tak dopravné a komunikačné siete a kanalizáciu.

Využitie prírodných predpokladov, ktorými obec disponuje, pre potreby rozvoja cestovného ruchu, si vyžaduje prítomnosť kvalitnej úrovne dopravnej a telekomunikačnej infraštruktúry. Rastúce nároky obyvateľstva na kvalitu života je potrebné uspokojovať v oblasti zásobovania pitnou vodou, budovania kanalizácie a čistenia odpadových vôd ako i zavádzaní nových systémov zberu, triedenia a likvidácie odpadu. Ďalšou veľkou infraštruktúrnou skupinou, ovplyvňujúcou rozvoj všetkých ekonomických aktivít v obci, je stav a kapacitné možnosti všetkých energetických sietí.

2.1.1 ELEKTRIFIKÁCIA PREDMETNÉHO ÚZEMIA

Popisované územie patrí do horských a podhorských oblastí, charakteristických rozptýleným osídlením, často krát až kopaničiarskeho typu. Práve charakter reliéfu a typ osídlenia najviac ovplyvňovali proces elektrifikácie. Kým sa na väčšine územia bývalého Československa začalo s elektrifikáciou na začiatku 20-tych rokov 20. storočia, tak v obci Štiavnik to bolo až v roku 1948. V súčasnosti je podľa oficiálnych stanovísk zabezpečená 100 percentná elektrifikácia obce.

Systém verejného osvetlenia, ktorý sa začal budovať v roku 1960, je po menších rekonštrukciách a úpravách funkčný do dnes. Osvetlenie obce zabezpečuje približne 385 statických zdrojov svetla, v podobe stĺpových, alebo závesných lúč, ktoré sú centálne spínané prostredníctvom impulzných káblov cez rozvody verejného osvetlenia pri jednotlivých trafostaniciach.

Situácia s rozvodmi elektrickej energie je riešená prostredníctvom primárnych rozvodov nadradenej sústavy, ktorá je zabezpečovaná 22 kV rozvodnými vzdušnými linkami v smere do záujmového a riešeného územia obce. Z tohto vysokonapäťového (VN) 22 kV vzdušného vedenia sú realizované VN 22 kV vzdušné

prípojky, pre zásobovanie elektrickou energiou vonkajších stožiarových trafostaníc obce Štiavnik s prevodom 22 kV/0,4 kV.

Celkovo je v katastri obce lokalizovaných 8 trafostaníc. Rozmiestnenie jednotlivých trafostaníc vyplýva z charakteru hospodárskych subjektov, ktoré sa v katastri obce nachádzajú. Väčšie hospodárske a podnikateľské subjekty už dnes disponujú vlastnými trafostanicami a sú tak v značnej miere nezávislé na dodávkach a poruchovosti obecných trafostaníc a rozvodov.

2.1.2 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Z klimatických údajov pre obec Štiavnik a jej bezprostredné okolie vyplýva, že riešené územie sa nachádza v oblasti výpočtových teplôt -18 stupňov Celzia, bez intenzívnych vetrov. Priemerná denná teplota v najchladnejšom mesiaci sa pohybuje v rozpätí -4 až -6,5 stupňov Celzia, (viď. tabuľka klimatickej charakteristiky obce), ktorá sa nachádza v prvej kapitole tohto dokumentu. Vykurovacie obdobie trvá 220 až 280 dní, opäť tabuľka klimatickej charakteristiky obce, uvedená v prvej kapitole. Pri výpočtoch tepelných strát objektov je preto potrebné vychádzať z týchto údajov.

Riešenie spôsobu zásobovania teplom obce vychádza z prioritných funkcií, ktorými sú obytná a rekreačná funkcia. Zachovanie čistoty ovzdušia v celom predmetnom území si pri tvorbe tepla vyžaduje používanie ušľachtilých vykurovacích médií, akými sú zemný plyn a elektrická energia. V prípade pevného paliva sú akceptované drevo a biomasa. Vykurovanie uhlím, alebo vykurovacími olejmi nie je vhodné z environmentálneho ale i ekonomického hľadiska.

Vzhľadom k tomu, že popisované územie vykazuje relatívne nízku koncentráciu potrieb tepla, čo súvisí s hustotou osídlenia a charakterom obytnej zástavby (väčšinou samostatné rodinné domy) a občianskej vybavenosti v obci, je zásobovanie bytovo-komunálnych objektov teplom v súčasnosti prevádzané prevažne na báze zemného plynu, pričom v súčasnosti je vďaka aktuálnym cenovým reláciám a obavám o dodávky plynu veľmi často preferovaná kombinácia s vykurovaním tuhým palivom – drevom, ktoré je z hľadiska polohy aj charakteru územia obce pomerne dostupnou komoditou. Vo výrazne menšom podiele sa na vykurovanie používaná ako médium elektrická energia a výnimočne aj tuhé palivá, z nich prevažne uhlie.

V celom popisovanom území prakticky neexistujú žiadne centrálné kotolne, ktoré by zásobovali teplom a teplou vodou svoje okolie. Všetky obytné stavby a rovnako tak i stavby občianskej vybavenosti majú vlastné vykurovacie a ohrevné telesá, ktoré eliminujú takúto potrebu centrálného dodávania tepla a teplej vody.

2.1.3 ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU

Zásobovanie územia pitnou vodou prostredníctvom verejného vodovodu k 30.6.2015 v obci Štiavnik absentuje. Vyplýva to jednak zo skutočností uvedených v prvej kapitole, časti hydrologické pomery, ktorá hovorí o absencii vhodným podzemných zdrojov pitnej vody ako i neprítomnosti diaľkového vodovodu, ktorý by privádzal dostatok pitnej vody zo vzdialenejších lokalít.

Situácia v zásobovaní pitnou a úžitkovou vodou je tak v obci riešená prostredníctvom skupinových a individuálnych vodovodov, nedostatkom ktorých je relatívne nedostatočné monitorovanie kvality a obmedzenosť zdrojov, predovšetkým v letných mesiacoch.

Doriešenie systému zásobovania vodou ako aj odkanalizovania obce sa aktuálne rieši v spolupráci so Severoslovenskou vodárenskou spoločnosťou a to prebiehajúcou výstavbou vodovodnej, a zároveň aj kanalizačnej siete v obci, ktorá prebieha od 11/2014 s plánovaným termínom ukončenia prác (bez finálnych povrchových úprav) do 12/2015. Realizácia projektu umožní napojenie na verejnú vodovodnú

a kanalizačnú sieť cca na 80% rozlohy obce. V rámci projektu sú privedené prípojky na pripojenie vodovodu a kanalizácie k hranici pozemkov rodinných domov, vlastné napojenie sa na kanalizáciu a vodovod je podľa záujmu občana. Realizácia projektu výstavby vodovodnej siete odráža aj záujem obyvateľov o pripojenie a to aj vzhľadom na časté problémy v dostatočnom zásobovaní kvalitnou pitnou vodou vyplývajúce z charakteru územia (flyšová oblasť).

2.1.4 ODVÁDZANIE A ZNEŠKODŇOVANIE SPLAŠKOVÝCH ODPADOVÝCH VÔD

Systém odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd v rámci popisovaného územia je možné k 30.6.2015 hodnotiť ako nedostatočný, a to predovšetkým vzhľadom na nízku mieru napojenia všetkých subjektov a domácností na verejnú kanalizáciu, ktorá dosahuje hodnotu cca 20 percent, a tak sa znečistená voda v súčasnosti zhromažďuje do žump a septikov (alebo priamo vypúšťa do prírody), čím môže dôjsť k znehodnoteniu podzemných i povrchových vôd.

Existujúca časť verejnej splaškovej kanalizácie s dĺžkou 5,3 km je napojená na ČOV v obci Hvozdnica, ktorá je v spoločnej správe obcí Štiavnik a Hvozdnica. Celková dĺžka dažďovej kanalizácie v obci je 2,1 km. V súvislosti s prebiehajúcou výstavbou vodovodnej a kanalizačnej siete v obci by sa malo dosiahnuť odkanalizovanie obce na úrovni cca do 80%. V súvislosti s tým sa predpokladá výrazné zlepšenie stavu odvádzania a následného zneškodňovania odpadových vôd, a tým aj celkové zhodnotenie akosti povrchových aj podzemných vôd. Odpadové vody z aglomerácie Štiavniku a Hvozdnice budú prečerpávacou stanicou v obci Hvozdnica dopravované do čistiarne odpadových vôd v Bytči.

2.1.5 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Miera plynofikácie v obci Štiavnik je na úrovni 95 percent (priame napojenie jednotlivých subjektov sústredených v katastri obce a nie celoplošné pokrytie územia obce).

Celý systém plošného zásobovania plynom v obci je realizovaný ako strednotlakový rozvod s prevádzkovým tlakom do 100 kPa. Trasy hlavných STL rozvodov sú uložené v miestnych komunikáciách. Od nich je realizovaný STL rozvod do jednotlivých ulíc, čím sú vytvorené vhodné podmienky pre pripojenie sa rodinných domov a občianskej vybavenosti podľa individuálnych požiadaviek obyvateľov obce a jednotlivých podnikateľských subjektov na pokrytom území.









Pre rodinné domy a nízkopodlažné objekty bez centrálnej dodávky tepla a teplej vody je distribuovaný zemný plyn najvhodnejším médiom na vykurovanie, ohrev teplej vody a varenie.

Plynové vykurovanie má obvykle formu ústredného vykurovania, len výnimočne sa realizuje samostatnými plynovými pecami.

Vybudovaná rozvodná a distribučná strednotlaková sieť v Štiavniku má kapacitné rezervy pre nové potreby plynu v dosahu jednotlivých distribučných sietí. Ďalší rozvoj plynovodných sietí by sa mal realizovať tak, aby sa uspokojila potreba plynu vyplývajúca z návrhu územného plánu obce. Miera plynofikácie (pripojenia) obce sa postupne zvyšuje a priebežne sa k sieti pripájajú noví odberatelia.

V súvislosti s liberalizáciou trhu s plynom a možnosťami využitia služieb alternatívnych dodávateľov plynu bolo možné v r. 2014 využiť v obci Štiavnik ponuku viacerých dodávateľov, pričom všetci využívali distribučnú sieť SPP, a.s.. Ich podrobný prehľad ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.1.5.1.:Prehľad alternatívnych dodávateľov zemného plynu s platnou licenciou v r. 2014

Názov	Logo	Názov	Logo
Stredoslovenská energetika		RWE Gas Slovensko	
Slovakia Energy		ČEZ Slovensko	
MAGNA E. A.		RIGHT POWER ENERGY	
ZSE Energia		Energie 2	
LAMA energy		Elgas	

Zdroj: www.dodavateliaplynu.sk, vlastné spracovanie

2.1.6 TELEKOMUNIKÁCIE

Z hľadiska telekomunikačného pokrytia patrí obec Štiavnik do primárnej oblasti Žilina. Prvý telefón bol v obci zavedený v roku 1965, prostredníctvom liniek vzdušného vedenia, ktoré sa aktívne využívajú ešte aj dnes, a to napriek skutočnosti, že v rámci Slovenska dochádza k postupnému nahrádzaniu vzdušného vedenia podzemným, ktoré využíva systémové rozvody oblastných optických káblov (OOK) a diaľkových optických káblov (DOK). Nahradenie technických vlastností a uloženia telekomunikačných káblov bolo realizované len čiastočne, a to zavedením oblastného optického kábla, ktorý končí v centre obce.

Rozvoj mobilnej telekomunikačnej siete na predmetnom území zabezpečujú v súčasnosti traja operátori. Sú to Orange, Telekom a O2. Tieto spoločnosti majú po celom území Slovenska rozmiestnené svoje základňové, prenosové a centrálné stanice podľa vlastných navrhnutých koncepcií rozvoja, za pomoci ktorých zabezpečujú pre svojich užívateľov pokrytie signálom.

Vývoj pokrytia územia obce signálom jednotlivých mobilných operátorov ponúka nasledujúce tabuľka.

Tabuľka 2.1.6.1.: Aktuálny stav pokrytia hlasovými a dátovými službami mobilných operátorov v obci Štiavnik v r. 2014

	Hlas/GSM	3G (14,4 Mb/s)	3G (21 Mb/s)	3G (42 Mb/s)	4G (75 Mb/s)	4G (150 Mb/s)	Fixný internet
Orange	áno	neponúka	čiastočne	nie	nie	nie	nie
Telekom	áno	neponúka	čiastočne	veľmi obmedzene	nie	nie	ADSL, MAGIO, čiastočne VDSL
O2	áno	nie	nie	nie	nie	nie	nie

Zdroj: www.orange.sk, www.telekom.sk, www.o2.sk

2.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

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.

Pre potreby predkladaného dokumentu považujeme za dopravnú infraštruktúru sieť všetkých pozemných komunikácií a zariadení, ktoré sú využívané jednotlivými dopravcami. Vo väzbe na širší región uvažujeme aj o železničných a letiskových termináloch, ktoré sa nemusia vyskytovať priamo v katastri obce, avšak svojim dosahom predstavujú výrazné body dopravnej infraštruktúry.

2.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Obec Štiavnik má dobrú dopravnú dostupnosť i pomerne priaznivé dopravné napojenie. Hlavnú komunikačnú os obce tvorí štátna cesta III. triedy, ktorá je napojená na štátnu cestu II/507, ktorá je zároveň najdlhšou cestou 2. triedy na Slovensku. Hlavná dopravná os obce Štiavnik vedie pozdĺž rovnomenného potoka, v blízkosti ktorého je koncentrovaná majoritná časť osídlenia obce. Spomenutá dopravná os je tvorená cestou tretej triedy v celkovej dĺžke 15 km. Od nej sa nepravidelne odvíjajú cesty tvrdého i mäkkého povrchu, ktoré tvoria prístupy a prízazdy k jednotlivým rodinným domom, hospodárskym subjektom a zariadeniam občianskej vybavenosti. Kumulatívna dĺžka týchto ciest v obci Štiavnik je odhadovaná na 20 km. Celková dĺžka ciest II. a III. triedy v obci je 28 km.

Spojenie so širším okolím zabezpečuje cesta druhej triedy č. 507, ktorá sa vinie paralelne s cestou prvej triedy E 50 na úseku Žilina Trenčín po pravom brehu Váhu, kým spomenutá cesta prvej triedy E 50 kopíruje ľavý breh. Spojenie so severnou časťou Slovenska a následne Českom zabezpečuje cesta prvej triedy E 442, ktorá od Bytče smeruje na sever, cez Makov, až do Českej republiky.

V nasledujúcej tabuľke ponúkame prehľad o počte kilometrov jednotlivých druhov ciest zastúpených v oboch obciach popisovaného územia.

Tabuľka 2.2.1.1: Prehľad o dĺžke jednotlivých komunikácií v obci Štiavnik v období rokov 2005 až 2014

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Štiavnik	Cesty II. triedy	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km	6,3 km
	Cesty III. triedy	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km	21,7 km
	Chodníky pre peších	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km	0,35 km

Zdroj: OcÚ Štiavnik

Celkové hodnotenie cestnej dostupnosti obce musí zohľadniť skutočnosť, že cesty tretej triedy dnes nedosahujú potrebné normové šírkové usporiadanie. Často krát je aj samotné cestné teleso ľahkej stavby so živičnou úpravou povrchu. Ak zohľadníme vplyv vonkajších faktorov, ktoré ovplyvňujú stav vozoviek, z ktorých sa v oblasti Štiavnik najviac prejavujú klimatické a meteorologické vplyvy, údržbové činnosti na

komunikáciách a tzv. rozkopávky, dostaneme výsledok v podobe značných budúcich investícií do obnovy a údržby cestnej siete obce.

Z hľadiska obnovy ciest tretej triedy bude po ukončení realizácie prác na kanalizačnej sieti a verejnom vodovode nasledovať komplexná rekonštrukcia týchto ciest v celkovej dĺžke cca 18 km. Väčšia časť bude financovaná z projektu odkanalizovania obce (cca 14 km), zvyšnú časť bude rekonštruovať obec zo svojich prostriedkov.

Ďalším faktorom, ktorý má výrazný vplyv na stav miestnych komunikácií je intenzita dopravy. V tejto súvislosti je vhodné uviesť výsledky prognózy vývoja automobilizácie v SR, spracovanej v rámci projektu: Centrum excelentnosti pre systémy a služby inteligentnej dopravy II., ITMS 26220120050

Prognóza vývoja automobilizácie v SR

Rok	Počet osobných automobilov	Stupeň automobilizácie počet obyv./osob.aut.	Vybavenosť os.aut. osob.aut./1000 obyv.
2000	1 274 244	4,24	235,88
2005	1 303 704	4,13	241,92
2010	1 598 741	3,38	296,12
2015	1 789 654	3,02	331,36
2020	1 998 740	2,71	368,77
2025	2 198 740	2,47	404,55
2030	2 401 250	2,27	441,49

Zdroj: Svet Dopravy, vedecký – recenzovaný online časopis, ISSN 1338-9629

Vychádzajúc z týchto skutočností môžeme hodnotiť cestnú infraštruktúru obce Štiavnik ako dočasne postačujúcu. V budúcnosti však budú potrebné výrazné zmeny, ktoré zvýšia jednak kvalitu vozoviek a zároveň bezpečnosť celej cestnej dopravy v obci. Odhad budúcich výdavkov spojených s rekonštrukciou cestnej siete nie je nateraz možný.

Dôležitou súčasťou cestnej siete sú i tzv. zariadenia statickej dopravy (parkovacie a odstavné plochy), ktorých význam bude rásť práve so zvyšujúcim sa stupňom motorizácie. Z tohto dôvodu je dôležité zabezpečiť v obci Štiavnik, pri jednotlivých objektoch občianskej vybavenosti (obchody, obecny úrad, škola, škôlka, kostol, cintorín, športoviská a pod.), kapacitne postačujúce odstavné a parkovacie miesta. Parkovanie pri objektoch individuálnej bytovej výstavby a zariadeniach cestovného ruchu je potrebné riešiť v súlade s príslušnými právnymi normami, na pozemkoch vlastníkov predmetných nehnuteľností.

V období rokov 2010-2012 pribudlo v centre obce cca 50 parkovacích miest, ďalšie vznikli v blízkosti novej bytovky (cca 20 miest). Plán na zvýšenie kapacity odstavných a parkovacích plôch sa odvíja aj od plánov obce na výstavbu, resp. rozšírenie bytového fondu obce (obecné nájomné byty).

2.2.2 PRÍMESTSKÁ A AUTOBUSOVÁ DOPRAVA

V súčasnosti je dopravná dostupnosť obce Štiavnik, zabezpečovaná autobusovou a prímestskou dopravou z dvoch základných smerov autobusových liniek a to:

- Bytča – Hvozdnica – Štiavnik,
- Považská Bystrica – Považské Podhradie – Mikšová – Hvozdnica – Štiavnik.

Obyvatelia obce majú možnosť využiť dopravné služby autobusovými prímestskými linkami, smerom na mesto Bytča (spojom č. 51467), v pracovných dňoch celkovo cca. 29 krát počas školského roka. V období prázdnin je počet spojov počas pracovných dní obmedzený na 23. V dňoch pracovného pokoja majú obyvatelia obce možnosť využiť prímestskú dopravu cca 10 krát. Prvý autobus odchádza z obce v pracovných dňoch o 4:10 hodine a posledný o 21:00 hodine. V katastri obce sa nachádza spolu 17 zastávok autobusovej dopravy, ktoré sú v rámci zabezpečenia dostupnosti územia rovnomerne rozmiestnené.

V smere na mesto Považská Bystrica, môžu obyvatelia Štiavniku cestovať 5 krát v pracovný deň a raz v sobotu. V nedeľu nie je zabezpečené priame dopravné spojenie. V pracovný deň prvý autobus do Považskej Bystrice odchádza o 4:50 hodine a posledný o 21:00 hodine. Sobotný spoj má odchod o 7:30.

Dopravná dostupnosť do Bytče a Považskej Bystrice umožňuje obyvateľom Štiavniku následné spojenie s celým Slovenskom ako i zahraničím, a to prostredníctvom ďalšieho autobusového alebo vlakového spojenia.

2.2.3 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Možnosti cyklistickej dopravy priamo závisia od stavu o rozsahu cestnej siete a frekvencie premávky. V podmienkach obce Štiavnik, ktorej katastrálne územie je pokryté cestami tretej triedy, poľnohospodárskymi a lesnými komunikáciami, sú vytvorené vhodné podmienky na jej rozvoj. Z tohto dôvodu je preto potrebné zapracovať do územného plánu obce rozvoj už existujúcich cyklotrás a sprístupnenie nových, ktoré by využívali možnosti celého profilu intravilánu obce.

Vzhľadom na charakter vidieckeho sídla a hustotu premávky je možné do jednotlivých cyklotrás zapájať všetky cestné komunikácie, a to aj bez nutnosti dodatočného budovania osobitných cyklistických chodníkov a koridorov.

V súčasnosti dosahuje kumulatívna dĺžka značených cyklotrás, prechádzajúcich katastrom obce približne 15 km.

Plánovaný rozvoj cyklistickej dopravy, vrátane budovania nových cyklotrás určených na rekreačné a športové účely, vytvorí značný prínos do budúcnosti, ktorý sa odrazí nielen na zdravotnom stave obyvateľstva, ale i ekológii celého prostredia.

Územím obce prechádza Kysucko – Beskydská cyklomagistrála (hrebeň Javorníkov), ktorá vytvára jedinečný potenciál pre napojenie jestvujúcich oficiálne značených cyklotrás prechádzajúcich územím obce. Prepojením hlavných cyklotrás by sa podnietil aj zvýšený záujem účastníkov tohto druhu turistiky o návštevu obce.

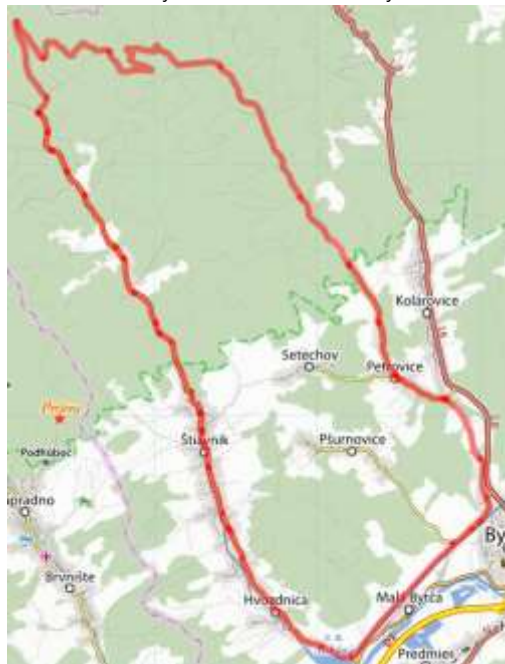
Vizualizácia oficiálne značených cyklotrás, ktoré prechádzajú katastrom obce Štiavnik

Trasa: Štiavnik–Setechov–Petrovice–Pšurnovice–Štiavnik



Zelená trasa v celkovej dĺžke 18 km, ktorá spája štyri susedné obce v bytčianskom okrese

Trasa: Petrovice–Ráztoky–Štiavnik–Hvozdnica–Bytča–Petrovice



Modrá trasa v celkovej dĺžke 42 km, ktorá vytvára okruh medzi severnými obcami bytčianskeho okresu.

Trasa: Pod Hričovom–Kasárne



Krátka žltá trasa v dĺžke 2,9 km, ktorá umožňuje prepojenie dvoch modrých trás: Petrovice–Ráztoky–Štiavnik–Hvozdnica–Bytča–Petrovice a Nižný Kelčov–Makov–Kasárne

2.2.4 PEŠIA DOPRAVA

Okruh pešej dostupnosti predstavuje samotný kataster obce a jeho bezprostredné okolie. Z tohto dôvodu je potrebné zaradiť do návrhu územného plánu obce vybudovanie peších komunikácií súbežných s cestnými, ktoré by boli oddelené od vozovky na všetkých miestach, kde je to priestorovo možné, no hlavne na centrálnej dopravnej osi obce.

Pri stavbe a realizácii jednotlivých peších komunikácií, rovnako tak i pri úprave vstupov pred zariadenia občianskej vybavenosti odporúčame realizovať dláždenie do štrkového lôžka s odvodom dažďových vôd do podlažia. Výhodou takéhoto spôsobu výstavby je okrem už spomenutého odvodu vody aj rýchla oprava v prípade výkonu zemných prác ale aj prirodzená tvorba prekážok pre korčuliarov.

Na základe posledného zisťovania je v obci Štiavnik len 0,35 km chodníkov pre peších, čo je pri celkovej dĺžke komunikácií II. a III. triedy 28 km nedostatočné.

2.2.5 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

V katastri obce Štiavnik sa žiadna železničná trať ani stanica nenachádza. Najbližšia stanica je v meste Bytča, ktorá leží na hlavnom ťahu Bratislava – Žilina - Košice, pôvodne časti Košicko-Bohumínskej železnice.

Vlakovým spojením, ktoré je zabezpečované prostredníctvom tejto stanice, je obyvateľstvu Štiavniku sprístupnená celá železničná sieť Slovenskej republiky ako aj ostatných štátov v rámci Európy a Ázie.

2.2.6 LETECKÁ DOPRAVA

V katastri obce Štiavnik sa nenachádza žiadne letisko a v blízkej budúcnosti sa ani neplánuje s jeho výstavbou. Hlavným dôvodom tohto stavu je reliéf a sídelný charakter tohto územia.

Vzhľadom na skutočnosť, ktorú sme uviedli i v úvode podkapitoly - dopravná infraštruktúra, že letecká doprava predstavuje výrazné dopravné uzly so širokou spádovou oblasťou, je pre potreby predkladaného dokumentu relevantné popísať najbližšie letisko medzinárodného významu, ktorým je letisko Žilina. Toto letisko zabezpečuje tak vnútroštátnu ako i medzinárodnú osobnú a nákladnú prepravu podľa predpisov IATA.

Prehľad základných technických parametrov letiska Žilina ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.2.6.1. Technické parametre letiska Žilina

Poloha letiska	49 14 00 N 018 36 49 E	
	12 km juhozápadne od centra mesta Žilina	
ICAO skratka letiska	LZZI	
IATA kód letiska	ILZ	
Nadmorská výška	311 m (1 020 ft)	
Prevádzková doba	Po – Pia: 07:00 – 19:00 miestneho času	
	Na vyžiadanie vopred aj mimo tohto času	
Povolený druh prevádzky	IFR/VFR, deň/noc	
Požiarna kategória letiska	CAT 3 na vyžiadanie vopred CAT 4	
Vzletové a pristávacie dráhy	VPD 06/24	Betón / asfalt 1 150 x 30 m
Počet stojísk na vybavovacej ploche	1	
Kapacita terminálu	150 cestujúcich / hod	

Zdroj: Letisko Žilina, 2014.

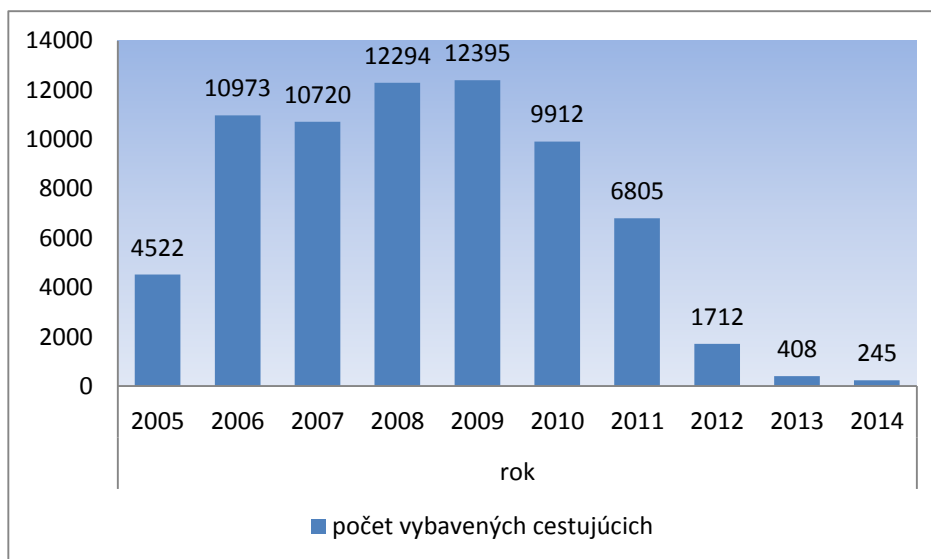
Existencia relatívne blízko alokovaného letiska má pre obec dôležitú úlohu, hlavne z hľadiska záujmu zahraničných investorov o obec a región z dôvodu vstupu zahraničných investícií a obchodných kooperácií s firmami v Žilinskom kraji, a rovnako tak z hľadiska zahraničných účastníkov cestovného ruchu.

Súčasný využívanie letísk je prevažne zo strany domáceho obyvateľstva, ku ktorým sa postupne pridáva zahraničná klientela. Samotné využitie potenciálu letiska je rôznorodé. Momentálne dominuje využitie pre turistické, výcvikové a podnikateľské účely, ale aj pre potreby rýchlej zdravotníckej pomoci.

Letisko Žilina sa nachádza na križovatke významných európskych koridorov - železničnej, cestnej a v budúcnosti i vodnej dopravy. Areál letiska a celá lokalita má priame napojenie na diaľnicu D1, teda juh-sever SR. V tomto mieste bude i diaľničná križovatka a začiatok diaľnice D3 v smere na východ SR. Zároveň touto lokalitou prechádza hlavná železničná trať Bratislava – Žilina, na ktorú je možné pripojenie v súčasnej prekládkovej stanici Dolný Hričov.

Prehľad využívania letiska z hľadiska počtu vybavených cestujúcich, prináša nasledujúci graf:

Graf 2.2.6.2. Počet vybavených cestujúcich na letisku Žilina



Zdroj: Letisko Žilina, 2014.

2.3 ZDRAVOTNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Na základe právnych noriem zdravotníctva a skutočného stavu zariadení hodnotíme zdravotnú infraštruktúru na popisovanom území ako základnú, ktorá postačuje uspokojovať potreby vidieckeho obyvateľstva. Samotný dosah obce na poskytovanie zdravotných služieb obyvateľom je v zmysle platnej legislatívy takmer nulový, rozširovanie a obmedzovanie poskytovania zdravotných služieb je v plne rukách zdravotných poisťovní. Ministerstva zdravotníctva a Žilinského samosprávneho kraja

V súvislosti s trendom starnutia obyvateľstva sa predpokladá do budúcnosti vyšší dopyt po zdravotníckych službách, vzhľadom k tomu, že spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a obyvatelia vo vyššom a dôchodkovom veku.

V oblasti záchrannej zdravotnej služby je kataster obce Štiavnik pokrytý rýchlou zdravotnou pomocou z Bytče. V prípade potreby rýchlej lekárskej pomoci, je situácia riešená výjazdom lekára zo Žiliny, pričom deklarovaný oficiálny čas príjazdu lekára zo Žiliny do Bytče je 14,4 min.

Prehľad jednotlivých zdravotníckych zariadení a poskytovateľov zdravotnej služby, lokalizovaných v obci Štiavnik ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.3.1: Prehľad počtu zdravotníckych zariadení a poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v obci Štiavnik k 31.12.2014

Ambulancia/lekár		Počet
Ambulancia	Všeobecná	1
	Detská	1
	Špecializovaná	0
	Zubná	1
Lekár	Všeobecný	1
	Detský	1
	Špecializovaný	0
	Zubný	1

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Počas obdobia r. 2006-2014 nevykazoval uvedený počet ambulancií a lekárov žiadne zmeny.

Okrem vyššie uvedených zariadení sa v katastri obce Štiavnik nachádza ešte lekáreň Tília v ObZS Štiavnik. Žiadne iné zariadenie, ktoré by spĺňalo kritéria zaradenia do zdravotnej infraštruktúry sa v obci nenachádzajú.

Záverečné hodnotenie zdravotnej infraštruktúry vychádza hlavne z potrieb obyvateľstva a úrovne saturácie ich potrieb. Podľa tohto kritéria je možné vyhodnotiť existujúcu zdravotnú infraštruktúru obce ako postačujúcu potrebám obyvateľov v súčasnom období..

2.4 VZDELÁVANIE A ŠPORT

Z hľadiska funkčnej infraštruktúry vzdelávania v podmienkach obce Štiavnik je v zmysle platnej legislatívy rozhodujúci zákon č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Z pohľadu inštitucionalizovaného vzdelávania a školstva sú obci zastúpené iba objekty zabezpečujúce predškolskú výchovu a základnú školskú dochádzku.

2.4.1 PREDŠKOLSKÁ A ZÁKLADNÁ ŠKOLSKÁ VÝCHOVA

Na základe vyššie uvedených skutočností ako i platnej legislatívy, patrí predškolská a základná školská výchova do oblasti regionálneho školstva, čo znamená, že miestny samosprávny orgán, v našom prípade obecný úrad Štiavnik, nesie plnú zodpovednosť za stav a činnosť spomenutých zariadení.

Materská škola v obci Štiavnik pracuje podľa vlastného školského vzdelávacieho programu vypracovaného podľa Štátneho vzdelávacieho programu ISCED 0 pre predprimárne vzdelávanie, ktorý podporuje osobnostný rozvoj detí v oblasti sociálno - emocionálnej, intelektuálnej, morálnej, estetickej, rozvoja schopností a zručností v súlade s individuálnymi a vekovými osobitosťami detí. K 31.12.2014 navštevovalo materskú školu 90 detí.

Prehľad o vývoji počtu materských škôl, tried, ktorými disponujú a počte škôlkarov, ktorí ich navštevujú dokumentuje nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.4.1.1: Prehľad predškolských zariadení a počtu škôľkarov v obci Štiavnik za obdobie rokov 2007 až 2014

Rok	počet zariadení	počet tried	počet predškolákov
2007	1	3	55
2008	1	4	58
2009	1	4	55
2010	1	4	42
2011	1	4	34
2012	1	4	47
2013	1	4	38
2014	1	5	27

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Uvedený prehľad dokumentuje celkovo klesajúci počet detí v predškolskom veku, ktoré sú zapísané do materskej školy s občasnými výkyvmi počtu prihlásených detí v jednotlivých rokoch.

Vekové ohraňenie, ktoré limituje prijatie detí do predškolského zariadenia je stanovené na tri roky, ukončenie dochádzky nastáva v okamihu nástupu na povinnú základnú školskú dochádzku, t.j. vekom šiestich rokov.

Základná škola v Štiavniku poskytuje vzdelanie, v rámci povinnej školskej dochádzky, hlavne pre deti z obce Štiavnik, na 2. stupni - v ročníkoch 5 až 9 aj pre deti z obce Hvozdnica. Hlavným cieľom je dosahovanie dobrých výchovno-vzdelávacích výsledkov, ktoré je však úzko späté s vytváraním optimálnych pracovných podmienok zamestnávaním kvalifikovaných pedagogických zamestnancov, podporovaním ich odborného rastu, modernizáciou vyučovania, vybavenosťou IKT a didaktickou technikou, pomôckami, metodickými materiálmi. K 31.12.2014 navštevovalo základnú školu spolu 446 žiakov. Žiaci ZŠ sa aktívne zapájajú do súťaží a olympiád aj na úrovni okresných a krajských kôl, v niektorých prípadoch i na úrovni celoslovenskej. Prehľad o vývoji počtu základných škôl v obci, tried, ktorými disponujú a počte žiakov, ktorí ich navštevujú dokumentuje nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.4.1.2. Prehľad základných školských zariadení a počtu žiakov v obci Štiavnik za obdobie rokov 2007 až 2014

Rok	počet zariadení	počet tried	počet žiakov
2007	1	23	614
2008	1	23	582
2009	1	24	570
2010	1	24	546
2011	1	24	526
2012	1	22	477
2013	1	21	463
2014	1	20	446

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Sumárny prehľad za obdobie rokov 2007 až 2014 dokumentuje značný pokles počtu žiakov. Porovnaním celkového počtu za roky 2007 a 2014, dostávame pokles o 168 žiakov, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 27%. Vzhľadom na mierne zvýšenie pôrodnosti možno podľa existujúcich demografických ukazovateľov v rokoch 2015-2020 očakávať zvýšenie počtu žiakov ZŠ z obce Štiavnik o cca 40-50 žiakov. (mimo detí z obce Hvozdnica).

Ostatné inštitucionalizované vzdelávacie zariadenia nemajú na území obce Štiavnik svoje zastúpenie.

Z hľadiska prirodzeného demografického vývoja je do r. 2020 predpoklad stabilizovania počtu žiakov na úrovni roku 2014 s ročnou odchýlkou do 10 žiakov. Okrem prirodzeného demografického vývoja môže počty žiakov ovplyvniť tiež migrácia obyvateľstva, ktorej dopady však nemožno vopred odhadnúť.

2.4.2 MIMOŠKOLSKÉ ZARIADENIA

Mimoškolské zariadenia predstavujú súbor inštitúcií a zariadení, podstatou ktorých je poskytovanie rôznorodých výchovných služieb na vyplnenie mimoškolského voľného času.

Záujmové mimoškolské zariadenia pre mládež

Do skupiny záujmových mimoškolských zariadení pre mládež zaraďujeme:

- základné umelecké školy,
- centrá voľného času,
- náboženské mládežnícke strediská.

Z vyššie uvedenej skupiny zariadení má zastúpenie v katastri obce centrum voľného času.

Skromné centrum voľného času, ktoré poskytuje deťom možnosť ďalšieho rozvoja vo voľno-časových aktivitách tak, aby zabezpečilo zmysuplné využitie voľného času detí a rozvíjalo osobnosť dieťaťa v činnostiach podľa jeho vlastného výberu a schopností. Skladba záujmových útvarov sa každoročne mení v súlade so záujmami, potrebami a požiadavkami detí a rodičov. V roku 2014 SCVČ navštevovalo celkovo 862 detí a mladých ľudí. Svoje služby poskytovalo nielen v obci Štiavnik, ale aj vo vysunutých pracoviskách, a to: Kolárovice, Petrovice, Setechov, Skalité, Krásno n. Kysucou, Stráňany, Rajec, Rosina a Hvozdnica. Činnosť záujmových útvarov prebiehala v týchto oddeleniach:

- *spoločensko-vedné* - deti si prehľbovali vedomosti formou hravých a tvorivých činností,
- *prírodovedné* - deti si svoje poznatky rozširovali z botaniky a zoológie,
- *esteticko-vedné* - oboznámenie sa s tradičnou kultúrou - ľudové piesne, tance a zvyky
- *oddelenie športu* - rozvíjanie pohybových aktivít,
- *oddelenie informatiky* - zdokonaľovanie sa v práci s PC a súčasnými trendmi.

V obci je tiež aktívna skupina mladých katolíckych veriacich, ktorí sa pravidelne stretávajú v priestoroch obecnej fary. K ich základným činnostiam patrí organizovanie spoločných stretnutí, na ktorých besedujú o význame Písma, venujú sa nácviku piesní, čítajú a rozoberajú rôzne príbehy, v ktorých hľadajú mravné ponaučenie. Okrem duchovných činností sa venujú aj športovým hrám a zdokonaľovaniu sa v základných remeselných zručnostiach. Hlavnou myšlienkou všetkých stretnutí je výchova v súlade s princípmi kresťanstva a Svätého Písma.

Okrem už uvedených činností organizuje združenie mládeže spolu s farárom každoročne Bumblácky deň, na ktorom sa ponúka zábava mladým i starým.

Prehľad počtu detí zapojených do pravidelných aktivít organizovaných centrom voľného času v Štiavniku ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.4.2.1: Prehľad početnosti detí využívajúcich služby CVČ v obci Štiavnik

Rok	počet zariadení	počet krúžkov	počet žiakov
2007	1	259	3978
2008	1	261	3987
2009	1	318	4987
2010	1	61	941
2011	1	121	2090
2012	1	63	993
2013	1	42	804
2014	1	44	862

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

2.4.3 CELOŽIVOTNÉ VZDELÁVANIE

Celoživotné vzdelávanie je v obci realizované predovšetkým za pomoci Európskej únie, ktorá sa podieľa na spolufinancovaní programov transformácie vzdelávania a celoživotného vzdelávania obyvateľstva a za pomoci Národného úradu práce, ktorý zabezpečuje rekvalifikačné kurzy.

Stále však absentuje ochota a záujem zo strany zamestnávateľov a zamestnancov zapájať sa do programov celoživotného vzdelávania, a to predovšetkým vo vidieckom prostredí.

Často krát sa realizované programy vzdelávania zameriavajú na obnovu tradičnej výroby, ktorá však vykazuje veľmi nízku pridanú hodnotu a navyše je ovplyvňovaná sezónnosťou.

Ak nerátame rekvalifikačné kurzy, tak môžeme povedať, že programy celoživotného vzdelávania sú v obci zamerané predovšetkým na pracovníkov v školstve, štátnej práve a samospráve. Osobitú skupinu tvoria poskytovatelia zdravotníckej starostlivosti, ktorých profesia a rýchlo meniace sa podmienky nútia k sebazvdelávaniu.

2.4.4 ŠPORT

V obci Štiavnik je športová činnosť zabezpečovaná prostredníctvom kolektívnych a individuálnych športových činností, ktoré sú organizované na rôznej úrovni. Pre potreby predkladaného dokumentu je postačujúce venovať sa kolektívnym a inštitucionalizovaným športom, ktoré využívajú či už materiálne, alebo finančné prostriedky obce.

Najstarším športovým klubom je Športový klub Štiavnik, ktorý bol založený v roku 1950. V súčasnosti združuje hráčov futbalu a to tak žiakov, dorastencov ako i mužov. Žiacke a dorastenecké družstvá sú zapojené do IV. ligy v rámci okresu a kraja. Družstvo mužov reprezentuje obec v II. triede dospelých.

Ostatné, hoci aj kolektívne, športy sa vykonávajú v obci bez zaradenia sa do klubovej príslušnosti. Využívajú sa pri tom rôzne športové a špecializované ihriská, zoznam ktorých ponúkame v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 2.4.4.1: Zoznam obecných športovísk a ihrísk v obci Štiavnik

názov, resp. druh športoviska	dátum vzniku športoviska	zameranie hlavných aktivít
telocvičňa pri ZŠ	1988	halové športy individuálne i kolektívne
volejbalové ihrisko pri ZŠ	1970	volejbal, nohejbal, tenis
hádzanárske ihrisko pri ZŠ	1970	hádzaná, futbal
obecné futbalové ihrisko	1960	Futbal
Multifunkčné ihrisko	2007	široké spektrum kolektívnych a individuálnych športov

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Zoznam vyššie uvedených športovísk a ihrísk, ktoré sa nachádzajú v obci, treba doplniť o možnosti súkromných a obecných zariadení, ku ktorým patria lyžiarske vleky a ostatné exteriérové športoviská. Významnú možnosť športového vyžitia, predovšetkým individuálnych športovcov, ponúka samotné prírodné prostredie, ktoré vytvára dokonalé podmienky pre rozvoj turistiky a cykloturistiky.

2.5 SOCIÁLNA SFÉRA

Pre potreby predkladaného dokumentu budeme pod pojmom sociálna sféra rozumieť všetky aktivity spojené s poskytovaním sociálneho poradenstva, ochrany, služieb a poskytovania dávok, vrátane zariadení a inštitúcií, ktoré ich zabezpečujú.

Prehľad o počte užívateľov sociálnych služieb v obci a o sume vynaložených prostriedkov ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 2.5.1 Prehľad poskytovaných sociálnych služieb obcou Štiavnik za obdobie rokov 2007 až 2014

Rok	Počet						Suma vynaložených prostriedkov v EUR
	Opatrovateľská služba	Spoločné stravovanie	Prepravná služba	Starostlivosť v zariadeniach sociálnych služieb	Sociálna pôžička	Užívatel'ov sociálnych služieb spolu	
2007	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	23	-	23	159 571,32
2012	-	-	-	33	-	33	169 931,70
2013	-	-	-	31	-	31	167 706,09
2014	-	-	-	33	-	33	167 494,68

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

S poskytovaním sociálnych služieb v obecnom zariadení sa začalo v r. 2011. Nepriaznivý stav z minulosti - absencia akýchkoľvek zariadení sociálnych služieb bol týmto odstránený. Zariadenie vzniklo prostredníctvom rekonštrukcie starého obecného úradu na Domov sociálnych služieb a Zariadenie pre seniorov Štiavnik, ktorý je v prevádzke od roku 2011. Jeho hlavnou úlohou je zabezpečovanie služieb pre osamelých a starších ľudí. DSS a ZPS disponuje 11 izbami, kapacita DSS je 20 klientov, DSS zamestnáva v pracovnom pomere 11 zamestnancov a taktiež opatrovateľky podľa potreby v rámci politiky zamestnávania.

Prepravnú službu, resp. sociálny taxík ako i služby spoločného stravovania môže obec začať zabezpečovať podľa vzniku záujmu zo strany občanov obce.

2.6. BÝVANIE

Vzhľadom na skutočnosť, že dynamika výstavby nových domov a bytov medzioročne nedosahuje vysokú úroveň, komparatívne porovnanie zmien vo vývoji domového a bytového fondu lokalizovaného v katastrálnom území obce Štiavnik za sledované obdobie medzi jednotlivými sčítaniami obyvateľstva, domov a bytov (SODB) uvádza nasledujúca tabuľka.

Tabuľka 2.6.1 Stav domového a bytového fondu v obci Štiavnik v roku 2001 a 2011

obec Štiavnik	Rok	
	2001	2011
domy spolu	1142	1152
neobývané domy	108	234

Zdroj: OcÚ Štiavnik., SODB 2001 a SODB 2011

Predmetom údajov získaných z pravidelných sčítaní obyvateľov domov a bytov v SR z roku 2001 a 2011 boli všetky budovy určené na bývanie (vrátane neobývaných budov) označené súpisným číslom a ďalšie objekty, v ktorých niekto býval, alebo v nich v rozhodujúcom okamihu sčítania prenoval.

Dom je obývaný vtedy, ak je v ňom aspoň jeden obývaný byt alebo je v ňom umiestnené zariadenie pre hromadné ubytovanie osôb aspoň s jednou bývajúcou osobou. Pri neobývaných domoch sa zisťoval dôvod neobývanosti. Pri porovnaní údajov z jednotlivých cenzov je zrejmý značný nárast počtu neobývaných domov v roku 2011, ktoré tvorili z celého domového a bytového fondu až 20,31 %. Podľa údajov zo sčítania z roku 2011 bola najčastejším dôvodom neobývanosti zmena spôsobu využitia domu (určené na rekreáciu – 101 domov). Ďalšími dôvodmi neobývanosti domov bola ich nespôsobilosť na bývanie (44 domov), zmena vlastníkov (23 domov), domy uvoľnené na prestavbu (13 domov) či iné dôvody (53 domov), do ktorých možno zahrnúť neobývané domy po kolaudácii, v dedičskom alebo súdnom konaní a neobývané z ďalších, v sčítacích formulároch nešpecifikovaných dôvodov.

Ďalší faktor, ktorý má úzky súvis so stavom a vzhľadom jednotlivých nehnuteľností, je aj nepriaznivá ekonomická situácia obyvateľov vyplývajúca z aktuálnej situácie na trhu práce v tomto regióne. Využívanie domového a bytový fond si vyžaduje nemalé finančné prostriedky na opravu a renováciu.

Nevyhnutným predpokladom úspešnosti je zohľadnenie podkladov zo schválených Programov rozvoja bývania, vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov a ďalších schválených predpisov platiacich v oblasti podpory a rozvoja bývania.

Strategickým cieľom bytovej výstavby v obci je dosiahnutie bežných európskych štandardov. Bývanie mladých rodín, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou realizovanou v ostatných krajinách EÚ.

3 OBYVATEĽSTVO

Pojmom obyvateľstvo označujeme súhrn všetkých ľudí na určitom území k určitému okamžiku, zisťovaný podľa bydliska, prítomnosti na danom území alebo podľa iných relevantných hľadísk (napr. podľa domovského práva a pod.).

Počet obyvateľstva predstavuje dynamickú veličinu, ktorá sa neustále mení v dôsledku prirodzeného pohybu obyvateľstva. V štatistike sa preto stretávame s pojmom - stredný stav obyvateľstva, ktorý predstavuje priemerný počet obyvateľstva za určitý časový úsek, zvyčajne jeden kalendárny rok.

Ročný stredný stav obyvateľstva, teda priemerný počet obyvateľstva, sa vždy uvádza podľa stavu k 1. júlu príslušného kalendárneho roka. Osobitne dôležité postavenie majú údaje získané zo sčítania obyvateľov, domov a bytov, ktoré sa uskutočnilo naposledy v roku 2011. Aktuálnu evidenciu vedie obecný úrad, ktorý poskytuje podklady na spracovanie Štatistickému úradu SR.

3.1 DEMOGRAFICKÝ VÝVOJ

Za základné ukazovatele demografického vývoja predmetného územia považujeme počet obyvateľov a hustotu osídlenia. Vo všeobecnosti je možné demografický vývoj v súčasnosti vo vyspelých krajinách EÚ vrátane Slovenska charakterizovať ako nepriaznivý s negatívnou perspektívou hlavne v počte a vekovej štruktúre obyvateľstva. Celkovo sa znižuje počet obyvateľstva, pričom stúpa priemerný vek a počet obyvateľstva v dôchodkovom veku.

3.1.1 POČET OBYVATEĽOV

Prehľad vývoja počtu obyvateľov obce od r. 2007 udáva nasledujúca tabuľka :

Tabuľka 3.1.1.1. Počet obyvateľov v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014

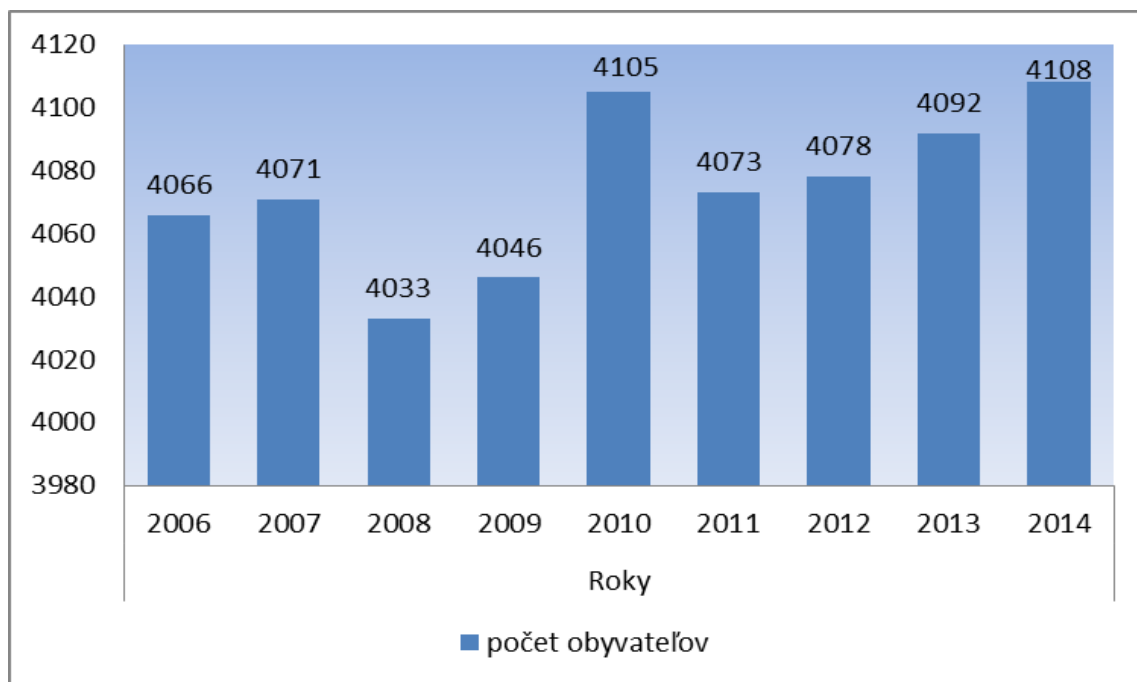
Obec Štiavnik	Roky								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
počet obyvateľov	4066	4071	4033	4046	4105	4073	4078	4092	4108

Zdroj: OcÚ Štiavnik, Štatistický úrad SR

Vývoj počtu obyvateľstva v obci vykazuje v sledovanom období mierne kolísanie jeho stavu s tendenciou postupného ustálenia. Dlhodobý klesajúci trend z hľadiska vývoja počtu obyvateľstva sa v prípade obce doteraz nepremietol. V absolútnom porovnaní rokov 2007 a 2014 obec zaznamenala nárast o 37 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 0,90 % za sledované obdobie.

Grafické znázornenie vývoja počtu obyvateľstva, ktoré dokumentuje jeho celkovo ustálený stav, je znázornené na nasledujúcom grafe.

Graf č. 3.1.1.2 Vývoj počtu obyvateľov v obci Štiavnik v rokoch 2006 až 2014



Zdroj: OcÚ Štiavnik, Štatistický úrad SR.

Štruktúra pohlavia obyvateľstva obce vykazuje z dlhodobého hľadiska miernu prevahu žien nad mužmi. Vzhľadom na systém usporiadania spoločnosti a postupné vyrovňovanie rovností príležitostí vo všetkých profesiách ako i zjednocovanie veku odchodu do dôchodku, predpokladáme, že dôjde k postupnému zmierňovaniu tohto rozdielu, ktorého prejav bude však minimálny.

3.1.2 HUSTOTA OBYVATEĽSTVA

Hustota obyvateľstva, alebo tiež hustota zaľudnenia, predstavuje najčastejšie používaný ukazovateľ rozmiestnenia obyvateľstva. Metodika jeho výpočtu dáva do pomeru počet obyvateľov žijúcich na určitom území k veľkosti plochy tohto územia.

Za predpokladu nemennosti rozlohy sledovaného územia, sa jediným faktorom, ktorý môže hustotou ovplyvniť, stáva počet obyvateľov, ktorý sme popísali v predchádzajúcej časti.

Vzhľadom na skutočnosť, že vývoj hustoty ľudnatosti v obci Štiavnik predstavuje za obdobie 9-tich rokov pohyb o menej ako jedného obyvateľa na km², abstrahuje od každoročného prepočtu a ponúkame aktuálny stav z roku 2014, ktorý zobrazuje nasledovná tabuľka.

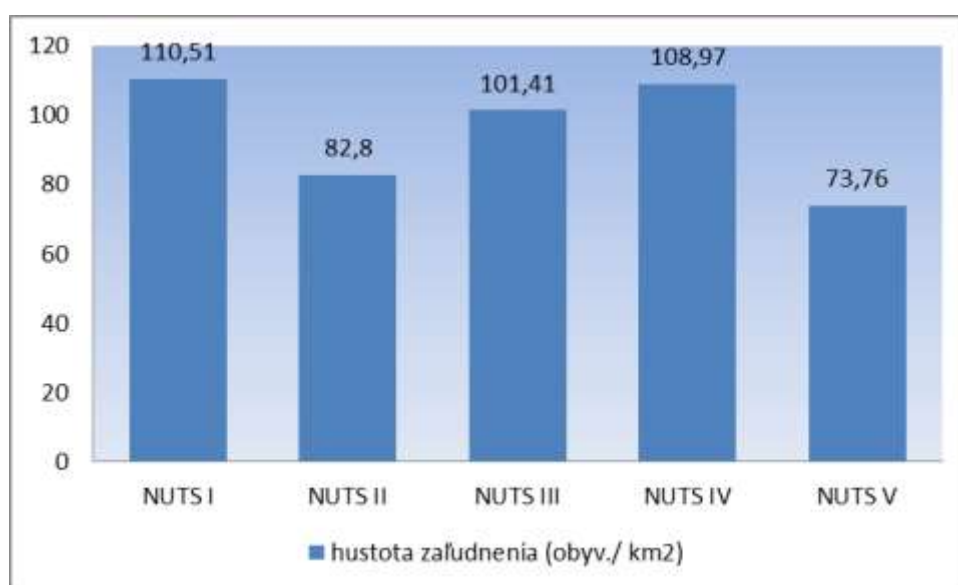
Tabuľka 3.1.2.1: Hustota obyvateľstva obce Štiavnik k 31.12.2014

Ukazovateľ	Hodnota
Rozloha územia v km ²	55,691
Počet obyvateľov za rok 2014	4108
Hustota zaľudnenia (obyv./ km ²)	73,76

Zdroj: OcÚ Štiavnik

Grafické znázornenie porovnania hustoty osídlenia ponúka nasledovný graf, ktorý vychádza z dostupných štatistických údajov za rok 2014 publikovaných v Slovenskej republike.

Graf 3.1.2.2 Hustota zaľudnenia relevantných administratívnych celkov Slovenska v roku 2014



Vysvetlivky: NUTS I - Slovenská republika, NUTS II - Stredné Slovensko,
NUTS III - Žilinský kraj, NUTS IV - Okres Bytča, NUTS V - Obec Štiavnik
Zdroj: Štatistický úrad SR.

Z celoslovenského porovnania obec Štiavnik patrí medzi sídla s relatívne nízkou hustotou osídlenia. Z predchádzajúceho grafu vyplýva, že hustota osídlenia v obci Štiavnik dosahuje približne úroveň 66 percent celoslovenského aj okresného priemeru približne 89 percent priemeru hustoty osídlenia Stredného Slovenska.

3.2 PRÍRASTOK (ÚBYTOK) OBYVATEĽSTVA

Prírastok, resp. úbytok obyvateľstva je charakterizovaný ako pozitívna alebo negatívna zmena stavovej veličiny, ktorá predstavuje absolútne vyjadrenie celkového množstva obyvateľov žijúceho na monitorovanom území. Prírastok obyvateľstva je teda veličina, ktorá priamo súvisí s počtom obyvateľstva.

3.2.1 PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK) OBYVATEĽSTVA

Prirodzený prírastok obyvateľstva je charakterizovaný ako výsledok reprodukcie obyvateľstva, ktorý predstavuje rozdiel medzi počtom živonarodených (natalitou) a zomretých (mortalitou), ktoré sú hlavným regulátorom prirodzeného prírastku, resp. úbytku obyvateľstva. V podmienkach vyspelých krajín severnej pologule, kam sa zaraďuje aj Slovensko, je pre demografický vývoj vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie.

Pre lepšiu predstavu o sledovaných demografických ukazovateľoch je nutné upozorniť na maximálne a minimálne stavy jednotlivých údajov celého analyzovaného obdobia. Počas posledných 10 rokov najnižšia natalita v obci bola zaznamenaná v roku 2005 (37 narodených detí), najvyššia pripadla na rok 2010 (56 narodených detí). Mortalita nadobudla najnižšie hodnoty v roku 2014 (25 zomretých) a naopak najvyššie v roku 2003 (62 zomretých obyvateľov). Prehľad o stave a vývoji prirodzeného prírastku obyvateľstva v obci je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 3.2.1.1. Prirodzený prírastok (úbytok) obyvateľstva v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014

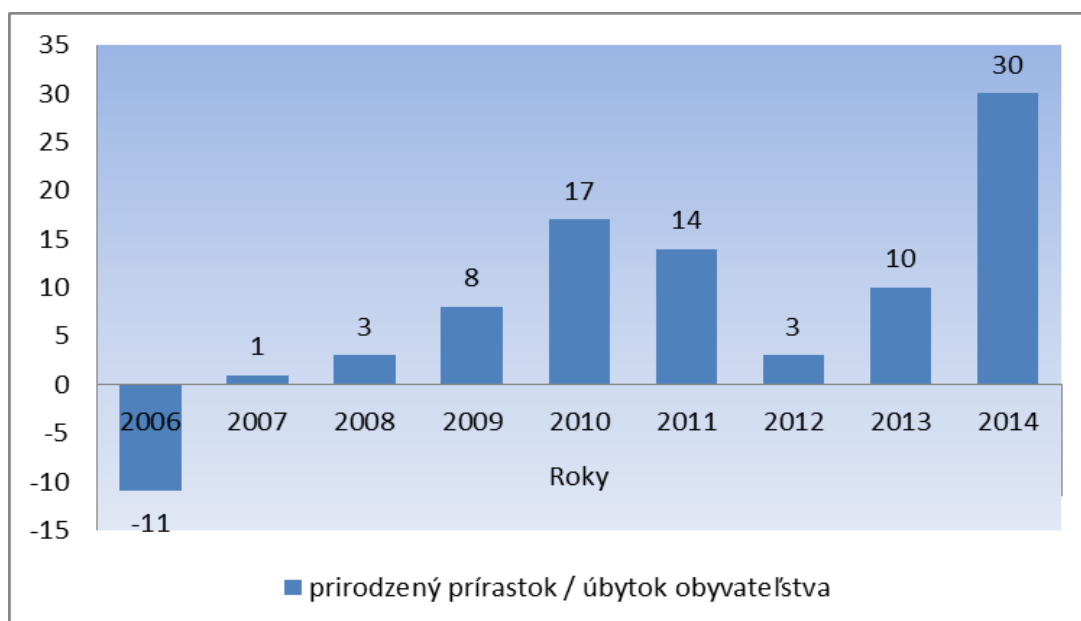
Obec Štiavnik	Roky								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva	-11	1	3	8	17	14	3	10	30

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v obci vykazuje stúpajúci charakter. Pozitívnym vyjadrením je skutočnosť, že za celé sledované obdobie s výnimkou roku 2006 nedošlo vplyvom pohybov obyvateľstva k prirodzenému úbytku, naopak, populácia sledovaného územia vykazovala prirodzený prírastok.

Podrobné grafické znázornenie vývoja prirodzeného prírastku nám dokumentuje nasledovný graf.

Graf 3.2.1.2 Prirodzený prírastok (úbytok) obyvateľstva v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014



Zdroj: OcÚ Štiavnik. Štatistický úrad SR

3.2.2 MIGRÁCIA OBYVATEĽSTVA

Migráciu obyvateľstva je definovaná ako pohyb osôb, v rámci ktorého dôjde k zmene trvalého pobytu vo vnútri krajiny. Pohyb, výsledkom ktorého je prisťahovanie sa do krajiny a zvolenie si trvalého pobytu v nej, nazývame imigrácia. Pohyb, prostredníctvom ktorého osoby opúšťajú krajinu a volia si trvalé bydlisko v zahraničí, nazývame emigrácia. Oba systémy medzištátneho (a medziregionálneho) sťahovania sa a zmeny trvalého bydliska sú súčasťou migračnej štatistiky SR.

Z historického hľadiska predstavovala migrácia vždy fenomén úzko spojený s rozvojom územia, či už ekonomickým alebo od neho odvodeným sociálnym. Patrí medzi najvýznamnejšie mechanické pohyby. Následkom tohto pohybu sú trvalé zmeny v rozmiestnení obyvateľstva.

Historický vývoj migrácie na úrovni štátu, bol charakteristickým masovým sťahovaním sa obyvateľstva z vidieka do miest za prácou, predovšetkým v období priemyselnej revolúcie. Dnešná situácia je opačná. Mestské obyvateľstvo sa sťahuje na vidiek. Je to dôsledkom súčasného štýlu života a možností, ktoré ponúka rozvinutá dopravná infraštruktúra.

Prehľad o stave a vývoji migrácie obyvateľstva v obci Štiavnik ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 3.2.2.1 Migrácia obyvateľstva v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014

Obec Štiavnik	Roky								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Migračné saldo (osoba)	21	-13	-17	7	16	-8	-4	19	-26

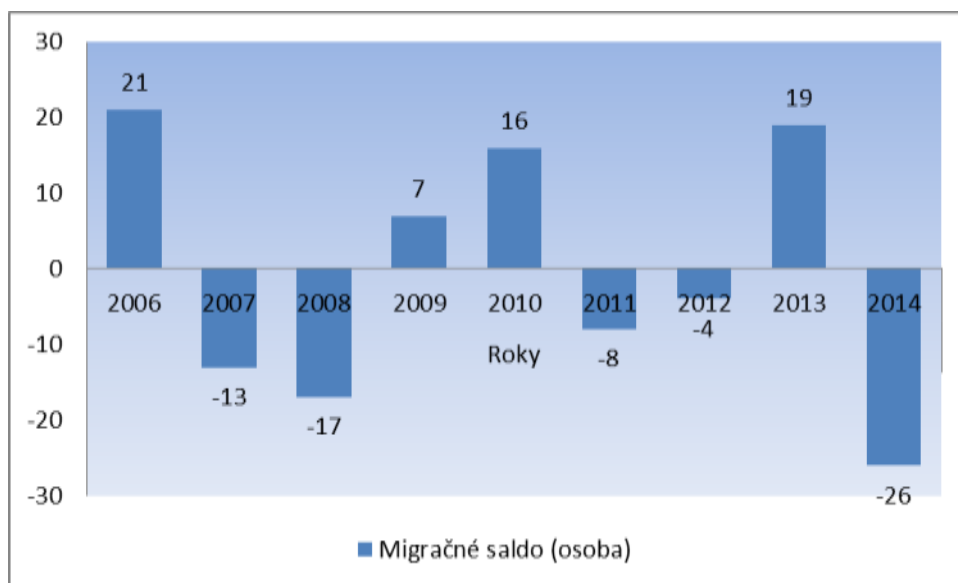
Zdroj: OcÚ Štiavnik, Štatistický úrad SR

Prezentované údaje o migrácií obyvateľstva za posledných 9 rokov nekorešpondujú so všeobecnými trendmi. Je to dôsledkom jednak nedostatočného bytového fondu obce, ako i samotných prírodných daností regiónu, ktoré vytvárajú prirodzené bariéry dostupnosti, čím trpí najmä rozvoj progresívnych odvetví hospodárstva. V dôsledku toho si musí čoraz väčšie množstvo obyvateľstva hľadať prácu mimo miesta svojho bydliska, čo je spojené s náročným, mnohokilometrovým cestovaním. Všetky tieto faktory vedú miestne obyvateľstvo k prehodnoteniu svojich postojov v otázke voľby trvalého bydliska.

V rámci daného obdobia v sumárnom prepočte prevládalo pri mechanickom pohybe obyvateľstva záporné migračné saldo, pričom aktívne migračné saldo nedokázalo efektívne vykryť záporné hodnoty stavu migrácie, a teda úbytky obyvateľstva. Na základe predloženej štatistiky musíme konštatovať, že za sledované obdobie sa z obce vysťahovalo o 5 ľudí viac ako sa do nej prisťahovalo.

Grafické znázornenie vývoja migrácie obyvateľstva v obci Štiavnik predstavuje nasledovný graf.

Graf 3.2.2.2 Migrácia obyvateľstva v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014



Zdroj: OcÚ Štiavnik, Štatistický úrad

Sumarizáciou prirodzeného prírastku (úbytku) a migračného prírastku (úbytku) obyvateľstva dostávame celkový prírastok, resp. úbytok obyvateľstva, ktorý predstavuje jediný faktor priamo ovplyvňujúci počet monitorovaného obyvateľstva. Význam tohto ukazovateľa súvisí so schopnosťou charakterizovať dlhodobý i krátkodobý vývoj populácie a nevyhnutné je aj jeho použitie pri prognózach vývoja obyvateľstva.

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

Tabuľka 3.2.2.3 Celkový pohyb obyvateľstva v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014

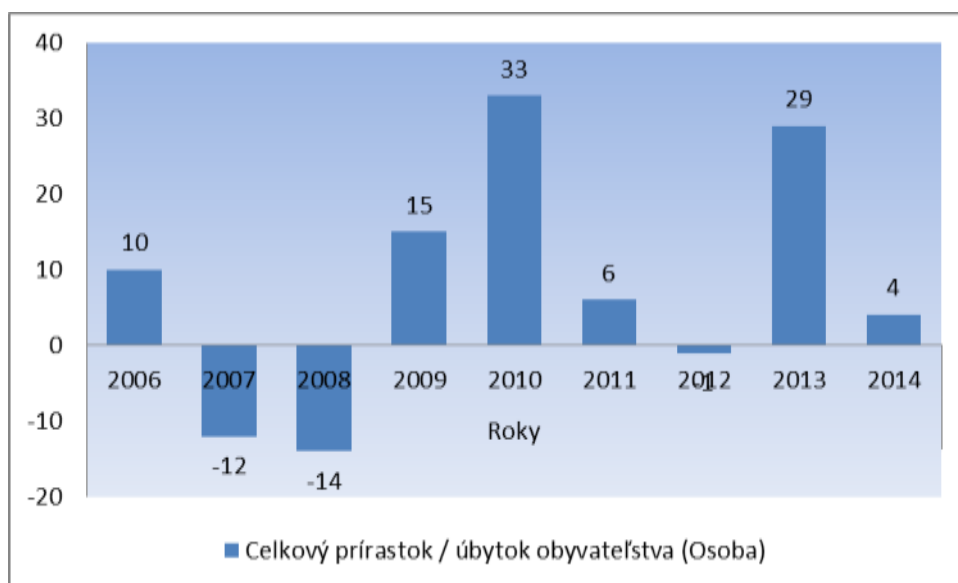
		Roky								
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celkový úbytok (Osoba)	prírastok / obyvateľstva	10	-12	-14	15	33	6	-1	29	4

Zdroj: OcÚ Štiavnik, Štatistický úrad SR

Pri sledovaní deväťročného obdobia, pričom ako základ bol stanovený rok 2006, bol zaznamenaný nárast počtu obyvateľov pri šiestich rokoch. V ostatných rokoch dochádzalo k poklesom, čo sa na celkovom počte populácie v roku 2014 prejavilo prírastkom o 70 osôb v porovnaní s rokom 2006.

Prostredníctvom nasledujúceho grafu je možné dokumentovať pomerne priaznivú situáciu z hľadiska celkového demografického vývoja v obci.

Graf 3.2.2.4 Celkový pohyb obyvateľstva v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 až 2014



Zdroj: OcÚ Štiavnik.

3.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Pri hodnotení demografického potenciálu územia je jedným z najdôležitejších kritérií členenia obyvateľstva jeho veková štruktúra, ktorá jasne napovedá o budúcom možnom prograse resp. degradácii územia. Najdôležitejšou skupinou sa tak z dlhodobého hľadiska stáva predproduktívne obyvateľstvo, ktoré v relatívne krátkom časovom horizonte postúpi do skupiny produktívneho obyvateľstva.

Prostredníctvom nasledujúcej tabuľky prezentuje stav a vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva obce.

Tabuľka 3.3.1 Veková štruktúra obyvateľstva obce Štiavnik v období rokov 2006 až 2014

	rok								
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
predproduktívny vek (0-14 rokov)	869	829	783	776	763	746	717	705	709
produktívny vek (15-64 rokov)	2724	2778	2813	2812	2890	2877	2885	2934	2940
poproduktívny vek (65 rokov alebo viac)	473	464	450	458	452	442	456	453	459

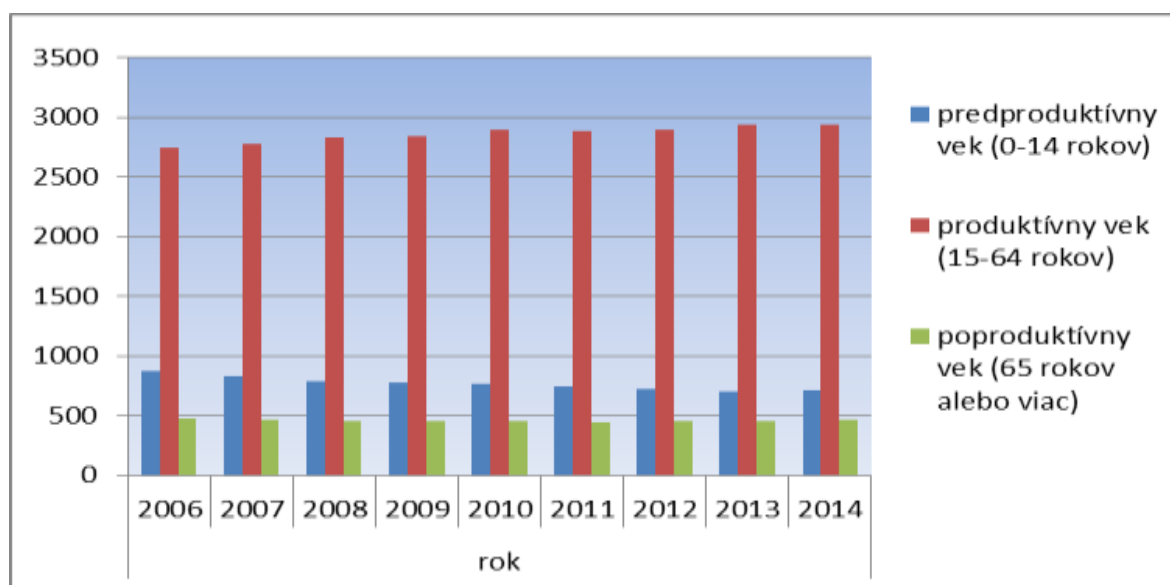
Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Z uvedených údajov jednoznačne vyplýva, že najväčší podiel obyvateľstva obce pripadá na obyvateľov zaradených do produktívneho veku, ktorí v sledovanom období tvorili viac ako 65-70 % celého obyvateľstva obce, pričom táto skupina zaznamenala aj najväčší nárast počtosti za uplynulé obdobie,

a to o 216 obyvateľov oproti stavu z r. 2006. Druhou najpočetnejšou skupinou je predproduktívne obyvateľstvo, ktoré však každoročne vykazuje vzhľadom na svoju absolútnu početnosť výraznejší pokles. Za sledované obdobie to predstavovalo úbytok až 160 obyvateľov z tejto skupiny oproti hodnote zaznamenatej na začiatku pozorovaného obdobia. Ustálený stav zastúpenia obyvateľstva sa prejavil v poslednej skupine – poproduktívne obyvateľstvo.

Aktuálna situácia je priaznivá, podľa demografických štatistík by sa počas sledovaného obdobia rokov 2015-2020 nemal prejavíť výraznejší posun v rozdelení obyvateľstva. Skupina obyvateľstva v produktívnom veku by naopak mala mierne vzrásť (v sledovanom období viac obyvateľov vstúpi do produktívneho veku, než do poproduktívneho), uvedené trendy však nie sú nijako výrazné na to, aby rozhodujúcim spôsobom zmenili štruktúru obyvateľstva obce (skúmané údaje nedokážu zohľadniť migráciu obyvateľstva).

Graf 3.3.2 Prehľad vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva obce Štiavnik v období rokov 2006 až 2014



Zdroj: OčÚ Štiavnik, Štatistický úrad SR.

Uvedený graf dokumentuje mierne kolísavý priebeh všetkých skupín obyvateľstva. Napriek tomu je možné pozorovať trend minimálneho nárastu pri skupine produktívneho obyvateľstva, ktorý sa realizuje na úkor poklesu skupiny predproduktívneho obyvateľstva. Počas obdobia rokov 2015-2020 nie je predpoklad výrazného nárastu poproduktívneho obyvateľstva v obci, iba pri výraznom zvýšení priemerného veku dožitia.

3.4 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Národnostná štruktúra obyvateľstva v obci Štiavnik je homogénna, s výraznou dominanciou slovenskej národnosti, ktorú v minimálnom množstve dopĺňajú občania hlásiaci sa k českej národnosti.

Podrobné členenie národnostného zloženia obyvateľstva, ktoré vychádza z údajov o sčítaní obyvateľov, domov a bytov z roku 2011, je prezentované v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 3.4.1 Trvalo žijúce obyvateľstvo podľa pohlavia a národnosti

	Slovenská	Maďarská	Rómska	Česká	Chorvátska	Moravská	Bulharská	Iná	Nezistená	Spolu
Muži	1 939	0	0	5	1	1	1	0	54	2 001
Ženy	2 013	1	1	5	0	1	0	1	43	2 065
Spolu	3 952	1	1	10	1	2	1	1	97	4 066

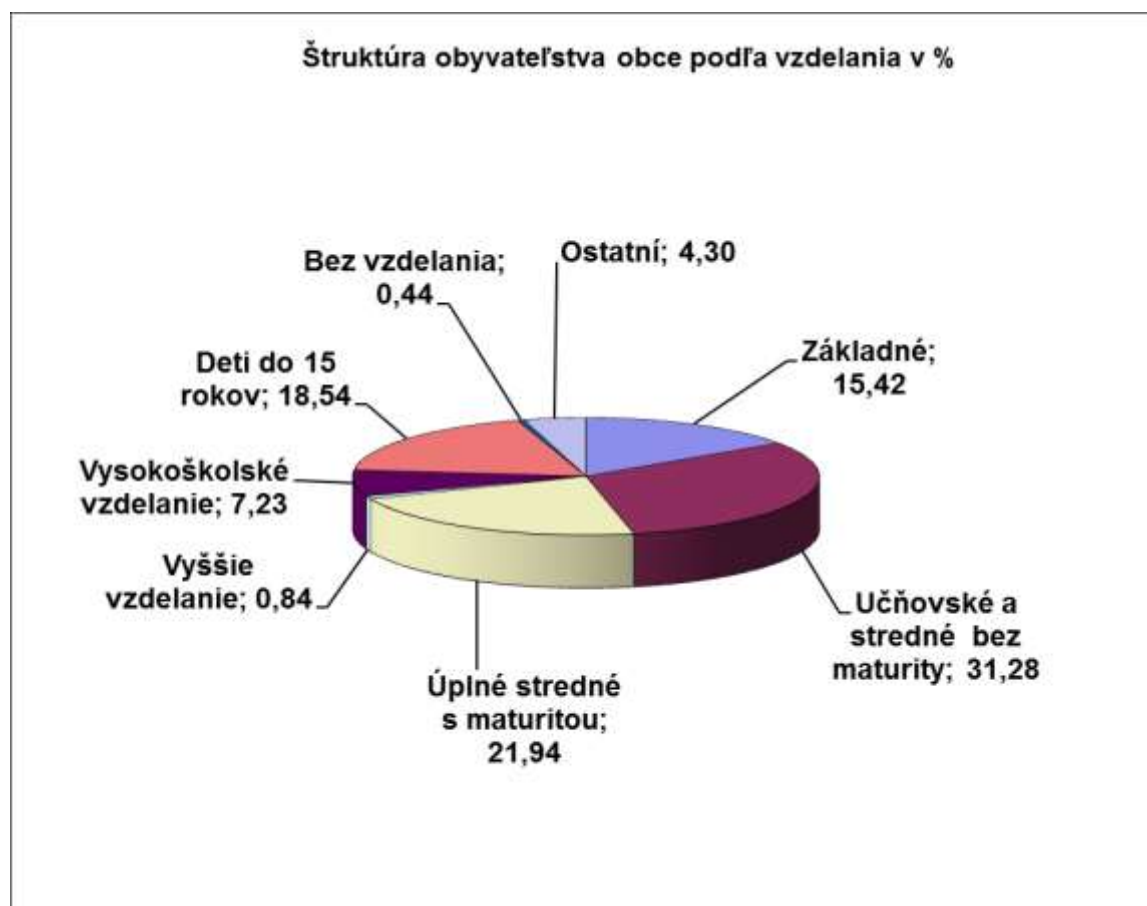
Zdroj: ŠU SR - SODB, 2011.

Prezentované údaje nám jasne dokumentujú dominantné postavenie obyvateľstva hlásiaceho sa k slovenskej národnosti, ktorého podiel dosahuje hodnotu 97,19 %. Obyvateľstvo obce s nezistenou národnosťou predstavuje 2,3 %. Z ostatných národností zastúpených v obci výraznejšie hodnoty dosahuje len česká národnosť, a to len 0,24 %. Ostatné národnosti sú podľa oficiálnej štatistiky v obci zastúpené len minimálnou početnosťou.

3.5 VZDELANOSTNÁ ŠTRUKTÚRA A ZAMESTNANOSŤ

Najväčší počet obyvateľov v mužskej populácii a rovnako tak i v ženskej populácii disponuje stredným vzdelaním bez maturity. V početnosti ďalej nasleduje stredoškolské vzdelanie s maturitou, základné vzdelanie, vysokoškolské vzdelanie, za ktorým sa v početnosti zastúpenia umiestnili občania s neukončeným základným vzdelaním.

Graf 3.5.1.: Štruktúra obyvateľstva obce podľa vzdelania



Zdroj: ŠU SR

Pozitívnym trendom je postupný nárast podielu vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva. Výrazným negatívom obce však je, že nedokáže zabezpečiť dostatok pracovných príležitostí pre túto skupinu obyvateľstva, ktorá následne odchádza za prácou do vzdialenejších sídelných oblastí mestského typu.

Tretia najpočetnejšia skupina obyvateľstva podľa vzdelania pripadá na skupinu so základným vzdelaním, ktorá je tvorená prevažne obyvateľstvom v dôchodkovom veku a skupinou sociálne neprispôsobivých občanov.

Z hľadiska dlhodobého uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra relatívne negatívny charakter. Pre obec je potrebné zvýšiť podiel vysokoškolsky a stredoškolsky vzdelaného obyvateľstva s maturitou a znížovať počet ľudí so základným vzdelaním.

Existencia úzkeho prepojenia vzdelanostnej úrovne obyvateľstva a následného zamestnania sa je dokumentovaná historickým vývojom, ktorý začal v ešte spoločnom štáte - Československu.

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Likvidácie jednotlivých pracovných miest, v dôsledku transformačných a reštrukturalizačných procesov, neboli kompenzované vytváraním nových v ozdravených častiach hospodárstva. Pre celú ekonomiku sa tak stala charakteristická relatívne vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest.

Celkové hodnotenie regiónu z hľadiska vývoja nezamestnanosti je charakteristické prudkým rastom nezamestnanosti v súvislosti s reštrukturalizáciou hospodárstva, hlavne ústupom strojárkej výroby. Tradičné odvetvia poľnohospodárskej výroby boli výrazne ovplyvnené procesmi prinavrátenia pôdy pôvodným vlastníkom čo viedlo k ich rozdrobeniu a následnému útlmu.

Oživenie výroby a následnej zamestnanosti v regióne bolo spôsobené postupným rozvojom súkromného sektora, predovšetkým sektora služieb a drobných remeselných živností.

Vývoj celkového počtu evidovaných nezamestnaných je prehľadne spracovaný v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 3.5.1 Vývoj počtu evidovaných nezamestnaných v obci Štiavnik v období rokov 2007-2014

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
počet evidovaných nezamestnaných v obci Štiavnik	203	208	375	388	392	397	434	393

Zdroj: ÚPSVaR Žilina.

Pred krízou v r. 2008 bol počet nezamestnaných výrazne nižší, výrazne stúpol v r. 2009 a odvtedy sa nepodarilo znížiť zamestnanosť na predkrízové hodnoty v obci.

Podrobnejšiu štruktúru nezamestnaných podľa veku, dosiahnutého vzdelania a dĺžky doby evidencie uvádzajú nasledujúce tri tabuľky.

Tabuľka 3.5.2 Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku k 31.12. príslušného roku

	do 20 r.	20-24 r.	25-29 r.	30-34 r.	35-39 r.	40-44 r.	45-49 r.	nad 50 r.
2007	3	11	14	27	17	29	30	72
2008	11	19	16	19	25	24	33	61
2009	20	58	27	38	35	46	62	89
2010	17	65	27	33	44	45	61	96
2011	19	66	31	37	49	40	47	103
2012	20	55	32	36	45	40	61	108
2013	17	73	52	30	44	45	58	115
2014	15	65	48	30	42	36	51	106

Zdroj: ÚPSVaR Žilina

Podrobné štatistiky nám ukazujú, že najpočetnejšou skupinou nezamestnaných v obci Štiavnik sú dlhodobo mladí ľudia vo veku od 20 do 24 rokov a ľudia nad 50 rokov.

V r. 2014 bolo najviac evidovaných nezamestnaných z vekovej skupiny nad 50 rokov, ktorých absolútny počet dosahoval k 31.12.2014 hodnotu 106 osôb.

Tabuľka 3.5.3 Prehľad počtu nezamestnaných podľa veku k 31.12. príslušného roku

	Základné vzdelanie	Stredné odborné bez maturity	Stredné odborné s maturitou	Vysokoškolské vzdelanie
2007	46	98	22	5
2008	44	106	25	7
2009	52	198	54	13
2010	56	212	51	14
2011	51	222	46	11
2012	37	233	45	12
2013	46	255	118	15
2014	45	212	116	20

Zdroj: ÚPSVaR Žilina

Zobrazený vývoj počtu nezamestnaných podľa stupňa dosiahnutého vzdelania kopíruje celkový trend. Skupiny nezamestnaných so stredným odborným vzdelaním bez maturity aj s maturitou, ako aj skupina vysokoškolsky vzdelaných nezamestnaných stále rastú. Jedine skupina nezamestnaných so základným vzdelaním, vykazuje počas celého sledovaného obdobia po náraste v čase krízy v posledných rokoch návrat na predkrízové hodnoty.

Tabuľka 3.5.4 Prehľad počtu nezamestnaných podľa dĺžky evidencie k 31.12. príslušného roku

Dĺžka evidencie	do 3 mes.	4-6 mes.	7-9 mes.	10-12 mes.	13-24 mes.	25-48 mes.	nad 48 mes.
2007	54	17	15	19	9	5	84
2008	64	25	12	9	10	14	74
2009	95	66	39	50	33	13	79
2010	64	67	32	30	71	33	91
2011	80	53	33	29	47	21	129

2012	89	44	51	26	68	71	48
2013	73	78	28	34	84	69	68
2014	70	54	40	19	59	81	70

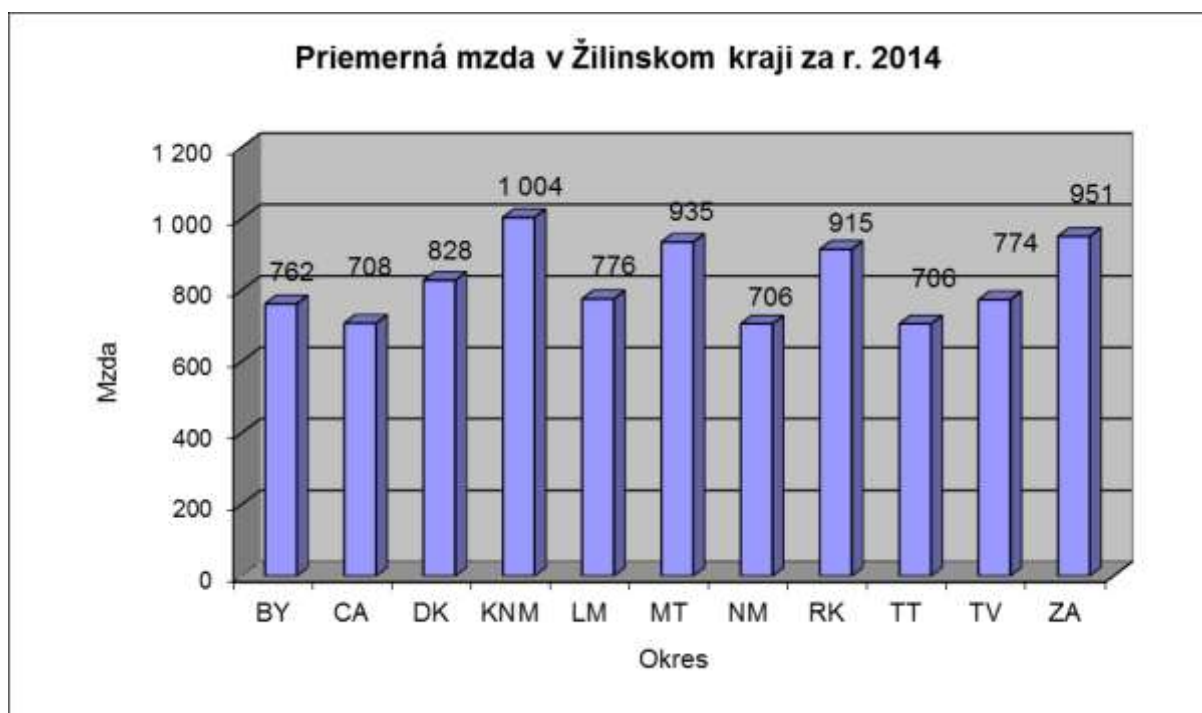
Zdroj: ÚPSVaR Žilina

Charakteristika vývoja absolútneho počtu nezamestnaných, podľa dĺžky doby evidencie, vykazuje značne nepriaznivý trend. V obci existuje veľká skupina obyvateľov, ktorí si dlhodobo nemôžu nájsť prácu viac ako 1 rok, niektorí dokonca viac ako 4 roky. Uvedená skutočnosť sa nevyhnutne prejavuje na sociálnej situácii týchto skupín obyvateľov.

3.6 SOCIÁLNA SITUÁCIA A ŽIVOTNÁ ÚROVEŇ

Životná úroveň obyvateľstva je najčastejšie posudzovaná na základe objemu a štruktúry peňažných príjmov a výdavkov domácností. Posúdenie príjmov je možné realizovať prostredníctvom prehľadu o výške priemernej mzdy, ktorej úrovni sa sleduje za jednotlivé okresy. Najviac obyvateľov obce pracuje v rámci okresu Bytča, preto je možné predpokladať výšku priemernej mzdy obyvateľov na úrovni okresu Bytča, ktorá je 762 EUR, čo je na 8. mieste z 11. okresov ŽSK. Priemernú mzdu podľa okresov v Žilinskom samosprávnom kraji za rok 2014 znázorňuje nasledujúci graf.

Graf 3.6.1. Priemerná mzda v Žilinskom kraji za r. 2014



Zdroj: Štatistický úrad SR

Sociálnu situáciu obyvateľstva na makro úrovni môžeme orientačne posudzovať podľa veľkosti skupiny sociálne odkázaného obyvateľstva.

Tabuľka 3.6.2: Počet obyvateľov obce Štiavnik odkázaných na sociálne dávky

Počet obyvateľov obce odkázaných na sociálne dávky	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	284	228	280	352	346	330	292	235

Zdroj: UPSVaR Žilina

Počet sociálne odkázaného obyvateľstva počas hospodárskej krízy výrazne vzrástol, v posledných rokoch sa vracia k úrovni pred hospodárskej krízy. Pre porovnanie sociálnej situácie obyvateľstva obce je možné použiť porovnanie na úrovni kraja a SR. V obci Štiavnik bolo v r. 2014 sociálne odkázaných 5,72 % obyvateľstva. Na úrovni SR to bolo 5,42% obyvateľstva, v rámci ZSK 2,7% obyvateľstva a v rámci okresu Bytča 3,45% obyvateľstva. Z uvedených údajov vidno, že % sociálne odkázaných občanov v obci je mierne vyššie ako celoslovenský priemer, avšak výrazne vyššie ako je priemer v rámci kraja a okresu, z čoho možno usudzovať že sociálnu situáciu obyvateľstva v rámci odkázania na sociálne dávky je možné v rámci okresu a kraja posudzovať ako horšiu než je priemer.

3.7 STAV BÝVANIA, DOMOV A BYTOVÍ

Základné podklady, na základe ktorých hodnotíme úroveň bývania a vybavenosti domácností, vychádzajú zo sčítania obyvateľov, domov a bytov v Slovenskej republike, ktoré prebehlo v r. 2011.

Tabuľka 3.7.1 Stav domového a bytového fondu v obci Štiavnik

	Domy spolu	Neobývané domy	Byty spolu	Neobývané byty
predpokladaný súčasný stav	1 152	234	12	0
verifikovaný stav z roku 2011	1 152	234	133	0

Zdroj: SODB SR, OcÚ Štiavnik.

Podrobné hodnotenie počtu domov, bytov a ich vývoja v čase je rozpracované v podkapitole 2.6 Bývanie. Úroveň vybavenia domácností nie je možné z SODB 2011 vyhodnotiť vzhľadom na to, že vybavenie domácností nebolo predmetom SODB 2011.

4 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ochrana prírody sa realizuje v zmysle zákona č. 543/2002. Účelom zákona je prispieť k zachovaniu rozmanitosti, podmienok a foriem života na Zemi, utvárať podmienky na trvalé udržiavanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a na dosiahnutie a udržanie ekologickej stability. Jednotlivé zložky životného prostredia sú negatívnym spôsobom ovplyvňované viacerými činnosťami človeka (priemyslom, poľnohospodárstvom,

stavebníctvom, dopravou atď.). Znečisťujúce látky sa dostávajú do vody, ovzdušia, horninového prostredia i pôdy.

Veľká časť územia obce leží v CHKO Kysuce, ktorá sa vyznačuje väčšou alebo menšou variabilitou prírodných a antropogénnych javov, čo závisí od tunajších geologických, geomorfologických a iných pomerov. Celé chránené územie charakterizuje značná pestrosť prírodných hodnôt, ale aj rôznorodé spôsoby jeho hospodárskeho využitia. Jej prítomnosť a potreba zvýšenej ochrany územia ovplyvňuje zákonite aj spoločensko-hospodársku činnosť v obci, ktorá sa prejavuje hlavne v možnosti zakladania len ekologicky nezávadných prevádzok a obmedzených možnostiach hospodárskeho využívania okolitých lesných porastov, vodných tokov a okolitej pôdy.

Územie obce Štiavnik sa z hľadiska environmentálnej regionalizácie SR z roku 2010 nachádza v prostredí vysokej úrovne (severozápadná časť územia) a v prostredí vyhovujúcom (menšia juhovýchodná časť územia). Ovzdušie bolo zaťažené len minimálnym znečistením, hraničné hodnoty koncentrácie znečisťujúcich látok v ovzduší neboli prekročené. Katastrálne územie vykazuje veľmi vysoký koeficient ekologickej kvality, ktorý vyjadruje podiel ekologicky pozitívne hodnotených, respektíve stabilných plôch k celkovej ploche katastrálneho územia.

4.1 OCHRANA VÔD

Stav a kvalita povrchovej vody je ovplyvňovaná najmä produkciou priemyselných a splaškových vôd a intenzívnou poľnohospodárskou činnosťou spojenou s používaním hnojív. Zamedzenie znečisťovania a ohrozovania akosti povrchových a podzemných vôd je čiastočne realizované prostredníctvom funkčnej kanalizácie, ktorá však zatiaľ pokrýva len 15-20 percent územia obce Štiavnik. I naďalej tak dochádza k vypúšťaniu splaškových vôd a obsahov žump do povrchových, ale i podzemných vôd. Po dobudovaní a sprevádzkovaní kanalizačnej a vodovodnej siete by mala kanalizácia pokrývať až 80% územia obce a dôjde k eliminácii rozsahu znečisťovania povrchových i podzemných vôd, zlepšeniu ich kvality a možností jej následného využitia. Z hľadiska environmentálnej regionalizácie Slovenska je stav povrchových vôd v regióne obce hodnotený ako dobrý, ekologický stav/ potenciál v horných častiach tokov ako veľmi dobrý, v nižších častiach pri prietoku zastavanými územiami ako dobrý.

Územie obce sa nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti, pričom úsek potoka pretekajúci riedko zaľudnenou časťou územia patrí do povodia vodárenských tokov. Tieto chránené územia sú definované zákonom 364/2004 Z.z. o vodách v znení zákona č. 384/2009 Z.z.

Vzhľadom na čiastočnú príslušnosť obce do chránenej oblasti Kysuce sa na jej území nenachádzajú žiadne významné zdroje znečistenia vôd. Existujú tu však lokálne zdroje znečistenia, medzi ktoré zaradujeme splašky z poľnohospodárskych a priemyselných areálov, komunikácií a priesaky zo žump miestneho obyvateľstva.

Výrazné znečistenie vôd vzniká v dôsledku nezodpovedného a neuvedomelého správania sa vlastníkov motorových vozidiel. Za nezodpovedné správanie sa považuje umývanie áut v blízkosti vodných tokov, do ktorých stekajú nielen nečistoty ale aj chemické zložky saponátov, čím sa výrazne znehodnocuje kvalita týchto vôd. Neuvedomelým správaním obyvateľov zasa rozumieme umývanie áut a iných zariadení na uliciach pred obytnými a rodinnými domami. Chemicky znečistená voda sa z ulice dostáva do dažďových vpustí, ktoré sú nie vždy napojené na splaškovú kanalizáciu, ale končia priamym vyústením do potoka alebo rieky.

4.2 OCHRANA OVZDUŠIA

Vzhľadom na skutočnosť, že na území obce nepôsobí žiadny priemyselný podnik s chemickým alebo hutníckym zameraním, najväčším viditeľným znečisťovateľom ovzdušia je drevospracujúci podnik, výsledkom činnosti ktorého je zvýšenie prašnosti a hlučnosti v bezprostrednom okolí. Ďalším znečisťujúcim subjektom je miestna pálenica, v ktorej dochádza k uvoľňovaniu kvasných zápachov do ovzdušia.

Z hľadiska environmentálnej regionalizácie Slovenska patrí kataster obce medzi územia s minimálnym znečistením ovzdušia. Priemerné ročné koncentrácie tuhých znečisťujúcich látok sú menšie ako $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, priemerné ročné koncentrácie NO_2 sú menšie ako $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, priemerná ročná koncentrácia CO v ovzduší je menej ako $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$, priemerná ročná koncentrácia olova je menšia ako $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Rovnako tak lokálny charakter znečisťovania ovzdušia predstavujú vlastníci rodinných domov a rekreačných zariadení, ktorí preferujú pri vykurovaní tuhé palivá. Zhoršený stav ovzdušia sa prejavuje častejšie v rámci vykurovacieho obdobia, a to počas bezvetria, keď je kotlina nedostatočne odvetrávaná.

Ostatné zdroje lokálneho znečisťovania ovzdušia predstavujú miestne komunikácie, ktorých zvýšená miera prašnosti kulminuje v jarnom a letnom období. Na jar je prašnosť spôsobená zvyškami zimných posypov. V lete je prašnosť spôsobená dlhým obdobím sucha a nánosmi z jednotlivých lesných a poľných komunikácií. Narastanie individuálnej automobilovej a motocyklovej dopravy sa rovnako podpisuje pod menej uspokojivý stav ovzdušia.

Znečistenie ovzdušia malo v minulosti svoj pôvod prevažne v hutníckych závodoch na severnej Morave a Sliezsku, keďže pre tunajšie prevládajúce smery vetrov toto znečistenie výrazne prekračovalo hranice areálu svojho vzniku a ovplyvňovalo i skúmané územie. Vďaka útlmu výroby a presadzovaniu energeticky menej náročných výrobných postupov v kombinácii s aplikáciou opatrení, ktoré zamedzovali väčšej ujme na životnom prostredí, vyplývajúcej z ich prevádzky, sa títo významní regionálni znečisťovatelia produkciou znečisťujúcich látok obmedzili prevažne na svoje bližšie okolie.

Dôležitou úlohou pri zachovávaní čistoty ovzdušia zohráva dodržiavanie zákona o spôsobe zneškodňovania jednotlivých druhov odpadov, ktoré nie sú dodržiavané predovšetkým v prostredí vidieka, kde každý občan minimalizuje konečné množstvo odpadu jeho spaľovaním. Rovnako tak treba využívať ušľachtilé vykurovacie média, ktorými sú zemný plyn a elektrická energia. Návrat k vykurovaniu tuhým palivom by viedol k nadmernému zaťažovaniu ovzdušia s tvorbou popolčeka a popola, ktorý by následne znečisťoval okolité vodstvo a pôdu.

4.3 OCHRANA PÔDY

Problematika ochrany pôdy je v súčasnosti upravovaná zákonom č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy. Pod poľnohospodárskou pôdou rozumieme produkčne potenciálnu pôdu evidovanú v katastri nehnuteľností ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávnaté porasty. Keďže rozsah pôdneho fondu je obmedzený, mal by byť aj racionálne využívaný, vzhľadom k dlhému času jeho obnovy.

Povinnosti ochrany poľnohospodárskej pôdy sa vzťahujú na každého jej vlastníka, nájomcu alebo správcu. Vzhľadom na skutočnosť, že na katastrálnom území obce sa nenachádza žiadne poľnohospodárske družstvo, má význam venovať sa opatreniam, ktoré sa vzťahujú na drobných hospodárov a domácnosti. Najčastejšími priestupkami, s ktorými sa na území obce stretávame, sú znečistenia spôsobené neodbornou manipuláciou s nebezpečnými chemickými prostriedkami, znečistenia spôsobené autochémiou a saponátmi, ktorými sa dopravné prostriedky umývajú.

Okrem vyššie uvedených problémov v oblasti znečisťovania pôd má značne negatívny charakter stále zvyšujúca sa acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd jednotlivými jej vlastníkmi, neúmerné meliorácie, nadmerná chemizácia, divoké skládky a emisno-imisná kontaminácia pôd.

Významný vplyv na pôdu v regióne majú exhaláty vznikajúce spaľovaním uhlia, najmä zlúčenín síry (spôsobujú okysľovanie pôd) a ťažké kovy. Fytotoxicita arzénom, olovom a inými ťažkými kovmi sa popisuje ako inhibícia enzýmových systémov, čo sa navonok prejavuje v zníženom raste, vo vývoji a vo zvýšenom obsahu týchto prvkov v nadzemnej hmote. Negatívny dopad fytotoxicity sa následne premieta do výsledkov živočíšnej výroby.

Z povahy sledovaného územia vyplývajúcej z jeho geologických a geomorfologických podmienok možno pozorovať prejavy najvýznamnejšej fyzikálnej deštrukcie pôdy – erózie. Vodná erózia je viazaná najmä na intenzívne využívané polohy pahorkatín a podhoria so strmšími svahmi, ktoré sú využívané ako orná pôda. Prvotným faktorom vzniku erózie je nesprávne využívanie pôdneho fondu. Náchylnosť na eróziu zvyšujú aj nepriaznivé fyzikálne vlastnosti pôdy, pôdna štruktúra a malý obsah humusu. Pomerne významná je tiež mechanická degradácia pôdy spôsobená eróziou pasienkov v horských oblastiach, ako aj erózia v intenzívne lesohospodársky využívaných oblastiach. Veterná erózia poškodzuje zvyčajne plochy bez vegetačného krytu s piesčitými pôdami a to predovšetkým v suchších obdobiach roka.

Vodnou eróziou a záplavami ohrozené časti územia nachádzajúce sa v blízkosti vodného toku Štiavnik plánuje obec v budúcnosti zabezpečiť realizáciou vhodných protipovodňových opatrení za predpokladu získania dostatočných finančných zdrojov.

4.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Odpadové hospodárstvo predstavuje činnosť zameranú na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov a znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie a nakladanie s odpadmi v súlade so zákonom o odpadoch č. 223/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Základné nástroje, ktoré definujú stratégiu hospodárenia s odpadmi, predstavuje vypracovaný Program odpadového hospodárstva. Tento strategický dokument bol vypracovaný ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, s následnou distribúciou na jednotlivé nižšie administratívne a správne celky, obce až ku konkrétnym pôvodcom odpadu.

Obec aj s pomocou dotácie z recyklačného fondu zakúpila zvozové vozidlo s hydraulickou rukou a smetiarske auto na komunálny odpad. Každá domácnosť má k dispozícii vlastnú nádobu na komunálny odpad. V obci je tiež rovnomerne rozmiestnených približne 50 zberných nádob na separovaný odpad s protipožiarnym zabezpečením pri plastoch a papieri a navyše 4 veľké kontajnery (8 m³) na plasty. Konečná separácia odpadov z nádob určených na separovaný odpad sa vykonáva na dotriedňovacej linke nachádzajúcej sa v areáli zberného dvora. Všetky uvedené opatrenia pozitívne podporujú ekologizáciu územia. Obec sa priebežne snaží získať ďalšie prostriedky na nákup nových a obmenu poškodených nádob na separovaný odpad prostredníctvom recyklačného fondu. Pri zberných nádobách je prioritou tieto dostať čo najbližšie k producentom odpadu a zariadiť tak ich hustejšie rozmiestnenie v rámci obce. Prioritou z tohto dôvodu bude zakúpenie väčšieho počtu menších nádob. Vzhľadom na existenciu zberného dvora je možné niektoré druhy komunálneho odpadu odviezť priamo tam na ďalšie spracovanie (štiepkovanie, kompostovanie).

Aj napriek týmto skutočnostiam tu často vznikajú divoké skládky, najmä stavebného odpadu, ktoré je obec zo zákona povinná zlikvidovať.

Situáciu v oblasti tvorby komunálneho a separovaného odpadu za obdobie posledných deviatich rokov, na katastrálnom území obce, dokumentuje nasledovná tabuľka.

Tabuľka 4.4.1 Objem vyprodukovaných odpadov v tonách na území obce Štiavnik za obdobie rokov 2006 - 2014

ukazovateľ / rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
komunálny odpad (t)	1241,09	1456,8	1441,6	1664,65	1461,55	1431,82	1591,02	1153,28	818,34
separovaný odpad (t)	41,49	40,7	44,00	43,55	54,23	62,23	86,98	72,37	49,26

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Porovnaním hraničných hodnôt sledovaného obdobia vidno mierny pokles absolútneho množstva komunálneho odpadu a mierny nárast separovaného odpadu, čo z dlhodobého hľadiska predstavuje pozitívny trend. Prudký pokles množstva separovaného komunálneho odpadu v r. 2014 bol spôsobený prechodom odpadového hospodárstva z využívania veľkokapacitných kontajnerov na zber odpadu na populnicový systém maloobjemových populníc ku každému domu. V praxi sa to prejavilo výrazným znížením množstva komunálneho odpadu takmer o 30% - otázkou zostáva spôsob likvidácie ostatného odpadu, ktorý domácnosti vyprodukujú a nedávajú vyviezť na skládku (logicky nie je predpoklad, že by domácnosti produkovali náhle o 30% odpadu menej).

Uvedené hodnoty však neposkytujú presný obraz o vývoji v produkcii odpadu, pretože nezohľadňujú meniaci sa počet ich producentov. Nasledujúca tabuľka uvádza množstvo komunálneho ako i separovaného odpadu v prepočte na jedného obyvateľa.

Tabuľka 4.4.2 Objem vyprodukovaných odpadov v kg na obyvateľa, v obci Štiavnik za obdobie rokov 2006 - 2014

ukazovateľ / rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
komunálny odpad (kg)	303,97	357,85	355,34	408,80	356,04	351,88	391,11	281,49	199,21
separovaný odpad (kg)	10,16	10,00	10,85	10,69	13,21	15,29	21,38	17,66	11,99

Zdroj: OcÚ Štiavnik

Prepočet vyprodukovaného množstva odpadu na počet obyvateľov dokumentuje dlhodobý pokles tvorby komunálneho odpadu s miernym rastom množstva separovaného odpadu a skokovitý pokles množstva odpadu po prechode na populnicový systém maloobjemových populníc v r. 2014.

Špecifické obdobie predstavoval rok 2013, kedy došlo k zníženiu tvorby komunálneho odpadu a to pod úroveň 282 kg na osobu. V predchádzajúcom období v roku 2012 došlo aj k nárastu separovaného odpadu, ktorého hodnota dosiahla úroveň 21,38 kg na osobu. V nasledujúcom období sa však situácia mierne zhoršila. Napriek tomu hodnotové ukazovatele vykazujú pozitívnejšie hodnoty v porovnaní so začiatkom monitorovacieho obdobia, a to tak v oblasti komunálneho ako i separovaného odpadu.

Pokiaľ ide o možnosť ukladania odpadov, územie obce je na takúto činnosť len podmiennečne vhodné. Miera vhodnosti územia sa určuje na základe zhodnotenia rozhodujúcich faktorov na ukladanie odpadov ako chránené vodohospodárske územia, zdroje podzemných vôd, chránené územia prírody, chránené lesy, ložiská nerastov, štruktúrne usporiadanie horninového prostredia s ohľadom na stupeň ohrozenia podzemnej vody, geodynamické javy a hydrogeologické charakteristiky.

4.5 STAROSTLIVOSŤ O ÚZEMIE A STRATEGICKÉ ZÁMERY OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Prostredníctvom územného plánovania je možné komplexne a nepretržite riešiť priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určovať zásady, navrhovať vecnú a časovú koordináciu 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, ktoré sa vzťahuje aj na predmetné územie obce Štiavnik.

Základným dokumentom, z ktorého je potrebné vychádzať je územno-plánovacia dokumentácia, ktorá predstavuje základný nástroj územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie predmetného územia.

Strategické zámery v oblasti ochrany životného prostredia vychádzajú z postavenia a zaradenia územia do oblastí viacerých chránených území. Rovnako tak z orientácie hospodárskych subjektov nachádzajúcich sa v katastri obce a samotných zámerov obce v oblasti budúceho rozvoja.

Prioritou obce Štiavnik je zvýšenie úrovne separácie odpadu jej jednotlivými občanmi, čo na jednej strane zníži celkové množstvo ďalej nespracovateľného komunálneho odpadu a na strane druhej zvýši množstvo recyklovateľných druhov obalových a odpadových materiálov, ktoré pri odovzdaní v zberových dvoroch prinesú dodatočné prostriedky obecnej pokladni. Rovnako tak sa v strategických zámeroch obce Štiavnik na prvých priečkach pohybuje dobudovanie kanalizácie a čiastočné brehové úpravy potokov.

5 HOSPODÁRSTVO OBCE

Hospodárstvo obce predstavuje ako otvorený systém, ktorý pozostáva z veľkého množstva vzájomne previazaných a ovplyvňujúcich sa podnikateľských a iných subsystémov. Jednotlivé subsystémy sa vzájomne ovplyvňujú a dopĺňajú, čím je tvorený konečný výsledok nami vnímaného hospodárstva ako celku.

5.1 ANALÝZA HOSPODÁRSTVA

Pri členení hospodárstva vychádzame zo základnej štatistiky Registra organizácií SR, ktorú vypracovala spoločnosť **INFOSTAT, Inštitút informatiky a štatistiky**.

Ekonomickú situáciu a stav rozvoja obce výstižne charakterizuje jej zastúpenie v jednotlivých sférach hospodárstva. Z hľadiska hospodárskych pomerov možno rozlíšiť výrobnú a nevýrobnú sféru. Do výrobnnej sféry patrí poľnohospodárstvo a priemysel (primárny a sekundárny sektor). Výrobná sféra ako taká síce produkuje hmotné statky, ale jej efektívne fungovanie je podmienené aktivitou nevýrobnej sféry. Práve ona zabezpečuje viaceré základné potreby obyvateľstva, a preto jej produktom sú práve služby, ako napríklad obchod, stravovanie, doprava. Stupeň rozvoja konkrétneho územia môže ovplyvniť veľkosť podielu ekonomicky aktívneho obyvateľstva, pracujúceho v sektore služieb (v terciárnom sektore) na celkovom počte zamestnaných.

Vo všeobecnosti sa uvažuje o troch základných členeniach, ktorými sú odvetvové, sektorové a geografické členenie. Odvetvové členenie aktívnych hospodárskych subjektov, ktoré majú evidované sídlo

v obci je prehľadne spracované prostredníctvom nasledujúcej tabuľky na základe kategorizácie SK NACE podľa hlavnej činnosti pôsobenia:

Tabuľka 5.1.1. Rozdelenie ekonomických subjektov evidovaných na území obce Štiavnik podľa SK NACE

kategória	názov sekcie SK NACE	počet ekonomických subjektov
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	41
B	Ťažba a dobývanie	0
C	Priemyselná výroba	74
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	0
E	Dodávka vody – čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	0
F	Stavebníctvo	170
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov	40
H	Doprava a skladovanie	2
I	Ubytovacie a stravovacie služby	4
J	Informácie a komunikácia	1
K	Finančné a poisťovacie činnosti	3
L	Činnosti v oblasti nehnuteľností	4
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	8
N	Administratívne a podporné služby	1
O	Verejná správa a obrana, povinné sociálne zabezpečenie	1
P	Vzdelávanie	2
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	5
R	Umenie, zábava a rekreácia	2
S	Ostatné činnosti	9
T	Činnosti domácnosti ako zamestnávateľov	0
U	Činnosti extrateritoriálnych organizácií a združení	0

Zdroj: Register organizácií SR k 30.06.2015, INFOSTAT, Inštitút informatiky a štatistiky.

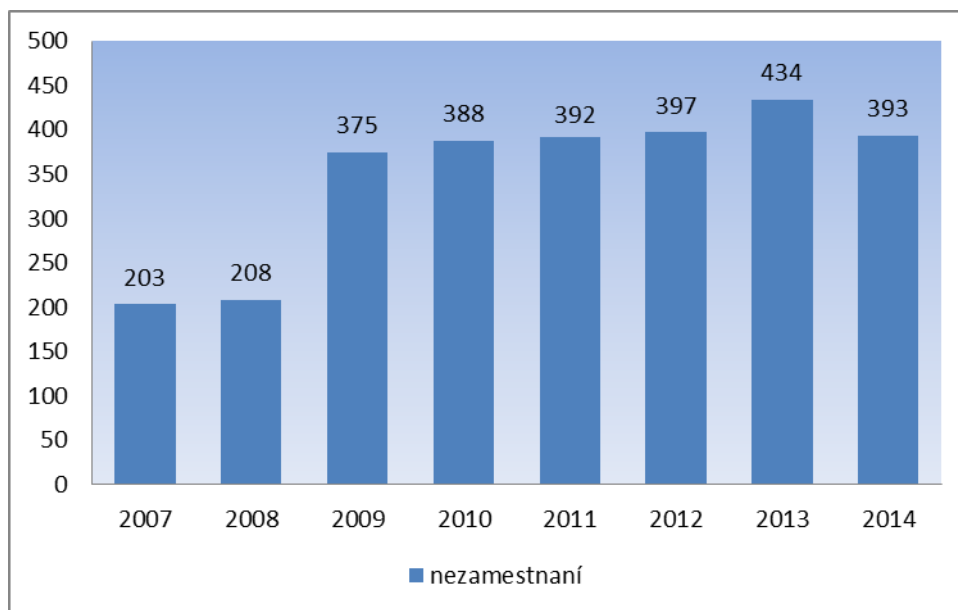
K 30.6. 2015 bola na území obce evidovaných 368 aktívnych organizácií, z ktorých bolo 326 fyzických osôb a 42 právnických osôb. Z toho 282 organizácií bolo bez zamestnancov.

5.2 ANALÝZA TRHU PRÁCE

Vzhľadom na skutočnosť, že problematika zamestnanosti a vzdelania je spracovaná v tretej kapitole – Obyvateľstvo, nebudeme sa jej už podrobne venovať ale použijeme len výstupy, ku ktorým sme v danej kapitole dospeli.

Historický vývoj nezamestnanosti, za obdobie posledných piatich rokov v obci, Štiavnik dokumentuje nasledovný graf.

Graf č. 5.2.1. Historický vývoj nezamestnanosti obyvateľstva s miestom trvalého bydliska v obci Štiavnik



Zdroj: ÚPSVaR Žilina.

Uvedený graf dokumentuje prudký nárast počtu nezamestnaných ako dôsledok vypuknutia hospodárskej krízy v r. 2008, ktorá sa prejavila v raste nezamestnanosti od r. 2009 o 80 až 108% v nasledujúcich rokoch. Do konca roka 2014 sa uvedený trend nárastu nepodarilo zvrátiť a v r. 2014 bola nezamestnanosť v obci stále o 89% vyššia ako pred vypuknutím krízy v r. 2008.

Vypovedacia hodnota absolútneho počtu evidovaných nezamestnaných je mierne skresľovaná meniacim sa počtom obyvateľstva. Z tohto dôvodu má vyššiu vypovedaciu hodnotu percentuálne vyjadrenie počtu evidovaných nezamestnaných, s trvalým pobytom v obci Štiavnik prostredníctvom nasledujúcej tabuľky.

Tabuľka 5.2.2. Percentuálne vyjadrenie nezamestnaných na počte obyvateľov v produktívnom veku v obci Štiavnik za obdobie rokov 2007 až 2014.

obec	percentuálne vyjadrenie podielu nezamestnaných							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Štiavnik	4,99	5,13	9,21	9,45	9,63	9,76	10,59	9,57

Zdroj: OcÚ Štiavnik, ÚPSVaR Žilina.

Uvedená miera nezamestnanosti v predchádzajúcej tabuľke sa nezhoduje s mierou nezamestnanosti publikovanou príslušným úradom práce, pretože vychádza z odlišnej metodiky. Nami predložená štatistika dáva do pomeru produktívne obyvateľstvo s celkovým počtom evidovaných nezamestnaných.

Vzhľadom na skutočnosť, že nezamestnanosť predstavuje vážny sociálno-ekonomický problém, ktorého dopad postihuje viaceré odvetvia územia, je potrebné venovať jeho odstraňovaniu výraznú pozornosť. Jedným z možných riešení je sekundárne vzdelávanie pre aktuálne potreby trhu práce a to prostredníctvom rekvalifikácie.

Zabezpečovateľom rekvalifikácie je Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny, pre uchádzača o zamestnanie a pre záujemcu o zamestnanie, a zamestnávateľ, pre svojho zamestnanca. Z tohto dôvodu je preto nutná spolupráca obce a jej zástupcov s úradom práce a zamestnávateľmi v takom rozsahu, aby zabezpečili dostatok kvalifikovaných zamestnancov pre nové pracovné pozície, ktoré sa vytvoria v súvislosti s realizáciou zamýšľaných investičných zámerov obce. Rovnako tak je potrebná neustála komunikácia s hlavnými zamestnávateľmi v obci, sledovanie ich investičných zámerov, ktoré môžu vytvoriť nové pracovné miesta alebo prilákať ďalšie subjekty poskytujúce zamestnanie miestnemu obyvateľstvu.

5.3 ANALÝZA EKONOMICKÝCH SUBJEKTOV A ICH ŠTRUKTÚRY

K 30.6. 2015 bola na území obce evidovaných 364 aktívnych organizácií, z ktorých bolo 326 fyzických osôb a 38 právnických osôb. Z toho 278 organizácií bolo bez zamestnancov.

Pri skúmaní a hodnotení jednotlivých ekonomických subjektov sa vychádzalo z členení založených na ročnej výške obratu a počtu zamestnancov.

Informácie a údaje, ktoré pri predkladanej analýze boli použité, pochádzajú z Registra organizácií SR, aktuálneho k 30.6.2015. Jednotlivé delenia sú spracované do podoby prehľadných tabuliek, v rámci ktorých sú uvádzané iba relevantné kategórie členenia.

Tabuľka 5.3.1. Prehľad aktívnych ekonomických subjektov pôsobiach v katastri obce Štiavnik podľa ročného obratu.

p.č.	výška ročného obratu v mil. EUR	počet subjektov
1.	0 – 0, 999 999	104
2.	2 – 2, 999 999	1
3.	40 – 49	1
4.	nezistené	262
spolu		368

Zdroj: Register organizácií SR k 30.6.2015, INFOSTAT, Inštitút informatiky a štatistiky.

Tabuľka 5.3.2. Prehľad ekonomických subjektov pôsobiacich v katastri obce Štiavnik podľa počtu pracovníkov .

p.č.	počet pracovníkov	počet subjektov
1.	nezistené	75
2.	0	282
3.	3-4	6
4.	5-9	1
5.	10-19	1
6.	25-49	2
7.	50-99	1
spolu		368

Zdroj: Register organizácií SR k 30.6.2015, INFOSTAT, Inštitút informatiky a štatistiky.

Podľa Registra organizácií INFOSTAT boli k 30.6.2015 najväčšími zamestnávateľmi v obci Základná škola, Obecný úrad a Lesné spoločenstvo Štiavnik, s.r.o..

Tabuľka 5.3.3. Prehľad ekonomických subjektov pôsobiacich v katastri obce Štiavnik podľa vlastníctva

p.č.	druh vlastníctva	počet subjektov
1.	súkromné tuzemské	363
2.	vlastníctvo územnej samosprávy	1
3.	vlastníctvo združení, politických strán a cirkví	4
spolu		368

Zdroj: Register organizácií SR k 30.6.2015, INFOSTAT, Inštitút informatiky a štatistiky.

Najvýznamnejší poskytovatelia služieb v obci :

- Potraviny: Coop Jednota, s. d. Žilina, Silvia Mikolášiková, Katarína Bobříková, Michal Bavlna, Vinotéka Králiková, Pekáreň J+J
- Rozličný tovar: Impulz – obuv, textil., Stavebniny Sean, L E Majková, Rozličný tovar Trulíková
- Autoservisy: PV Autoservis Peter Vároš, Autoservis Andrej Jakubík
- Kvetinárstva: Rosela, Felicity

Najvýznamnejší priemysel v obci :

- Lesné spoločenstvo Štiavnik, s.r.o
- Výrobňa cestovín Nika
- Štiavnická pekáreň
- CukráreňTvrdovski

Najvýznamnejšia poľnohospodárska výroba vobci :

- Agrojavorník Štiavnik
- Pálenica, s.r.o, Štiavnik

5.4 HOSPODÁRENIE OBCE

Hospodárenie obce možno definovať ako nakladanie s verejnými prostriedkami v zmysle účtovných a iných právnych noriem, za účelom zabezpečenia výkonu úloh samosprávy a prenesených kompetencií štátnej správy.

Prehľad hospodárenia obce Štiavnik za obdobie posledných piatich rokov ponúka nasledovná tabuľka, ktorá vychádza zo základných účtovných podkladov obce.

Tabuľka 5.4.1. Prehľad hospodárenia obce Štiavnik za obdobie rokov 2010 až 2014 v EUR

Ukazovateľ / Roky	2010	2011	2012	2013	2014
Bežné príjmy	2 477 155,00	2 584 352,00	2 336 241,35	2 420 041,61	2 219 129,76
Kapitálové príjmy	0,00	0,00	687 646,24	43 063,71	0,00
Príjmy spolu	2 477 515,00	2 584 352,00	3 023 887,59	2 463 105,32	2 219 129,76
Bežné výdavky	935 620,00	1 345 215,00	2 174 488,53	1 962 949,54	1 848 445,80
Kapitálové výdavky	762 895,00	1 239 137,00	595 996,88	360 278,69	201 398,30
Výdavky spolu	1 698 515,00	2 584 352,00	2 770 485,41	2 323 228,23	2 049 844,10
Zisk/strata	779 000,00	0,00	197 976,77	139 877,09	169 285,66

Zdroj: OcÚ Štiavnik. (pozn. údaje do r. 2011 boli vykazované v celých číslach, po zmene vykazovania od r. 2012 sa vykazujú na dve desatinné čísla)

Z ekonomického hľadiska je najpodstatnejšia skutočnosť, že obec Štiavnik vykazuje vyrovnané hospodárenie s tvorbou zisku, ktorý za rok 2014 predstavoval 169 285,66 EUR. Najvyššia hodnota zisku, počas sledovaného obdobia, bola zaznamenaná v účtovnom roku 2010, kedy zisk dosiahol 779 000,00 EUR. Vytvorený zisk sa odvádza do rezervného fondu, kde o jeho využití rozhoduje obecné zastupiteľstvo, zvyčajne sa používa na potrebné kapitálové investície v obci. Výrazné kapitálové príjmy v r. 2012 a 2013 boli spôsobené dotáciami zo ŠR a EU na modernizáciu a rekonštrukciu ZŠ a kúpu hasičského auta pre obec.

Proces rozdeľovania zisku sa riadi zásadami obecného účtovníctva, pričom sa zohľadňujú priority investičného rozvoja obce a jej budúcich potrieb. Najefektívnejším spôsobom využitia týchto nakumulovaných prostriedkov by bolo ich zaradenie ako spolufinancovanej čiastky k projektom podporovaných z EU a národných zdrojov. Obce v súčasnosti spláca úvery zo ŠFRB na výstavbu 3 bytových domov a nadstavbu a rekonštrukciu domova dôchodcov v celkovej výške 1 007 943,34 EUR. (k 31.12.2014).

Vzhľadom na veľkosť obce môžeme jej hospodárenie považovať za veľmi pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií a tvorby vlastných zdrojov pre ďalší rozvoj obce.

Nasledujúca tabuľka nám prezentuje stav majetku obce k 31.12.2014

Tabuľka 5.4.2 Stav majetku obce Štiavnik k 31. 12. 2014

Druh majetku	Peňažné ocenenie majetku
Dlhodobý finančný majetok	750 642,60
Pozemky	73 062,91
Stavby	2 838 704,47
Obstaranie dlhodobého hmotného majetku (investície)	593 854,92
Iné stroje a prístroje	207 140,46
Neobežný majetok spolu	4 463 405,36

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Najväčší podiel majetku, ktorým obec disponovala, pripadá na investičný majetok, konkrétne stavby, ktorých hodnota k 31.12.2014 bola vyčíslená na 2 838 704,47 EUR. Hodnota obecných pozemkov dosahovala úroveň 73 062,91 EUR. Celková hodnota majetku, ktorý je v správe obce, je 3 193 972,44. Dlhodobý finančný majetok obce predstavuje podiel v Prima banke, a.s. a Severoslovenských vodárňach a kanalizáciách, a.s. a tiež obchodný obce v Pálenici Štiavnik, s r.o.

6 KULTÚRA A CESTOVNÝ RUCH

6.1 KULTÚRNE ZARIADENIA A INŠTITÚCIE

Kultúra v obci je samozrejmosťou a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti tejto obce. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Samotné hodnotenie kultúrnych zariadení a inštitúcií v rámci potrieb predkladaného dokumentu je relevantné len pre tie objekty, ktoré vykonávajú aktívnu činnosť smerom k občanom a návštevníkom daného územia.

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi, ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce, a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície sú šírené aj prostredníctvom realizácie projektov cezhraničnej spolupráce s Českou republikou.

Zoznam jednotlivých kultúrnych inštitúcií a zariadení v obci Štiavnik ponúka nasledovná tabuľka, ktorá dokumentuje aktuálny stav (k 31.12.2014).

Tabuľka 6.1.1. Zoznam kultúrnych zariadení a inštitúcií v obci Štiavnik

obec	zariadenie
Štiavnik	Obecná knižnica
	Rímsko-katolícky kostol
	Kultúrny dom

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Obecná knižnica

Na základe zákona je knižnica definovaná ako inštitúcia, ktorá zabezpečuje slobodný prístup k informáciám šíreným na všetkých druhoch nosičov. Napomáha uspokojovať kultúrne, informačné, vedeckovýskumne a vzdelávacie potreby vrátane podpory celoživotného vzdelávania a duchovného rozvoja.

Knižnica plní svoje úlohy poskytovaním knižnično-informačných služieb z vlastných knižničných fondov a sprístupňovaním vonkajších informačných zdrojov.

Obecná knižnica plní tri základné úlohy:

- utvára a sprístupňuje univerzálny knižničný fond vrátane knižničných dokumentov miestneho významu,
- poskytuje základné knižnično-informačné služby a spravidla aj špeciálne knižnično-informačné služby vrátane prístupu k vonkajším informačným zdrojom,
- organizuje a uskutočňuje kultúrno-vzdelávacie aktivity.

Prehľad o knižnom fonde a počte aktívnych čitateľov v obci ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 6.1.2. Knižný fond a počet čitateľov v obci Štiavnik

počet vydaných čitateľských preukazov		počet kníh z oblasti				zvukové a audiovizuálne dokumenty	knihy a audiovizuálne dokumenty spolu
		beletria		náučná literatúra			
spolu	deti do 15 rokov	pre dospelých	pre deti	pre dospelých	pre deti		
121	78	3 286	1 351	1 668	429	0	6 725

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

Ostatné kultúrne zariadenia a inštitúcie.

Medzi kultúrne zariadenia, nachádzajúce v obci, patrí aj kino, ktoré ponúkalo miestnemu obyvateľstvu možnosť kultúrneho a spoločenského využitia.

V obci Štiavnik malo kino bohatú históriu. Jeho vznik sa datuje do roku 1920, čo ho zaraďovalo medzi najstaršie kiná na Slovensku. Súčasná prevádzka tohto zariadenia sa však postupne obmedzila na sporadické premietanie filmov, pričom záujem o kinematografiu stále klesal, čo vyústilo do úplného zastavenia prevádzky.

Kultúrny dom Štiavnik – objekt je využívaný celoročne, priestory sú využívané prevažne ako učebne, herne, prednáškové miestnosti, a nachádza sa tam aj počítačová miestnosť. Výhodou objektu je ľahká dostupnosť pre návštevníkov zariadenia, nakoľko budova je situovaná v centre obce.

Okrem spomenutých kultúrnych zariadení a inštitúcií zaraďujeme do oblasti kultúry rôzne kultúrne organizácie, ktoré sa venujú výchove mládeže a udržiavaniu starých ľudových zvykov.

V obci Štiavnik k takýmto organizáciám patrí Javorníček, ktorý predstavuje ľudovú skupinu organizujúcu rôzne kultúrne vystúpenia a súťaže.

Obec tiež pravidelne organizuje konanie tradičných ľudových i kultúrnych aktivít, ako je Fašiangový sprievod (pred začiatkom pôstneho obdobia), Jánska vatra (24.06.), Štiavnická Heligonka (v poslednú augustovú nedeľu), Oslavy SNP pri Hájovni Nemčák (koniec augusta – začiatok septembra), Štiavnické hody (cca 15.07.), Vianočné trhy, Deň požiarnikov (oslava Sv. Floriána) a podobne.

6.2 ZARIADENIA CESTOVNÉHO RUCHU

6.2.1 UBYTOVACIE ZARIADENIA

Charakteristika ubytovacích zariadení vyplýva z ich hlavného účelu, ktorým je poskytovanie pravidelného alebo príležitostného ubytovania s prenocovaním pre verejnosť. Druhové a kategorizačné členenie ubytovacích zariadení lokalizovaných v katastri obce Štiavnik je bezpredmetné, nakoľko v súčasnosti existuje v obci iba jedno takéto zariadenie – Penzión u Šútorku - ktoré navyše ponúka službu ubytovania len ako doplnkovú. Celková kapacita penziónu je 10 lôžok.

Z hľadiska individuálnej (voľnej) formy cestovného ruchu sú ubytovacie zariadenia zastúpené v rámci chalupárskej a chatárskej rekreácie.

6.2.2 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Prehľad počtu jednotlivých stravovacích a reštauračných zariadení v obci ponúka nasledovná tabuľka.

Tabuľka 6.2.2.1 Prehľad počtu stravovacích a reštauračných zariadení v obci Štiavnik

druh zariadenia	počet zariadení
hostinec resp. bar	8
kaviareň a cukráreň	1
reštaurácia	2
spolu	11

Zdroj: OcÚ Štiavnik.

6.2.3 OSTATNÉ ZARIADENIA CESTOVNÉHO RUCHU A MIESTNE ATRAKTIVITY

Pod označením ostatné zariadenia cestovného ruchu pre potreby predkladaného PHSR rozumieme všetky zariadenia cestovného ruchu, ktoré nespádajú do kategórie ubytovacích, stravovacích a reštauračných zariadení.

V katastri obce Štiavnik je to izba remesiel, ktorá je prevádzkovaná v spolupráci s miestnymi dobrovoľníkmi. Jej návštevníci z radov miestnych, ale i cudzích občanov, sa v nej majú možnosť oboznámiť so základmi rezbárstva a príležitostne i čipkárstva. Môžu si sami vyskúšať prácu s drevom alebo paličkami pod dozorom skúseného rezbára či čipkárky.

Ďalšími zariadeniami cestovného ruchu miestneho významu sú dva lyžiarske vleky, z ktorých je jeden obecný a jeden súkromný. Vzhľadom na ich relatívne malú prepravnú kapacitu a nepravidelnosť prevádzky sú využívané len miestnymi obyvateľmi.

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kanceláriami. Nevyhnutnosťou je taktiež spracovať multimediálne propagačné materiály obce v rôznych jazykových mutáciách.

Pri hľadaní riešení treba brať do úvahy už existujúce priestory a zariadenia s rekreačným a športovým účelom, pričom bude v budúcnosti nevyhnutná ich komplexná rekonštrukcia, rozšírenie a skvalitnenie poskytovaných služieb, pokiaľ majú uspieť v konkurencii obdobných zariadení.

V snahe o zachovanie rázovitého charakteru územia obce, ktoré je charakteristické kopaničiarskym osídlením, by bolo vhodné zachovať tieto prvky krajiny i ľudovej kultúry v nezmenenej forme. V strede intravilánu obce by mali byť zachránené pôvodné drevené stavby, ktoré na viacerých miestach tvoria ešte pomerne súvislú zástavbu. Veľa takýchto stavieb je roztrúsených aj v hornatinnej časti územia obce, kde dotvárajú typickú atmosféru kopaníc. Rekonštrukcia sledujúca ich architektonický štýl a použitie tradičných materiálov je jedným z opatrení, ktorým zachovávajú kultúrne povedomie obyvateľov vychádzajúce z histórie tohto územia.

Ostatné miestne atraktivity, ktoré lákajú návštevníkov obce, predstavujú prírodné útvary a celky. Práve členitosť reliéfu a prírodné krásy vytvárajú ideálne podmienky pre rozvoj cestovného ruchu.

Na jej základe boli zadefinované základné okruhy cykloturistiky, pešej turistiky a poznávacej turistiky, ktoré dopĺňajú okolité atrakcie prírodného alebo umeleckého charakteru. Ich stručný prehľad je uvedený v nasledujúcej podkapitole.

6.3. ZÓNOVÉ ČLENENIE TURISTICKÝCH ATRAKCIÍ

vzdialenosť	mesto obec	atraktivita	podujatia
do 10 km	Bytča	Bytčiansky hrad	Medzinárodné preteky v love rýb
		Kúpalisko	PopperFest
		Synagóga	
do 15 km	Súľov	Hradná	Bikemaratón
		Stratený budzogáň	
		Súľovské skaly	
		Súľovský hrad	
		Šarkania jaskyňa	
do 20 km	Turzovka	Bukovinka	Beskydské slávnosti
		Kostol nanebovzatia Panny Márie	Turzovské hody
		Pamätná izba Rudolfa Jašíka	Kresťanské púte
	Považská	Plaváreň	Kultúrne leto

vzdialenosť	mesto obec	atraktivita	podujatia
	Bystrica	Kúpalisko	Koncerty
		Považský hrad	
		Manínska tiesňava	
		Vlastivedné múzeum	
do 30 km	Žilina	Budatínsky zámok	Countryfest
		Drotárske múzeum	Divadelné podujatia
		Dom umenia Fatra	Improliga
		Bábkové divadlo	Jašidielňa
		Farský kostol	Koncertné podujatia
		Kostol Sv. Pavla	Vyhliadkové lety
		Kostol Sv. Štefana	
		Krytá plaváreň	
		Kúpalisko	
		Mestské divadlo	
		Považská galéria umenia	
		Považské múzeum	
		SNM – Múzeum židovskej kultúry	
		Synagóga	
		Verejná motokárová hala	
		Zimný štadión	
do 50 km	Rajecké Teplice	Kúpeľný dom	
		Minigolf	
		Termálne kúpalisko Laura	
do 60 km	Terchová	Biely potok	Cyrlometodské dni
		Drevená zvonica	Jánošíkove dni
		Horná Tižina - kone	Psie záprahy
		Jánošíkové diery	Terchovský Budzogáň
		Kostol sv. Cyrila a Metoda	Lyžiarke a snowbordové preteky
		Múzeum J. Jánošíka	
		Vrátna dolina	
		Gavurky	
		Grúň	
		Paseky	
		Somárska lúka	
		Starý dvor	
		Vrátna	

Zdroj: www.limba.sk.

7 ANALÝZA VONKAJŠIEHO PROSTREDIA

Analýza vonkajšieho prostredia zahŕňa identifikáciu hlavných vonkajších faktorov rozvoja územia a ich vplyvu na možný vývoj situácie v sledovanom území. Základom identifikácie hlavných faktorov je tzv. STEEP analýza, čiže analýza sociálnych, technologických, ekonomických, ekologických a politických vplyvov vonkajšieho prostredia na možný rozvoj územia. Základnú STEEP analýzu obce Štiavnik udáva tabuľka č. 7.1..

Tabuľka 7.1 STEEP analýza faktorov vonkajšieho prostredia obce Štiavnik

Faktory vplyvu				
Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické
Zmena populácie a jej vekovej štruktúry	Úroveň technológií	Nové trhy a príležitosti pre podnikateľov	Politika životného prostredia	Politika vlády v regióne
Zmeny postojov a správania obyvateľstva	Technológie využívané obyvateľmi a podnikateľmi	Zmena systému financovania samospráv	Prísnejšia legislatíva v oblasti ŽP	Presúvanie kompetencií zo štátu a VUC na samosprávy bez potrebného finančného krytia
Zmeny sociálneho postavenia vybraných väčších skupín obyvateľstva	Využívanie technológií vo verejnej správe	Dostupnosť finančných zdrojov pre podnikateľov, obyvateľstvo a samosprávu	Podpora tvorby a ochrany ŽP	Zmeny legislatívy
Zmeny v systéme sociálnej starostlivosti	Rast elektronizácie a informatizácie	Vplyv daňovej politiky štátu a systému podielových daní	Nepredvídané ekologické havárie a živelné udalosti	-
-	-	Rast úrovne miezd v regióne	-	-

Zdroj: vlastné spracovanie

Identifikácia vplyvu hlavných faktorov na možný vývoj situácie v území spracovaná na základe STEEP analýzy umožňuje samospráve obce pripraviť si alternatívne riešenia pre prípad nepriaznivej zmeny prostredia v dôsledku zmeny identifikovaných vonkajších faktorov. Priprava opatrení v prípade nepriaznivej zmeny jednotlivých identifikovaných faktorov presahuje rámec tohto dokumentu a je predmetom pre samostatné spracovanie.

Z hlavných identifikovaných vonkajších faktorov rozvoja je možné stanoviť ich základný vplyv na možný rozvoj situácie v riešenom území nasledovne:

Sociálne faktory

- Zmena populácie a jej vekovej štruktúry – v prípade výraznej zmeny populácie v mladom veku môže z pohľadu obce vyvolať predovšetkým potrebu nových služieb, rast podpory bývania, rast podpory školstva, kultúry a pod., naopak pri neustálom poklese mladej populácie nižšiu potrebu uvedených služieb, v prípade výraznej zmeny populácie v dôchodkovom veku môže z pohľadu mesta vyvolať predovšetkým potrebu nových služieb pre dôchodcov, rast nákladov na opatrovateľskú službu, ďalšie rozširovanie kapacity a vyššie náklady na prevádzku Domova sociálnych služieb, opačný trend poklesu populácie v dôchodkovom veku je vzhľadom na celkové starnutie populácie a predlžovanie priemerného veku výrazne nepravdepodobný.
- Zmeny postojov a správania obyvateľstva – môžu vyvolať potrebu nových služieb resp. nezáujem o niektoré poskytované služby a potrebu reorganizácie, resp. zvýšenia nárokov na obecný rozpočet.
- Zmeny sociálneho postavenia vybraných väčších skupín obyvateľstva – v prípade zhoršenia sociálnej situácie môžu vyvolať predovšetkým potrebu nových sociálnych služieb a zvýšenia nárokov na obecný rozpočet, v prípade zlepšenia potrebu poskytovania nových služieb, resp. ďalšieho rozvoja infraštruktúry obce so zodpovedajúcimi nárokmi na obecný rozpočet.
- Zmeny v systéme sociálnej starostlivosti – v prípade neustáleho pokračovania trendu presúvania zodpovednosti za starostlivosť o starých a odkázaných obyvateľov zo strany štátu a VUC na úroveň obce bez zodpovedajúceho finančného krytia zo strany štátu to môže vyvolať neúmerný tlak na rozpočet obce a nutnosť rozširovania kapacity existujúceho DSS.

Technologické faktory

- Úroveň technológií – ovplyvňuje hlavne podnikateľský sektor v obci a jej zvládnutie a využívanie má sekundárny dopad na mzdy a zamestnanosť s následným vplyvom na poskytované služby zo strany obce.
- Technológie využívané obyvateľmi a podnikateľmi – v prípade nezvládnutia trendov zo strany podnikateľov hrozí pokles výroby, zamestnanosti a rast nárokov na sociálne služby, naopak v prípade zachytenia vhodných trendov môžeme očakávať opačný efekt. V prípade obyvateľstva nezvládanie nových technológií vedie k nedostatočnej kvalifikácii a problémom uplatnenia na trhu práce, rastu nezamestnanosti a nárokov na poskytované sociálne služby. Naopak kvalifikovaná pracovná sila je základom pre prítiahnutie nových investorov a rozvoj podnikania a zamestnanosti.
- Využívanie technológií vo verejnej správe – trend zvýšeného používania informačných technológií vyvoláva zvýšené nároky na vzdelávanie zamestnancov verejnej správy a investície do IKT vybavenia a tým zvýšené nároky na rozpočet obce.
- Rast elektronizácie a informatizácie – vyvoláva zvýšené nároky na vybavenie škôl, vzdelávací proces, vzdelávanie pedagógov a tiež zamestnancov obce a investície do IKT technológií, rozvoj infraštruktúry internetu a tým zvýšené nároky na rozpočet obce.

Ekonomické faktory

- Nové trhy a príležitosti pre podnikateľov - môžu mať priaznivý dopad na zamestnanosť a zvýšenie príjmov obecného rozpočtu, ako aj potrebu zvýšených nárokov obecného rozpočtu na investície do potrebnej infraštruktúry.
- Dostupnosť finančných zdrojov pre podnikateľov, obyvateľstvo a samosprávu – dobrá dostupnosť zdrojov umožňuje financovanie potrebného rozvoja infraštruktúry, rozvoja podnikania a tiež bytovej

výstavby. Obmedzenie dostupnosti má negatívny vplyv na nemožnosť realizácie niektorých investícií do potrebnej infraštruktúry, podnikania a bytovej výstavby.

- Vplyv daňovej politiky štátu a systému podielových daní – môže ohroziť rozpočet obce nižším prísunom financií, zvýšenie prísunu financií by vytvorilo nové zdroje na rozvoj infraštruktúry a poskytované služby obyvateľstvu (vzhľadom na doterajší vývoj sa javí ako problematické).
- Rast úrovne miezd v regióne – má pozitívny vývoj na výšku obecného rozpočtu, situáciu obyvateľstva, vyvoláva potrebu nových služieb a rozvoja infraštruktúry a tým nároky na financovanie z obecného rozpočtu.
- Zmena systému financovania samospráv – v negatívnom prípade môže ohroziť príjmy obecného rozpočtu a financovanie poskytovaných služieb obyvateľom a rozvoj infraštruktúry, v pozitívnom prípade zvýšiť príjmy obce a umožniť jeho rýchlejší rozvoj.

Ekologické faktory

- Politika životného prostredia – existujúce trendy EU smerujú k sprísňovaniu politiky ŽP, čo predpokladá do budúcnosti nárast nákladov v danej oblasti.
- Prísnejšia legislatíva v oblasti ŽP – vyvoláva zvyčajne potrebu zavedenia nových opatrení a nároky na financovanie zo zdrojov obce.
- Podpora tvorby a ochrany ŽP – okrem finančnej stránky sa v prípade zvýšenia záujmu obyvateľov o danú oblasť môže prejavovať potrebou poskytovanie nových služieb občanom.
- Nepredvídané ekologické havárie a živelné udalosti – postupuje sa podľa krízových plánov.

Politické faktory

- Politika vlády v regióne – môže napomôcť rozvoju regiónu, resp. ho spomaliť, je potrebné sledovať aktuálne trendy.
- Zmeny legislatívy – zvyčajne vyvolávajú zvýšené nároky na obecný rozpočet či už priamo zabezpečením nových aktivít a služieb, resp. nepriamo zvýšením agendy pre zamestnancov obce.
- Presúvanie kompetencií zo štátu a VUC na samosprávy bez potrebného finančného krytia – vyvoláva zvýšené nároky na obecný rozpočet a nedostatok financií na financovanie rozvoja infraštruktúry a poskytovaných služieb.

8 ZHODNOTENIE SÚČASNÉHO STAVU ÚZEMIA

Na základe predošlých analýz je možné vykonať zhodnotenie súčasného stavu územia a vyhodnotenie jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození ďalšieho rozvoja obce. Zhodnotenie súčasného stavu územia vytvára podklady pre stanovenie rozvojových cieľov obce pre obdobie nasledujúcich 5 - 8 rokov. Vychádza pri tom z osobitného hodnotenia vonkajšej a vnútornej úrovne, ktoré vzájomne súvisia, no miera ich vzájomnej ovplyvniteľnosti je diametrálne odlišná.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • existujúce cezhraničné partnerstvá na úrovni municipalít (ČR, PL) – projekty INTERREG IIIA, • potenciál pre ďalší rozvoj cezhraničnej spolupráce • existencia cezhraničných sociálnych väzieb - prevažne s ČR, • aktívna spolupráca s ostatnými obcami mikroregiónu Bytčianska kotlina, • vysoký podiel obyvateľstva v produktívnom veku (viac ako 70 %), • zastúpená priemyselná produkcia je environmentálne priaznivo orientovaná, • dostatok prírodných surovín, hlavne drevnej hmoty, • existencia nadregionálneho i nadnárodného odbytu produkcie (blízkosť českého a poľského trhu), • početné zastúpenie živnostníkov a drobných remeselníkov, • mobilita pracovnej sily, • zlepšujúca sa štruktúra vzdelania a kvalifikácia obyvateľstva, • rozširujúci sa počet samostatne hospodáriacich roľníkov, • ekologická produkcia poľnohospodárskych plodín, • absencia ekologických záťaží, • záujem miestneho obyvateľstva aktívne sa podieľať na rozvoji obce, • vhodné podmienky pre rozvoj poľnohospodárstva a dostatok pracovnej sily pre účely poľnohospodárstva, • systém značených turistických a cykloturistických chodníkov, • potenciál využitia lesov pre rekreačné a zdravotno-liečebné účely • zavádzanie programov celoživotného 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatočná znalosť svetových jazykov u širokej skupiny obyvateľstva, • horšia dopravná dostupnosť, • nízka úroveň národnej a cezhraničnej prezentácie obce a jej subjektov, • absencia komplexného informačného systému, • absencia väčších zamestnávateľov v obci (len jeden subjekt zamestnáva viac ako 50 osôb – základná škola), • nedostatočný záujem občanov o podnikanie prostredníctvom iných foriem ako živnosti, • absencia komplexných zariadení cestovného ruchu, • absentujúca priama cezhraničná spolupráca ekonomických subjektov, • absentujúce zastúpenie subjektov v oblasti progresívnych hospodárskych odvetví, • nízky stupeň využívania podporných finančných prostriedkov zo strany EÚ a štátu, • absencia priamych kapitálových investícií, • nízka miera poskytovania služieb (najmä takých, ktoré podmieňujú rozvoj cestovného ruchu – stravovanie, ubytovanie) • nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily pre oblasť cestovného ruchu, • absentujúca cezhraničná spolupráca v oblasti cestovného ruchu, • nedostatočne využitý potenciál pre agroturistiku, • nízka životná úroveň skupiny obyvateľstva, • chýbajúci program pre aktívne využívanie biologického odpadu, • nedostatočné využívanie potenciálu pre poľnohospodársku výrobu, • systémy elektrických a telefónnych rozvodov – vzdušné vedenie, • stav dopravnej infraštruktúry a spojenia obce s okolím,

<p>vzdelávania,</p> <ul style="list-style-type: none"> • vybudovaná základná technická infraštruktúra pre ďalší rozvoj obce • lokalizácia obce v blízkosti transeurópskych cestných ťahov, • pravidelná autobusová preprava • dlhodobá existencia zdravotníckych zariadení priamo v obci Štiavnik, • prevádzka vlastných zariadení sociálnych služieb – domov dôchodcov, • zavedený systém separovaného zberu odpadu, a existencia vlastného zberového dvora, • materiálno-technická základňa pre kultúrne aktivity (kultúrny dom), • existencia amatérskych folklórnych skupín, • aktívna činnosť cirkevných organizácií – podujatia pre deti, mládež i dospelých, • podpora záujmových krúžkov a ďalšieho vzdelávania, • organizácia každoročných obecných kultúrno - spoločenských podujatí • vybudovaná sieť predškolských a školských zariadení, • existencia širokého spektra mimoškolských vyučovacích programov • vybudované športové ihriská, ktoré umožňujú rozvoj individuálnych i kolektívnych športov, • existencia športových klubov pre mládež i dospelých, • vytvorené materiálno-technické podmienky pre výkon letných i zimných športov, • rastúca úroveň a dostupnosť poskytovaných služieb občianskej vybavenosti, • stabilita miestnych malých a stredných podnikov v oblasti produkcie a tvorby pracovných miest, • spolupráca obce s podnikateľskými subjektmi pri tvorbe a realizácii rozvojových programov podporovaných z EÚ, • spracovaná koncepcia priemyselných, rozvojových zón a rekreačných zón, 	<ul style="list-style-type: none"> • frekvencia autobusových spojov, • absencia chodníkov pre peších chodcov a cyklistov, • jediný cestný prístup do obce, • nedoriešené vlastnícke vzťahy k pozemkom pod cestnými telesami, • kvalita a hustota autobusových zastávok, • územná nekompaktnosť sídelného útvaru • nevyhovujúci stav v realizácii pešej dopravy • absencia odborných lekárov v obci, • dlhá doba príchodu vozidla rýchlej záchrannej služby do vybraných častí obce, • vysoká miera využívania tuhých palív (stará bytovka, základná škola, ...) • relatívne vysoká produkcia komunálneho odpadu, • nedostatočná ochrana pred povodňami, • nízka kvalita verejnej zelene, • plochy postihnuté eróziou a erózií náchylné plochy • nesystémový prístup v procese zachovania a obnovy kultúrnych pamiatok, hodnôt a tradícií príznačných pre región, • limitované možnosti kultúrneho a spoločenského vyžitia sa, • nedostatok priestorov pre voľnočasové aktivity, • nižšie kapacitné pripojenie internetu, • slabý záujem o programy celoživotného vzdelávania zo strany dlhodobo nezamestnaných občanov, • kvalita športovísk a športových zariadení, • nekomplexné a nerovnomerné pokrytie katastra environmentálnou infraštruktúrou, • nedostatočná bytová kapacita pre rozvoj obce, • nízka ponuka pracovných miest pre obyvateľov, • nízky prílev priamych zahraničných a domácich investícií, • limitujúce možnosti rozvoja, vyplývajúce z reliéfu krajiny,
--	--

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • zvýšená podpora zo strany EÚ a štátu pre oblasť cezhraničnej spolupráce, • strategická poloha – srdce euroregiónu Beskydy, v širšom kontexte križovatka európskych ciest na trasách sever - juh a východ – západ, • členstvo v euroregióne Beskydy a združení obcí mikroregiónu Bytčianskej kotliny • vytváranie bilaterálnych a multilaterálnych vzťahov na úrovni municipalít, súkromných, verejných a zmiešaných subjektov, • zapájanie sa do programov finančnej podpory zo zdrojov EÚ, • osobné kontakty so zahraničnými subjektmi, resp. fyzickými osobami, • podpora medzinárodných vzdelávacích programov a výmenných pobytov žiakov, • cezhraničné partnerstvá záujmových organizácií, • organizácia medzinárodných kultúrnych a spoločenských podujatí, prezentácia obce na vhodných podujatiach, • rozvoj sektora služieb, • diverzifikácia ekonomických činností v obci, • rozvoj obecného podnikania, • podpora malého a stredného podnikania pri vytvorení vhodných podmienok • prírodné podmienky pre rozvoj cestovného ruchu, • vytvorenie komplexného informačného systému, • prechod riadiacich a rozhodovacích kompetencií zo štátu na municipality, • aktívna podpora vzniku a prevádzky biofarmi, • ekologizácia vykurovania tuhými palivami, • zapojenie miestneho obyvateľstva do rozvoja • aplikácia rozvojových programov hospodárstva, osobitne rozvoja cestovného ruchu, • vstup nových investorov, ktorí do obce prinesú kapitál a nové pracovné miesta, • programy vzdelávania a podpory sociálnej inklúzie spolufinancované zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu, • zapájanie sa do rozvojových programov na úrovni regiónu • rozvojové a vzdelávacie programy s obcami 	<ul style="list-style-type: none"> • stagnácia v oblasti dopravnej infraštruktúry, • zmena politického a právneho systému, • útlm podpory euroregiónov, • strata záujmu o zahraničnú spoluprácu na strane zástupcov obce ako i samotných obyvateľov, • výrazný nárast nezamestnanosti, • migrácia obyvateľstva a následná nepriaznivá zmena jeho štruktúry, • nedostatočná podpora malých a stredných podnikov zo strany štátu • zmeny a obmedzenia v oblasti ťažby a spracovania drevnej hmoty, • zmena spotrebiteľského správania, • prírodné podmienky – nízka poľnohospodárska produkcia hospodársky významných plodín, • silná konkurencia v oblasti cestovného ruchu na Českej strane Javorníkov, • zmena spotrebiteľského správania v segmente účastníkov cestovného ruchu, • absentujúca spolupráca zariadení cestovného ruchu, • zmena v systéme čerpania podporných prostriedkov z EÚ a štátneho rozpočtu, • znehodnotenie prostredia, • klesajúci počet obyvateľstva v produktívnom veku, • vysídľovanie obce, • nevysporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom, • zmena vo fiškálnej decentralizácii štátu, • odliv a nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily, • prehlbovanie sociálnych rozdielov v dôsledku rastu nezamestnanosti, • nedostatok finančných prostriedkov na dobudovanie sociálnej infraštruktúry, • všeobecné zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, • nárast počtu obyvateľstva v dôchodkovom veku a zvyšovanie náročnosti starostlivosti o seniorov • dramatický rast nákladov výstavby a údržby technickej infraštruktúry, • ukončenie podpory zavádzania využívania obnoviteľných zdrojov energie zo strany štátu • zablokovanie cestného prístupu do obce, • zastavenie rozvoja dopravnej infraštruktúry, • obmedzovanie a rušenie prímestských autobusových spojov,

<p>zduženými v mikroregión Bytčianska kotlina,</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozvoj nových foriem miestnej zamestnanosti, • príchod nových obyvateľov zo spádových miest, • implementácia podporných opatrení pre rozvoj bytovej výstavby, • prechod na ekologické formy vykurovania a ohrevu teplej vody, • dobudovanie trafostaníc a inžinierskych sietí pre budúce rekreačné zariadenia a zariadenia cestovného ruchu, • rozvoj dopravnej infraštruktúry v súvislosti s dobudovaním diaľničného ťahu Bratislava – Žilina, • priame prepojenie s Českou republikou – dobudovanie cestnej komunikácie cez hrebeň Javorníkov, • rozšírenie a skvalitnenie dopravnej infraštruktúry pre cestnú dopravu, • rozšírenie poskytovania služieb zdravotnej a sociálnej starostlivosti, • rozvoj sociálneho podnikania, • využívanie biomasy a alternatívnych zdrojov energie • spolupráca s inštitucionalizovanými poskytovateľmi kultúrnych a spoločenských služieb, • rozširovanie druhov separovaného zberu, • rozvoj športovísk a oddychových zón, • rozvoj mimoškolského vzdelávania, • rozvoj záujmových združení, športových klubov a podpora iniciátorov športových podujatí, • podpora zanikajúcich remesiel, rozšírenie obecnej izby remesiel, • organizovania športových podujatí • rozvoj nových služieb pre občanov, • programy intenzívnej spolupráca v rámci mikroregiónu Bytčianska kotlina i euroregiónu BESKYDY, • podpora podnikania a vstup nových investorov do už existujúcich výrobných objektov, • existencia voľných a nevyužitých plôch a objektov pre podnikanie, • vytvorenie strediska letných a zimných športov v spolupráci so subjektmi pôsobiacimi na druhej strane Javorníkov, 	<ul style="list-style-type: none"> • nárast počtu vlastníkov a užívateľov motorových vozidiel v obci, • nepriaznivá zdravotnícka politika štátu s dopadom na poskytované zdravotnícke služby v obci, • presun centra strediska rýchlej zdravotnej služby, • ekologické havárie a nárast povodňového ohrozenia územia, • dramatické zvýšenie poplatkov za zvoz a uskladnenie odpadu, • rozširovanie divokých skládok • strata identity obce v dôsledku globalizácie a konzumného spôsobu života, • nízka miera občianskej zainteresovanosti na spoločenskom a kultúrnom živote v obci, • nezáujem skupín mladých občanov o zachovanie tradícií a zvyklostí, • nezáujem o mimoškolské vzdelávacie aktivity a programy celoživotného vzdelávania, • pokles záujmu o aktívne trávenie voľného času, • zmena systému finančnej podpory školstva, kultúry a športu, • devastácia športovísk a športových zariadení v obci, • centralizácia verejnej a štátnej správy, • výrazná zmena v prioritách a orientácií obecnej politiky, • dramatický rast životných nákladov obyvateľstva • nedostatočný rast miezd v regióne, • nepriaznivé zmeny v medziľudskom správaní, • zhoršujúce sa konkurenčné postavenie malých a stredných podnikateľských subjektov v prihraničnom regióne, • nekoordinovanosť rozvoja podnikania, • legislatívne zmeny obmedzujúce hospodársku súťaž, • začlenenie väčšej časti územia obce do chránenej prírodnej oblasti alebo parku, • reštriktívna investičná politika, • kapacitné obmedzenia dopravnej a technickej infraštruktúry,
---	--

9 STRATÉGIA ROZVOJA OBCE NA R.2015-2020

Definovanie rozvojovej stratégie obce nadväzuje na výsledky komplexných analýz uvedených v rámci sociálnych a ekonomických východísk a s cieľom dosiahnutia strategickú víziu pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého rozvoja územia. Obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík a určuje hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja obce.

9.1 VÝCHODISKOVÉ STRATEGICKÉ DOKUMENTY

Pri tvorbe programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Horný Hričov boli zohľadnené predovšetkým nasledovné základné dokumenty a ich stratégie:

- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KÚRS) – schválená uznesením vlády SR č. 1033/2001 zo dňa 31. októbra 2001 v znení KURS 2011,
- Partnerská dohoda o využívaní európskych štrukturálnych a investičných fondov v rokoch r. 2014-2020 zo dňa 20.6.2014
- Operačné programy Partnerskej dohody
- Národná stratégia regionálneho rozvoja SR schválená uznesením vlády SR č. 296/2010
- Aktualizácia Národnej stratégie regionálneho rozvoja SR schválená uznesením vlády SR č. 222/2014
- Program stability Slovenskej republiky na r. 2015 – 2018 schválený uznesením vlády SR č. 215/2015
- Plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja Žilinského samosprávneho kraja
- Metodika na vypracovanie PHSR obce/obcí/VUC, február 2015
- Územný plán obce Horný Hričov, platný od 30.3.2015

9.2 STRATEGICKÁ VÍZIA ROZVOJA OBCE

Strategickou víziou rozvoja obce Štiavnik je

„ Moderná a bezpečná dedina “

Na strategickú víziu nadväzuje hlavný strategický cieľ Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja, ktorým je

„ Zabezpečenie komplexne vyváženého rozvoja obce pre maximálne zvýšenie kvality života obyvateľov obce “

Tento hlavný strategický cieľ je zabezpečovaný pomocou súboru globálnych cieľov, ktoré stanovujú prioritné oblasti rozvoja. Tieto sú následne rozvinuté pomocou sústavy stanovených cieľov a konkrétnymi opatreniami a aktivitami na ich naplnenie.

9.3 STANOVENIE KLÚČOVÝCH DISPARÍT A HLAVNÝCH FAKTOROV ROZVOJA

Na základe posúdenia stavu územia a rozvoja obce boli identifikované hlavné disparity rozvoja. Podľa zamerania disparít boli stanovené priority rozvoja a následne globálne ciele rozvoja obce. Posúdenie disparít a identifikáciu priorít a globálnych cieľov stanovuje tabuľka č. 9.3.1

Tabuľka 9.3.1 Stanovenie disparít, priorít a globálnych cieľov rozvoja

Identifikované disparity	Priorita	Globálne ciele
1. Nedostatočná úroveň rozvoja bytovej výstavby a infraštruktúry	Občianska infraštruktúra a služby pre obyvateľov	1. Rozvoj infraštruktúry a občianskej vybavenosti 2. Rozvoj služieb pre obyvateľov
2. Nevyhovujúci stav niektorých zariadení školskej infraštruktúry		
3. Nevyhovujúci stav zariadení kultúrnej infraštruktúry		
4. Nevyhovujúci stav niektorých zariadení športovej infraštruktúry		
5. Nedostatok zariadení športovej infraštruktúry		
7. Neúplný rozsah poskytovaných sociálnych služieb		
8. Nedostatočná infraštruktúra pre rozvoj cestovného ruchu		
9. Rozdielna a nedostatočná úroveň technickej infraštruktúry v jednotlivých lokalitách na území obce		
1. Nevyhovujúca dopravná infraštruktúra a preťaženosť komunikácií	Dopravná infraštruktúra a dopravná obslužnosť	3. Rozvoj dopravnej infraštruktúry
1. Environmentálne zaťaženie prostredia	Kvalita životného prostredia	4. Zvyšovanie kvality životného prostredia
2. Nevyhovujúci stav verejnej zelene		

1. Nedostatočná energetická efektívnosť	Energetická efektívnosť	5. Zvyšovanie energetickej efektívnosti
1. Vysoká nezamestnanosť a ohrozenie chudobou hlavne u vybraných skupín obyvateľstva	Zamestnanosť a podpora podnikania	6. Podpora tvorby pracovných miest a sociálneho začlenenia 7. Podpora podnikania
2. Nedostatok pracovných príležitostí v regióne pre obyvateľov s nestrojárskym vzdelaním		
3. Nedostatočná úroveň podnikania a konkurencieschopnosti podnikov a služieb		
1. Nedostatočná úroveň elektronizácie a poskytovania služieb verejnej správy	Verejná správa	8. Zvyšovanie efektívnosti verejnej správy

9.4 STANOVENIE ŠPECIFICKÝCH CIEĽOV

Špecifické ciele vychádzajú zo stanovených priorít a globálnych cieľov rozvoja a naplňajú ich realizáciu v jednotlivých konkrétnych oblastiach.

Tabuľka 9.4.1 Stanovenie špecifických cieľov

Globálne ciele	Špecifické ciele
1. Rozvoj infraštruktúry a občianskej vybavenosti	1.1 Podpora rozvoja bytovej výstavby a výstavba bytov
	1.2 Modernizácia a rekonštrukcia školských a predškolských zariadení
	1.3 Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej Infraštruktúry
	1.4 Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry
	1.5 Modernizácia a budovanie infraštruktúry pre podporu rozvoja cestovného ruchu
	1.6 Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry
2. Rozvoj služieb pre obyvateľov	2.1 Rozvoj služieb pre obyvateľov

	2.2 Podpora rozvoja kultúry, športu a vzdelávania
	2.3 Zvýšenie bezpečnosti občanov a ochrany majetku
	2.4. Rozvoj služieb pre cestovný ruch
	2.5 Podpora cezhraničnej spolupráce
3. Rozvoj dopravnej infraštruktúry	3.1 Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov
4. Zvyšovanie kvality životného prostredia	4.1 Rekonštrukcia existujúcich a budovanie nových plôch verejnej zelene
	4.2 Realizácia opatrení na znižovanie zaťaženia životného prostredia
	4.3 Zvýšenie úrovne separácie odpadu
	4.4 Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží
	4.5 Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie
5. Zvyšovanie energetickej efektívnosti	5.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb
	5.2 Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov
6. Podpora tvorby pracovných miest a sociálneho začlenenia	6.1 Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových pracovných miest
	6.2 Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou
7. Podpora podnikania	7.1 Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti
8. Zvyšovanie efektívnosti verejnej správy	8.1 Podpora elektronizácie poskytovaných služieb verejnej správy
	8.2 Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy
	8.3. Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy

9.5 STANOVENIE ÚZEMNÝCH CIEĽOV ROZVOJA

Územné ciele rozvoja sa viažu k preferovanému rozvoju vybraných území a stanovujú prierezovo napĺňanie globálnych a špecifických cieľov na vybranom území obce.

Základnými územnými cieľmi obce na r. 2015-2020 sú:

1. Vyčlenenie pozemkov na rekreačné účely pre žiadateľov o výstavbu chatovej oblasti v spolupráci s Lesným spoločenstvom Štiavnik

9.6 SPÔSOB NAPŔŇANIA CIEĽOV

Plnenie hlavného strategického cieľa sa dosiahne prostredníctvom súboru špecifických cieľov a opatrení. Každé opatrenie obsahuje definovaný súbor aktivít rozdelených podľa stupňa priority, realizáciou ktorých bude obec napĺňať jednotlivé ciele a priority. O konkrétnom spôsobe realizácie navrhnutých aktivít a ich rozsahu rozhodne obec s prihliadnutím na aktuálny stav a možnosti financovania. Okrem definovaných aktivít obec môže v priebehu realizácie programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja realizovať aj iné aktivity, ktoré budú v súlade so stanovenými globálnymi cieľmi rozvoja obce a budú napomáhať napĺňaniu hlavného strategického cieľa Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik.

10 PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová časť PHSR obce obsahuje zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce. Všetky opatrenia a aktivity sú stanovené na základe určenia špecifických cieľov rozvoja a vo väzbe na tieto špecifické ciele.

10.1 GLOBÁLNY CIEĽ ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY A OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

Globálny cieľ 1. Rozvoj infraštruktúry a občianskej vybavenosti sa bude naplňať prostredníctvom nasledovných špecifických cieľov:

- 1.1. Podpora rozvoja bytovej výstavby a výstavba bytov
- 1.2. Modernizácia a rekonštrukcia školských a predškolských zariadení
- 1.3. Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej infraštruktúry
- 1.4. Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry
- 1.5. Modernizácia a budovanie infraštruktúry pre podporu rozvoja cestovného ruchu
- 1.6. Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry

10.1.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.1. PODPORA ROZVOJA BYTOVEJ VÝSTAVBY A VÝSTAVBA BYTOV

Riešenie rozvoja infraštruktúry bývania patrí k najdôležitejším prioritám obce ako aj samotných obyvateľov. Obec v rámci realizácie aktivít na naplnenie cieľa počíta iba s realizáciou IBV a pri HBV s nájomnými bytmi pre obyvateľov obce. Špecifický cieľ je zameraný na zlepšenie dostupnosti a kvality bývania pre obyvateľov obce.

a) Opatrenie Podpora infraštruktúry bývania

Zámery opatrenia: hlavným zámerom opatrenia je vytvoriť podmienky pre ďalší rozvoj IBV a HBV vo vybraných lokalitách obce

Charakteristika opatrenia: Obec bude rozvoj bytovej výstavby riešiť prostredníctvom podpory IBV vo vybraných lokalitách. Vzhľadom k tomu, že IBV je predmetom súkromných investícií obyvateľov, obec sa v rámci opatrenia sústreďí hlavne na aktivity spojené s prípravou územia – vybudovaním komunikácií a inžinierskych sietí k lokalitám určeným na bytovú výstavbu.

V rámci HBV by obec chcela zabezpečiť výstavbu bytového domu s 20 nájomnými bytmi pre obyvateľov obce a výstavbu ďalších 18 bytov v iných obecnych objektoch rekonštrukciou nevyužívaných objektov.. V prípade záujmu súkromných investorov bude obec tiež podporovať výstavbu súkromných bytových domov na území obce takýmito investormi.

Aktivity potrebné na dosiahnutie cieľov v rámci opatrenia Podpora infraštruktúry bývania

	Aktivita	Priorita
1.1.1.	Vybudovať infraštruktúru v lokalitách budúcej IBV v spolupráci s dotknutými organizáciami (SEVAK, SSE-D, SPP-D a pod.) podľa potrieb obyvateľov a rozvoja obce	Vysoká
1.1.2	Výstavba bytového domu s 20 nájomnými bytmi pre obyvateľov obce v oblasti Pažite za podmienky dobudovania vodovodu	Vysoká
1.1.3	Dostavba miestnych komunikácií k lokalitám pre IBV a HBV	Vysoká
1.1.4	Aktualizácia a schválenie novej UPD obce s vyčlenením vhodných plôch na ďalší rozvoj bytovej výstavby a podnikateľských aktivít	Vysoká
1.1.5	Podpora budovania bytových domov na území obce súkromnými investormi	Vysoká
1.1.6	Rekonštrukcia poschodia zdravotného strediska na 8 nájomných bytov	Vysoká
1.1.7	Rekonštrukcia Zingerovho domu na 6 nájomných bytov a polyfunkciu	Vysoká
1.1.8	Rekonštrukcia budovy bývalej zasadačky OcU na 4 nájomné byty a polyfunkciu	Vysoká

10.1.2 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.2 MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÝCH A PREDŠKOLSKÝCH ZARIADENÍ

Školskú infraštruktúru v obci predstavuje materská škola a základná škola. Špecifický cieľ je zameraný predovšetkým na zlepšenie technického stavu materskej školy a prípadné potrebné zvýšenie kapacity. Zvýšenie kvality vzdelávania a vybavenia základných a materských škôl je riešené v rámci globálneho cieľa č. 2 Rozvoj služieb pre obyvateľov.

a) Opatrenie Rekonštrukcia a rozvoj infraštruktúry základných a materských škôl

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je modernizácia a rekonštrukcia materskej školy v obci a rekonštrukcia telocvične ZŠ

Charakteristika opatrenia: Premetom opatrenia je rekonštrukcia objektu MŠ a rekonštrukcia telocvične v budove ZŠ

Aktivity potrebné na dosiahnutie cieľov v rámci opatrenia Rekonštrukcia a rozvoj infraštruktúry základných a materských škôl

	Aktivita	Priorita
1.2.1	Rekonštrukcia budovy MŠ	Vysoká
1.2.2	Rekonštrukcia telocvične ZŠ s dôrazom na energetickú efektívnosť	Vysoká

1.2.3	Vybudovanie detského ihriska v areáli MŠ	Stredne vysoká
-------	--	----------------

10.1.3 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.3 VÝSTAVBA, MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÝCH A PREDŠKOLSKÝCH ZARIADENÍ

Špecifický cieľ je zameraný na riešenie problémov kultúrnej infraštruktúry a jej rekonštrukcie. Podpora rozvoja kultúry na území obce je riešená v rámci špecifického cieľa 2.2..

a) opatrenie Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej a obecnej infraštruktúry

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je vybudovať kultúrny dom v obci a postaviť amfiteáter na realizáciu kultúrnych akcií počas letného obdobia.

Charakteristika opatrenia: obec aktuálne nemá k dispozícii kultúrny dom a preto je problém s realizáciou kultúrnych akcií v obci. Na väčšie kultúrne akcie pod holým nebom by chcela obec tiež vybudovať amfiteáter.

Opatrenia na samotný rozvoj a podporu kultúry sú súčasťou špecifického cieľa 2.2.

Aktivity potrebné na dosiahnutie cieľov v rámci opatrenia Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej a obecnej infraštruktúry:

	Aktivita	Priorita
1.3.1	Výstavba budovy kultúrneho domu	Stredne vysoká
1.3.2	Vybudovanie amfiteátra pre realizáciu kultúrnych akcií	Stredne vysoká

10.1.4 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.4 MODERNIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VÝSTAVBA NOVÝCH ZARIADENÍ ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Špecifický cieľ je zameraný na rozvoj a rekonštrukciu športovej infraštruktúry v obci pre zlepšenie podmienok športovania pre obyvateľov.

a) opatrenie Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry

Zámery opatrenia: zámerom je podpora rozvoja športovej infraštruktúry v obci a zabezpečenie dostatku športovísk pre zlepšenie možností športovania obyvateľov ako spôsobu trávenia voľného času pre obyvateľov so zameraním hlavne na mládež

Charakteristika opatrenia: objektmi športovej infraštruktúry v obci sú futbalové a multifunkčné ihrisko a športový areál pri ZŠ s hádzanárskym a volejbalovým ihriskom a telocvičňa v ZŠ, ktorá potrebuje rekonštrukciu.

Obec bude podporovať budovanie ďalších športových areálov v na celom území obce podľa svojich finančných a územných možností. Obec bude tiež iniciovať a podporovať všetky možné aktivity na

podávanie projektov v oblasti budovania športovísk v obci a podporovať všetky aktivity podávania projektov na rozvoj v oblasti športu a telesnej kultúry všetkých organizácií a záujmových združení v obci. Opatrenia na podporu rozvoja športu sú riešené v rámci špecifického cieľa 2.2..

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry:

	Aktivita	Priorita
1.4.1	Vybudovanie šatní pre ŠK Štiavnik	Vysoká
1.4.2	Budovanie siete športových ihrísk po celom území obce - u Červenca (pod Sokolovým), vybudovať hokejové ihrisko, na Lúčkach pri Niagare vybudovať multifunkčné ihrisko podľa územných a finančných možností obce	Vysoká
1.4.3	Podporovať vybudovanie cyklotrás na území obce a prepojenia súčasných cyklotrás v spolupráci s VUC na Beskydskú magistrálu	Stredne vysoká
1.4.4	Podpora budovania súkromných športových zariadení na území obce	Štandardná
1.4.5	Podpora podávania projektov na rozšírenie počtu športovísk a rozvoj športu v obci	Štandardná

10.1.5 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.5 MODERNIZÁCIA A BUDOVANIE INFRAŠTRUKTÚRY PRE PODPORU ROZVOJA CESTOVNÉHO RUCHU

Špecifický cieľ je zameraný na rozvoj a podporu cestovného ruchu ako zdroja príjmov, tvorby pracovných príležitostí a propagácie obce a regiónu. Potenciál obce pre cestovný ruch je obmedzený vzhľadom na minimálne ubytovacie a stravovacie kapacity, existujúci potenciál je iba pre príležitostnú turistiku a prípadne cykloturistiku.

a) opatrenie Rozvoj a budovanie infraštruktúry a služieb cestovného ruchu

Zámery opatrenia: Vzhľadom na obmedzený potenciál ubytovacích a stravovacích kapacít a hlavne trávenia voľného času je potrebné pre rozvoj turizmu komplexnejšie prepojenie cestovného ruchu v rámci celého regiónu. Zámerom opatrenia je systematická podpora rozvoja cestovného ruchu v rámci regiónu za účelom jeho cieleného rozvoja a vytvorenia podmienok pre rozvoj tohto odvetvia.

Charakteristika opatrenia: cestovný ruch v obci je slabo rozvinutý, obec samotná nemá vybudovanú turistickú infraštruktúru pre organizovanú turistiku, rozvinutejšia je iba chatárska a chalupárska turistika.. Pre rozvoj cestovného ruchu chýbajú ako ubytovacie zariadenia, tak predovšetkým služby pre turistov. V rámci podpory rozvoja cestovného ruchu sa obec bude zapájať predovšetkým do regionálnych projektov na rozvoj cestovného ruchu a rozvoja cyklotrás na území regiónu.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Rozvoj a budovanie infraštruktúry a služieb cestovného ruchu:

	Aktivita	Priorita
1.5.1	Príprava dokumentácie na rozširovanie cyklotrás ich GPS zameranie a digitalizácia	Štandardná
1.5.2	Dokončenie náučného chodníka	Štandardná

10.1.6 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 1.6 REKONŠTRUKCIA A ROZVOJ TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Špecifický cieľ je zameraný na dobudovanie chýbajúcej infraštruktúry na území obce a rozšírenie existujúcej infraštruktúry do nepokrytých častí obce.

a) opatrenie Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je dobudovanie technickej infraštruktúry v obci podľa aktuálnej potreby a jej rozširovanie do vybraných lokalít podľa plánu územného rozvoja obce.

Charakteristika opatrenia: v rámci opatrenia chce obec dosiahnuť pokrytie celého územia obce vodovodom, kanalizáciou a plynofikáciou.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry:

	Aktivita	Priorita
1.6.1	Rozšírenie splaškovej kanalizácie do neodkanalizovaných lokalít v obci	Vysoká
1.6.2	Rozšírenie vodovodu do všetkých častí obce	Vysoká
1.6.3	Rozšírenie pripojenia na plyn do všetkých častí obce	Stredne vysoká

10.2 GLOBÁLNY CIEĽ 2. ROZVOJ SLUŽIEB PRE OBYVATEĽOV

Globálny cieľ 2. Služby pre obyvateľov sa bude naplňať prostredníctvom nasledovných špecifických cieľov:

- 2.1 Rozvoj služieb pre obyvateľov
- 2.2 Podpora rozvoja kultúry, športu a vzdelávania
- 2.3 Zvýšenie bezpečnosti občanov a ochrany majetku
- 2.4 Rozvoj služieb pre cestovný ruch
- 2.5 Podpora cezhraničnej spolupráce

10.2.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.1 ROZVOJ SLUŽIEB PRE OBYVATEĽOV

Špecifický cieľ je zameraný na zlepšenie a rozvoj poskytovaných sociálnych služieb pre obyvateľov obce, ako aj rozvoj podnikateľských a komerčných služieb na území obce tak, aby obyvatelia obce mali dostupné maximálne množstvo potrebných služieb priamo v obci a nemuseli za nimi dochádzať do mesta.

a) opatrenie Podpora a rozvoj služieb komerčnej infraštruktúry

Zámery opatrenia: rozšíriť poskytované služby na území obce pre obyvateľstvo podľa jeho požiadaviek a zabezpečiť obyvateľom čo najviac potrebných služieb komerčnej infraštruktúry priamo na území obce

Charakteristika opatrenia: komerčná vybavenosť v obci je obmedzená. Vhodné je jej doplnenie, aby obyvatelia obce nemuseli dochádzať za nákupmi a službami do mesta Bytča alebo Žiliny, čo je problémom hlavne pre starších občanov ako aj občanov odkázaných na verejnú dopravu.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora a rozvoj služieb komerčnej infraštruktúry:

	Aktivita	Priorita
2.1.1	Podporovať a vytvárať podmienky pre rozvoj drobného podnikania v oblasti služieb pre občanov, opravovní, remesiel, stravovacích služieb a služieb na športové vyžitie občanov	Vysoká

b) opatrenie Podpora a rozvoj sociálnej infraštruktúry a sociálnych služieb

Opatrenie súvisí s predpokladaným demografickým vývojom obyvateľstva a je zamerané na skvalitnenie sociálnej infraštruktúry a sociálnych služieb pre obyvateľov v takom rozsahu, aby postačovali pokračujúcemu nárastu obyvateľstva v dôchodkovom veku, sociálne odkázaných ľudí a zlepšovaniu podmienok pre mladé rodiny.

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zabezpečiť poskytovanie sociálnej starostlivosti o občanov minimálne v zmysle povinností obce podľa §80 zákona č. 448/200/ Z.z. o sociálnych službách

Charakteristika opatrenia: Obec sa bude predovšetkým snažiť vytvárať podmienky pre maximálnu starostlivosť o potrebných občanov v rodinnom prostredí podporou opatrovateľskej služby, podporou vzniku a činnosti mimovládnych neziskových organizácií a občianskych združení v oblasti starostlivosti o starých, zdravotne postihnutých a na pomoc odkázaných občanov.

Matkám s malými deťmi sa bude obec snažiť poskytnúť kvalitnú starostlivosť o deti v predškolských zariadeniach a tým im umožniť návrat do pracovného procesu. Pre matky na materskej dovolenke je cieľom vybudovanie detských ihrísk tak, aby mali vhodné priestory na prechádzky a oddych s kočkami a na hranie najmenších detí pod dozorom matiek.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora a rozvoj sociálnej a zdravotníckej infraštruktúry a sociálnych a zdravotníckych služieb:

	Aktivita	Priorita
2.1.2	Vybudovať v obci minimálne dve detské ihriská pre najmenšie deti vo vhodnej lokalite	Vysoká

2.1.3	Posilňovanie poskytovania komplexných sociálnych služieb pre odkázaných obyvateľov predovšetkým terénnych služieb	Vysoká
2.1.4	Podpora činnosti a vlastných aktivít klubov dôchodcov a organizácií zdravotne postihnutých občanov a iných záujmových združení a organizácií	Štandardná

10.2.2 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.2 PODPORA ROZVOJA KULTÚRY, ŠPORTU A VZDELÁVANIA

Špecifický cieľ je zameraný na rozvoj aktivít a služieb pre občanov, poskytovaných v oblasti kultúry, športu a vzdelávania.

a) opatrenie Podpora rozvoja kultúry

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je podpora činností kultúrnych telies a záujmových na území obce

Charakteristika opatrenia: obec bude vytvárať podmienky pre rozvoj kultúry a realizáciu kultúrnych podujatí. Bude pokračovať v tradíciách realizácie doposiaľ organizovaných kultúrno - spoločenských akcií pre obyvateľov s perspektívou ich rozšírenia. Obec bude tiež podporovať zakladanie kultúrnych telies a súborov na území obce.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora rozvoja kultúry:

	Aktivita	Priorita
2.2.1	Podpora rozvoja a obnovy vybavenia kultúrnych a umeleckých súborov v obci	Vysoká
2.2.2	Podpora pre rozvoj a vznik nových kultúrnych a umeleckých súborov a telies a ich činnosti	Stredne vysoká

b) opatrenie Podpora rozvoja športu

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je podpora športu ako zmysluplného trávenia voľného času pre obyvateľov a mládež

Charakteristika opatrenia: obec bude podporovať podľa svojich možností činnosť všetkých športových oddielov, klubov a združení na území obce a organizovanie športových súťaží a podujatí. Vytvorí podmienky na rozvoj športovísk s cieľom priťahovať k športovaniu hlavne mládež v rámci trávenia voľného času aj ako prevenciu pred negatívnymi spoločenskými javmi. Všetkými dostupnými formami a prostriedkami bude obec podporovať prioritne rozvoj mládežníckeho športu a rekreačného športu.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora rozvoja športu :

	Aktivita	Priorita
2.2.3	Vytvárať podmienky pre športové vyžitie zvlášť mladých občanov predovšetkým z dôvodov kvalitného trávenia voľného času a vhodného spôsobu života	Štandardná
2.2.4	Podpora obnovy a rozvoja vybavenia obecných športových oddielov	Štandardná

2.2.5	Podpora rozvoja detského a mládežníckeho športu v obci	Štandardná
2.2.6	Podpora športových súťaží a podujatí na území obce	Štandardná
2.2.7	Podpora podávania projektov na podporu športu športových organizácií a záujmových združení	Štandardná
2.2.8	Podpora zakladania nových športových klubov podľa záujmu obyvateľov	Štandardná

c) opatrenie Podpora rozvoja vzdelávania

Zámery opatrenia: cieľom opatrenia je zvýšenie kvality vzdelávania na MŠ v obci ako aj zlepšenie materiálno – technického vybavenia ZŠ aj CVČ.

Charakteristika opatrenia: na zlepšenie úrovne a kvality vzdelávacieho procesu na obec bude podporovať jeho ďalší rozvoj a zlepšovanie rozvojom vybavenia MŠ a ZŠ. Okrem zlepšenia vybavenia MŠ a ZŠ sa bude obce snažiť aj o zlepšenie materiálno technického vybavenia CVČ.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora rozvoja vzdelávania:

	Aktivita	Priorita
2.2.9	Zlepšenie materiálno-technického vybavenia MŠ pre potreby vzdelávania detí	Vysoká
2.2.10	Zlepšenie materiálno - technického vybavenia CVČ	Vysoká
2.2.11	Zlepšenie materiálno – technického vybavenia ZŠ	Stredne vysoká

10.2.3 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.3 ZVÝŠENIE BEZPEČNOSTI OBČANOV A OCHRANY MAJETKU

V súčasnom období pretrváva celková zvýšená miera kriminality v spoločnosti a je vysoký aj výskyt nežiadúcich javov ako vandalizmus, krádeže, alkoholizmus, drogová závislosť a pod. Špecifický cieľ je celkovo zameraný na zlepšenie bezpečnosti v obci a prevenciu trestnej činnosti na území obce.

a) opatrenie Ochrana majetku obyvateľov a posilnenie bezpečnosti v obci

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je pôsobiť na zníženie vandalizmu, poškodzovania majetku a trestnej činnosti na území obce ako aj zvýšenie celkovej miery bezpečnosti obyvateľov obce. Aktivity opatrenia sa zameriavajú hlavne preventívne na zníženie rizika páchania trestnej činnosti. Ďalšou oblasťou je zvýšenie bezpečnosti v oblasti požiarnej ochrany v obci.

Charakteristika opatrenia: opatrenie sa zameriava na posilnenie ochrany obecných objektov a ich areálov, ako aj vybraných lokalít v obci na zamedzovanie prejavom vandalizmu inštaláciou kamerového monitorovacieho systému podľa finančných možností obce, ktoré monitorujú najkritickejšie oblasti v obci. Ďalší rozvoj monitorovacieho kamerového systému závisí od finančných možností obce. Zlepšenie požiarnej ochrany v obci bude zabezpečené rozšírením vybavenia dobrovoľného hasičského zboru v obci.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Ochrana majetku obyvateľov a posilnenie bezpečnosti v obci:

	Aktivita	Priorita
2.3.1	Zabezpečenie monitorovania kritických miest v obci rozšírením bezpečnostného kamerového systému	Vysoká
2.3.2	Odstraňovanie nebezpečných bodov v obci - vybudovanie autobusových zastávok Fujaček, Lúčky, vybudovanie chodníka Pošta – Zingerov most	Vysoká
2.3.3	Zlepšovanie bezpečnostného charakteru križovatiek v obci	Vysoká
2.3.4	Rozšírenie vybavenia Dobrovoľného hasičského zboru	Stredne vysoká

10.2.4 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.4 ROZVOJ SLUŽIEB PRE CESTOVNÝ RUCH

Špecifický cieľ je zameraný na podporu cestovného ruchu v rámci regiónu a obce.

a) Opatrenie Rozvoj služieb pre cestovný ruch

Zámery opatrenia: zámerom je rozšíriť poskytované služby v obci pre rozvoj cestovného ruchu

Charakteristika opatrenia: obec bude podporovať rozvoj všetkých služieb na podporu cestovného ruchu na území obce a regiónu, za týmto účelom sa bude tiež zapájať do regionálnych aktivít na podporu cestovného ruchu

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Rozvoj služieb pre cestovný ruch:

	Aktivita	Priorita
2.4.1	Podpora investorov podnikajúcich v cestovnom ruchu pri budovaní kapacít cestovného ruchu v obci	Štandardná
2.4.2	V spolupráci s partnerskými obcami v zahraničí rozvíjať podporu vzájomného cestovného ruchu	Štandardná
2.4.3	Podpora vzniku a zapájanie sa do činnosti regionálnych združení pre rozvoj cestovného ruchu	Štandardná

10.2.5 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 2.5 PODPORA CEZHRANIČNEJ SPOLUPRÁCE

Špecifický cieľ je zameraný na rozširovanie cezhraničnej spolupráce predovšetkým s partnerskými mestami a obcami v zahraničí, prioritne s partnerskými obcami v Poľsku a Českej republike s podporu využitia financovania spoločných projektov z operačných programov cezhraničnej spolupráce.

a) Opatrenie Podpora cezhraničnej spolupráce

Zámery opatrenia: zámerom je rozšíriť poznávanie vzájomnej kultúry a života občanov partnerských obcí a ich krajín a vymieňať si skúsenosti z rôznych oblastí života a riešenia problémov v jednotlivých krajinách, ktoré by mohli byť pozitívnou inšpiráciou aj pre riešenie problémov obce a prispieť k skvalitneniu života jeho obyvateľov.

Charakteristika opatrenia: obec bude podporovať a rozvíjať spoluprácu s partnermi v zahraničí v oblasti kultúry, športu, vzdelávania. Rovnako sa bude snažiť vytvoriť podmienky pre vzájomnú spoluprácu medzi podnikateľmi v obci a podnikateľmi z regiónu zahraničných partnerov.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora cezhraničnej spolupráce:

	Aktivita	Priorita
2.5.1	Realizácia spoločných projektov a investičných aktivít zameraných na rozvoj vzájomnej spolupráce a spoznávania obyvateľov v rámci operačných programov cezhraničnej spolupráce ČR - SK a PL- SK	Štandardná
2.5.2	V spolupráci s partnerskými obcami v zahraničí rozvíjať podporu vzájomného cestovného ruchu	Štandardná
2.5.3	Rozširovanie počtu partnerských obcí v ostatných krajinách Európskej únie	Štandardná

10.3 GLOBÁLNY CIEĽ 3. ROZVOJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Globálny cieľ 3. Rozvoj dopravnej infraštruktúry rieši optimalizáciu a rozvoj dopravnej infraštruktúry obce. Stav komunikácií, dopravy v obci a cez obec a parkovania patrí k jedným z hlavných problémov obce. Naplnenie cieľa sa bude realizovať prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov:

3.1 Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov

10.3.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 3.1 REKONŠTRUKCIA A VÝSTAVBA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV

Špecifický cieľ je zameraný na zlepšenie stavu miestnych komunikácií s dôrazom na vybrané lokality, výstavbu chodníkov pre zvýšenie bezpečnosti chodcov a budovanie nových komunikácií na zabezpečenie dopravnej obslužnosti lokalít plánovanej IBV a HBV.

a) opatrenie Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zlepšiť celkový stav miestnych komunikácií, zabezpečiť komplexnú dopravnú obslužnosť celého územia obce, zvýšiť bezpečnosť chodcov budovaním chodníkov popri komunikáciách a zlepšiť možnosti parkovania v obci.

Charakteristika opatrenia: napriek opakovaným investíciám do opravy miestnych komunikácií, tieto trpia vysokou intenzitou dopravy v obci, čo spôsobuje ich zvýšené opotrebovanie a poškodzovanie a neustálu potrebu nových rekonštrukcií a opráv. Vzhľadom na intenzitu dopravy je pre bezpečnosť chodcov

nevyhnutné tiež vybudovať chodníky popri komunikáciách všade tam, kde to dovoľujú priestorové možnosti. V rámci obce je potrebné tiež vytvárať nové možnosti na parkovanie a parkovacie miesta.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov:

	Aktivita	Priorita
3.1.1.	Zabezpečovanie opráv a rekonštrukcií miestnych komunikácií v maximálne možnom rozsahu v závislosti od schváleného rozpočtu obce	Vysoká
3.1.2	Budovanie chodníkov pri komunikáciách v obci v maximálne možnom rozsahu všade tam, kde to dovoľujú priestorové možnosti	Vysoká

10.4 GLOBÁLNY CIEĽ 4. ZVYŠOVANIE KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Globálny cieľ 4. sa bude realizovať prostredníctvom nasledujúcich špecifických cieľov:

- 4.1. Rekonštrukcia existujúcich a budovanie nových plôch verejnej zelene
- 4.2. Realizácia opatrení na znižovanie zaťaženia životného prostredia
- 4.3. Zvýšenie úrovne separácie odpadu
- 4.4. Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží
- 4.5. Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie

10.4.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.1 REKONŠTRUKCIA EXISTUJÚCICH A BUDOVANIE NOVÝCH PLÔCH VEREJNEJ ZELENE

Špecifický cieľ je zameraný na skvalitnenie životného prostredia obyvateľov obce prostredníctvom rozvoja verejnej zelene.

a) opatrenie Rozvoj verejnej zelene

Zámery opatrenia: cieľom opatrenia je zlepšovanie životného prostredia obyvateľstva v obci rekonštrukciou existujúcich plôch zelene a budovaním nových plôch zelene.

Charakteristika opatrenia: hlavnou úlohou obce je zabezpečiť rozvoj a rozšírenie plôch verejnej zelene na území obce, ich potrebnú kvalitu a revitalizáciu existujúcich plôch verejnej zelene.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Rozvoj verejnej zelene:

	Aktivita	Priorita
4.1.1	Revitalizácia existujúcich plôch verejnej zelene	Stredne vysoká
4.1.2	Rozširovanie plôch verejnej zelene	Štandardná

4.1.3	Zabezpečovať pravidelnú kontrolu všetkých lokalít obecnej zelene a priebežnú opravu ich poškodení	Štandardná
-------	---	------------

10.4.2 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.2 REALIZÁCIA OPATRENÍ NA ZNIŽOVANIE ZATAŽENIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia

a) opatrenie Znižovanie zataženia životného prostredia

Zámery opatrenia: zámermi opatrenia je zabezpečiť znižovanie znečisťovania prostredia odpadmi.

Charakteristika opatrenia: obec bude pravidelne monitorovať vznik divokých skládok a ich odstraňovanie, bude zabezpečovať tiež občasný zber bežne neseparovaného odpadu ako elektroodpad a pod. Obec bude tiež priebežne monitorovať stav vodných tokov na území obce a ich prípadné znečistenie vyhodnenými odpadmi a zabezpečí ich čistenie podľa aktuálnych potrieb.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Znižovanie zataženia životného prostredia:

	Aktivita	Priorita
4.2.1	Pravidelné čistenie vodných tokov na území obce od vyhodneného odpadu	Vysoká
4.2.2.	Odstraňovanie nelegálnych skládok odpadu a eliminácia ich vzniku	Vysoká
4.2.3	Zvýšenie starostlivosti o čistotu verejných priestranstiev	Stredne vysoká
4.2.4	Zvyšovať environmentálne povedomie občanov a starostlivosť o čistotu obce rôznymi výchovno-osvetovými akciami	štandardná

10.4.3 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.3 ZVÝŠENIE ÚROVNE SEPARÁCIE ODPADU

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Zvýšenie úrovne separácie odpadu

Zámery opatrenia: cieľom opatrenia je rozšírenie separácie komunálneho odpadu, zabezpečenie separácie biologicky rozložiteľného odpadu a tým znižovanie množstva odpadu vyskladňovaného na skládku TKO

Charakteristika opatrenia: obec má zavedený separovaný zber odpadu základných komodít, V rámci opatrenia sa bude obec sústreďovať na podporu zvýšenia separácie existujúcich komodít a prípadne rozšírenie množstva separovaných komodít či už trvalým alebo jednorazovým spôsobom. Zavedie sa tiež kompostovanie BRO prostredníctvom drobných kompostérov do domácností v obci.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Zvýšenie úrovne separácie odpadu

	Aktivita	Priorita
4.3.1	Zaobstaranie nádob na separovaný zber na verejné priestranstvá	Vysoká
4.3.2	Zvyšovať separáciu existujúcich komodít odpadu rozšírením kapacít zberných miest resp. častejším vyprázdňovaním existujúcich kontajnerov na separovaný zber	Vysoká
4.3.3	Zaobstarávanie a rozšírenie počtu nádob na separovaný zber do domácností na vybrané komodity	Vysoká
4.3.4	Zavedenie kompostovania BRO prostredníctvom zavedenia drobných kompostérov do všetkých domácností v obci	Štandardná

10.4.4 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.4 SANÁCIA EXISTUJÚCICH ENVIRONMENTÁLNYCH ZÁŤAŽÍ

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží

Zámery opatrenia: cieľom opatrenia je odstraňovanie existujúcich environmentálnych záťaží predovšetkým v podobe nelegálnych skládok odpadu

Charakteristika opatrenia: na území obce priebežne vznikajú na rôznych miestach nelegálne skládky odpadu, ktoré obec likviduje a následne sa opätovne objavujú buď na pôvodných miestach alebo v iných lokalitách. Obec zabezpečí odstránenie nelegálnych skládok a bude tiež potrebné neustále monitorovať stav a zabezpečovať predchádzanie vzniku nelegálnych skládok a v prípade ich zistenia zabezpečovať ich urýchlené odstránenie.

Aktivity potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží:

	Aktivita	Priorita
4.4.1	Odstránenie existujúcich nelegálnych skládok odpadu	Vysoká
4.4.2	Zvýšená prevencia pred vznikom nelegálnych skládok odpadu s dôslednejším dohľadávaním a stanovením vinníkov vzniku skládok	Štandardná

10.4.5 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 4.5 PODPORA VYUŽÍVANIA OBNOVITELNÝCH ZDROJOV ENERGIE

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Využívanie obnoviteľných zdrojov energie

Zámery a ciele opatrenia: cieľom opatrenia je zabezpečiť maximálne úspory v spotrebe energií v obci.

Charakteristika opatrenia: obec bude podporovať využívanie akýchkoľvek obnoviteľných zdrojov energie na svojom území s výnimkou tých, ktoré by rôznym spôsobom narúšali životné prostredie (napr. solárne elektrárne na ornej pôde, veterné turbíny v blízkosti intravilánu, vodné elektrárne nerešpektujúce biokoridory a migráciu druhov a pod.)

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Využívanie obnoviteľných zdrojov energie:

	Aktivita	Priorita
4.5.1	Podporovať využívanie obnoviteľných zdrojov energie na území obce	Štandardná

10.5 GLOBÁLNY CIEĽ 5. ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI

Globálny cieľ 5. Zvyšovanie energetickej efektívnosti sa bude realizovať prostredníctvom nasledovných špecifických cieľov:

5.1. Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb

5.2. Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov

10.5.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 5.1 ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI VEREJNÝCH BUDOV A SLUŽIEB

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zabezpečiť maximálne úspory v spotrebe energií verejných budov vo vlastníctve obce a maximálnu efektívnosť v spotrebe energií pri poskytovaní verejnoprospešných služieb obyvateľom (verejné osvetlenie a pod.)

Charakteristika opatrenia: pokles energetickej náročnosti obecných objektov a dosahovanie maximálnych úspor energie je dôležité predovšetkým z hľadiska úspory nákladov. Najdôležitejšou oblasťou je predovšetkým úspora tepla, kde je možné najvýraznejšie znižovanie nákladov. Obec bude podporovať všetky opatrenia na zlepšenie energetickej efektívnosti v obecných budovách a zariadeniach. (zateplovanie, zmena vykurovacích systémov, zavádzanie regulačných systémov a pod.)

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb:

	Aktivita	Priorita
5.1.1	Realizácia opatrení na znižovanie spotreby tepla a energií v budovách a zariadeniach obecnej infraštruktúry	Vysoká

10.5.2 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 5.2 ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI BYTOVÝCH DOMOV

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zabezpečiť maximálne úspory v spotrebe tepla a energií u bytových domov v obci, predovšetkým obecných bytoviek

Charakteristika opatrenia: obec sa bude snažiť o zateplenie všetkých obecných bytoviek ako aj vytvárať podmienky na zatepľovanie takýchto ostatných objektov a možnosti využívania všetkých dotácií a zdrojov EU na tieto aktivity.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov:

	Aktivita	Priorita
5.2.1	Zateplenie obecnej bytovky s nájomnými bytmi bytový dom č.1340 Pažite bytový dom č.1330 pri zdravotnom stredisku bytový dom č.1310 pri MŠ	Vysoká
5.2.2	Podporovať aktivity na zatepľovanie bytových domov v obci	Stredne vysoká

10.6 GLOBÁLNY CIEĽ 6. PODPORA TVORBY PRACOVNÝCH MIEST A SOCIÁLNEHO ZAČLENENIA

Globálny cieľ 6. Podpora tvorby pracovných miest a sociálneho začlenenia sa bude realizovať prostredníctvom nasledovných špecifických cieľov:

- 6.1. Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových pracovných miest
- 6.2. Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou

10.6.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 6.1 VYUŽÍVANIE AKTÍVNYCH POLITÍK NA PODPORU TRHU PRÁCE A VYTVÁRANIE NOVÝCH PRACOVNÝCH MIEST

Predmetný špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových pracovných miest

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zabezpečiť vytváranie pracovných miest pre obyvateľov obce, predovšetkým pre dlhodobo nezamestnaných obyvateľov a mladých ľudí.

Charakteristika opatrenia: obec bude aktívne využívať programy zamestnanosti ponúkané UPSVaR na vytváranie aspoň dočasných miest pre obyvateľov ako aktivačné práce a podobne. Okrem toho bude tiež podporovať realizáciu programov na podporu zamestnanosti na území obce a regiónu, financovaných prostredníctvom európskych fondov, ktoré sú určené na vytváranie pracovných miest pre mladých ľudí, čo môže pozitívne ovplyvniť odliv mladých ľudí z obce. Obec sa bude snažiť tiež v rámci svojich možností podporovať využívanie takýchto programov zamestnanosti u organizácií a podnikateľov v obci.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových pracovných miest

	Aktivita	Priorita
6.1.1.	Podpora a realizácia programov na podporu zamestnávania pre obyvateľov obce, hlavne znevýhodnených skupín a dlhodobo nezamestnaných	Vysoká
6.1.2	Podpora a realizácia programov na podporu zamestnávania mladých ľudí	Vysoká

10.6.2 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 6.2 PODPORA SOCIÁLNEHO ZAČLENENIA SKUPÍN OBYVATEĽSTVA OHROZENÝCH CHUDOBOU

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je podpora začlenenia skupín ohrozených chudobou do spoločnosti.

Charakteristika opatrenia: obec bude aktívne využívať všetky možnosti na začleňovanie skupín obyvateľstva ohrozených chudobou do spoločnosti ako napr. podporou sociálnej práce s takýmito obyvateľmi, podporou aktivačných prác, udržateľnosti bývania, podporou ekonomickej integrácie na trh práce, podporou pracovného prostredia a pod. Na financovanie týchto aktivít je možné tiež využiť programy financované z fondov EU, do ktorých sa bude obec zapájať podľa svojich možností.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou:

	Aktivita	Priorita
6.2.1	Podpora a realizácia programov na podporu zamestnávania, udržateľnosti bývania a začleňovania skupín obyvateľstva ohrozeného chudobou	Vysoká
6.2.2	Podpora sociálnej práce so skupinami obyvateľstva ohrozenými chudobou	Stredne vysoká

10.7 GLOBÁLNY CIEĽ 7. PODPORA PODNIKANIA

Globálny cieľ 7. Podpora podnikania sa bude realizovať prostredníctvom nasledovných špecifických cieľov:

7.1. Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti

10.7.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 7.1 ROZVOJ PODNIKANIA A PODPORA KONKURENCIESCHOPNOSTI

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti

Zámery a ciele opatrenia: Zámerom opatrenia je podpora rozvoja podnikania v obci a s tým súvisiace vytváranie pracovných príležitostí a poskytovanie služieb obyvateľom obce

Charakteristika opatrenia: zámerom obce je podpora rozvoja podnikania získavaním nových investorov, ktorí by mali prevádzky na území obce, obec by chcela využiť tiež priemyselnú zónu

Aktivity potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti:

	Aktivita	Priorita
7.1.1	Vytvárať podmienky pre investorov na rozširovanie aktivít v oblasti cestovného ruchu	Vysoká
7.1.2	Vytvárať podmienky pre získanie investorov v oblasti priemyslu a služieb a na využitie priemyselnej zóny v obci	Vysoká

10.8 GLOBÁLNY CIEĽ 8. ZVYŠOVANIE EFEKTÍVNOSTI VEREJNEJ SPRÁVY

Globálny cieľ 8. Zvyšovanie efektívnosti verejnej správy sa bude realizovať prostredníctvom nasledovných špecifických cieľov:

- 8.1. Podpora elektronizácie poskytovaných služieb verejnej správy
- 8.2. Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy
- 8.3. Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy

10.8.1 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 8.1 PODPORA ELEKTRONIZÁCIE POSKYTOVANÝCH SLUŽIEB VEREJNEJ SPRÁVY

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Podpora elektronizácie verejnej správy

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zvyšovanie elektronizácie verejnej správy a dostupnosti vybavovania agendy pre občanov prostredníctvom internetu

Charakteristika opatrenia: v súvislosti s podporou zvyšovania elektronizácie verejnej správy sa obec bude zapájať do všetkých centrálnych programov elektronizácie poskytovaných služieb v SR. Za týmto účelom je potrebné udržiavať na pracoviskách OcU zodpovedajúce IKT vybavenie s potrebnou kapacitou a SW vybavením.

Aktivity potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Podpora elektronizácie verejnej správy :

	Aktivita	Priorita
8.1.1	Aktívne sa zapájať do programov elektronizácie verejnej správy na národnej úrovni	Stredne vysoká
8.1.2	Udržiavať a rozvíjať IKT infraštruktúru na všetkých pracoviskách OcU potrebnú na zabezpečenie požadovanej elektronizácie verejnej správy	Štandardná
8.1.3	Rozširovať využívanie elektronických aplikácií, ktoré umožnia občanom vybaviť si svoje úradné záležitosti vo vzťahu k obci elektronicky	Štandardná

10.8.2 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 8.2 ZVYŠOVANIE KVALIFIKÁCIE ZAMESTNANCOV VERJNEJ SPRÁVY

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je zvyšovanie odborných spôsobilostí a kompetencií zamestnancov verejnej správy pre zvýšenie kvality poskytovaných služieb občanom a efektívne riadenie verejnej správy

Charakteristika opatrenia: v súvislosti s podporou zvyšovania odbornosti a efektívnosti verejnej správy najmä prostredníctvom Operačných programov efektívna verejná správa a Integrovaná infraštruktúra sa obec bude zapájať do realizovaných školení na zvyšovanie odbornosti zamestnancov verejnej správy a optimalizáciu procesov vo verejnej správe. V prípade potreby obec bude vzdelávať svojich zamestnancov aj nad rámec tohto opatrenia podľa aktuálnych potrieb.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy:

	Aktivita	Priorita
8.2.1	Zvyšovanie odborných znalostí a kompetencií zamestnancov OcU	Štandardná
8.2.2	Zapájanie sa do projektov na zvyšovanie odborných znalostí a špecifických kompetencií pre zamestnancov verejnej správy	Štandardná

10.8.3 ŠPECIFICKÝ CIEĽ 8.1 ZVYŠOVANIE KVALITY PRIESTOROV A TECHNICKÉHO VYBAVENIA PRACOVÍSK VEREJNEJ SPRÁVY

Špecifický cieľ sa bude realizovať prostredníctvom opatrenia:

a) opatrenie Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy

Zámery opatrenia: zámerom opatrenia je skvalitnenie priestorov a technického vybavenia OcU pre zvýšenie kvality poskytovaných služieb občanom

Charakteristika opatrenia: v súvislosti s podporou zvyšovania kvality poskytovaných služieb verejnej správy je potrebné tiež vytvárať zodpovedajúce priestorové a technické podmienky predovšetkým na pracoviskách „prvého kontaktu“, ktoré slúžia na bezprostredné poskytovanie služieb občanom a vybavovanie žiadostí občanov.

Aktivity, potrebné na dosiahnutie cieľov v opatrení Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy

	Aktivita	Priorita
8.3.1	Rekonštrukcia priestorov obecného úradu v súlade s potrebami zabezpečenia služieb pre obyvateľov obce	Stredne vysoká

11 REALIZAČNÁ ČASŤ

11.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

11.1.1 POPIS ÚLOH PARTNEROV PRI REALIZÁCII PROGRAMU

Riadiacim orgánom pre implementáciu Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na roky 2015-2020 (RO PHSR) je Obec Štiavnik zastúpená Obecným úradom.

Technickú realizáciu a implementáciu programu zabezpečuje Obecný úrad v Štiavniku. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik predstavuje v období rokov 2015-2020 programovací dokument, ktorého implementácia bude prebiehať za predpokladanej podpory zo štrukturálnych fondov EU a podpory zo zdrojov ŠR SR v závislosti od úspešnosti predložených projektov a žiadostí o dotáciu. Zodpovednosť za riadenie v rámci tohto dokumentu nesie obec .

Úlohy riadiaceho orgánu:

Obec ako riadiaci orgán PHSR je zodpovedná za riadenie a implementáciu PHSR v súlade s princípmi riadneho finančného riadenia, predovšetkým za:

- zabezpečenie, aby boli aktivity vyberané na financovanie v súlade s kritériami vzťahujúcimi sa na programový dokument a aby počas celého obdobia realizácie boli v súlade s platnou legislatívou EU a SR;
- zabezpečovanie resp. koordinácia fyzickej realizácie aktivít a projektových zámerov, kontrola a overovanie dodávky financovaných stavebných prác, tovarov a služieb
- zabezpečovanie finančnej kontroly realizácie projektov, aby výdavky boli hospodárne a efektívne vynaložené a to v súlade s predpismi EU a národnými predpismi;
- zabezpečenie zaznamenávania a uchovávanie účtovných záznamov o každej operácii v rámci realizácii aktivít PHSR a zabezpečenie zberu údajov o realizácii, ktoré sú potrebné na finančné riadenie, monitorovanie, overovania, audity, kontroly a hodnotenie;
- zabezpečenie, aby sa monitorovanie a hodnotenia realizácie zámerov programového dokumentu vykonávali v súlade s prijatými pravidlami;
- zostavenie a predloženie výročnej správy o implementácii Žilinskému samosprávnemu kraju v zákonom stanovenej lehote;
- riadenie komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám;

Úlohy partnerov programu:

Partnermi programu pre realizáciu PHSR sú všetky dotknuté organizácie, ktorých sa bezprostredne dotýka resp. majú prospech z realizácie jednotlivých aktivít a opatrení bez ohľadu na to, či sú riadené obcou (školy, materské školy) alebo pracujú na občianskom princípe (združenia občanov, športové kluby, kultúrne spolky a pod.). Hlavnými úlohami partnerov sú :

- spolupracovať pri realizácii aktivít programu, ktoré sa vecne dotýkajú oblasti činnosti daného partnera;
- podieľať sa na návrhoch organizačného a technického zabezpečenia realizácie jednotlivých aktivít;
- sprostredkovať spätnú väzbu k realizácii, ale aj využívaniu výsledkov realizácie jednotlivých aktivít;
- podieľať sa na realizácii komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám;

11.1.2 INŠTITUCIONÁLNE ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHSR

V rámci modelu inštitucionálneho zabezpečenia realizácie PHSR obce Štiavnik je identifikované nasledovné postavenie jednotlivých orgánov:

Obec Štiavnik ako riadiaci orgán (prostredníctvom výkonného orgánu – obecného úradu) zodpovedá za systém realizácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja ako aj čerpanie pomoci zo štrukturálnych fondov EU a dotácií zo ŠR SR. Implementáciu a realizáciu opatrení zabezpečuje vlastnými kapacitami resp. podľa potreby externými odbornými spolupracovníkmi s potrebnou kvalifikáciou pre danú oblasť. Priamo realizuje jednotlivé aktivity na základe vlastných kompetencií alebo rozhodnutia obecného zastupiteľstva v súlade s príslušnými právnymi predpismi a normami. Obecný úrad kontroluje tiež zabezpečenie efektívnosti a účinnosti a tieto implementuje do systému financovania projektov. Zodpovedá tiež za zabezpečenie rozvoja systému riadenia, podpory jeho implementácie, za trvalé zlepšovanie, ako aj monitorovanie plnenia cieľov PHSR.

Obecné zastupiteľstvo – ako vrcholný orgán obce schvaľuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik a na svojom zasadnutí schvaľuje postup realizácie jednotlivých opatrení a aktivít v zmysle časového harmonogramu. Všetky rozhodnutia obecného zastupiteľstva sú záväzné pre riadiaci orgán – obecný úrad.

Partneri programu – ako dotknuté organizácie resp. záujmové združenia, ktoré majú záujem a prospech z realizácie jednotlivých opatrení spolupracujú s obcou pri realizácii vybraných aktivít, ich technickom a organizačnom zabezpečení a monitorovaní výsledkov realizácie. Podieľajú sa tiež na realizácii komunikačnej stratégie PHSR pre vybrané oblasti.

11.1.3 ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHSR

Súčasťou procesu realizácie je i popis organizačného zabezpečenia riadenia realizácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Ohraničením podmieňujúcim popis organizačného zabezpečenia sú záväzné nariadenia a zákony SR a EÚ a tiež všeobecne záväzné nariadenia a vnútorné smernice obce.

Prípravu realizácie aktivít zabezpečuje Obecný úrad v Štiavniku, ktorý navrhuje aj spôsob technickej realizácie aktivít.

V prípade plánovanej realizácie aktivít za pomoci zdrojov EU a ŠR SR riadiaci orgán PHSR zodpovedá za vypracovanie Žiadosti o nenávratný finančný príspevok na základe schváleného spôsobu realizácie danej aktivity. Vzhľadom na kapacitné a personálne možnosti obecného úradu do procesu vypracovania žiadostí zvyčajne zainteresuje externých spracovateľov, špecializujúcich sa na tento typ činností. Obec predkladá žiadosť o nenávratný finančný príspevok riadiacemu alebo sprostredkovateľskému orgánu pod príslušným riadiacim orgánom podľa informácií pre príjemcu pomoci, v stanovenom termíne a stanovenej štruktúre ŽoNFP.

Realizáciu plánovaných aktivít organizačne zabezpečuje Obecný úrad prostredníctvom vlastných zamestnancov alebo zadaním realizácie kompetentnej organizácii vybranej v súlade s internými predpismi a zákonom o verejnom obstarávaní.

Priebežný dohľad nad vykonávaním realizácie aktivít realizuje obecný úrad v spolupráci s obecným zastupiteľstvom resp. partnerom programu, zainteresovaným do realizácie aktivity.

Plánovanie a prípravu realizácie aktivít na budúce obdobia (zvyčajne kalendárny rok) navrhuje obecný úrad, ktorý vypracuje návrh aktivít za jednotlivé priority spolu s návrhom na ich technickú realizáciu a finančnú náročnosť a predloží komplexný návrh realizácie plánovaných aktivít pre ďalší kalendárny rok na schválenie obecnému zastupiteľstvu najneskôr do 31.12. príslušného roku. Obecné zastupiteľstvo rozhodne o ich konečnom spôsobe a forme realizácie a forme financovania jednotlivých aktivít.

Aktualizáciu PHSR navrhuje obec alebo obecné zastupiteľstvo na základe posúdenia potreby zmeny dokumentu vzhľadom na zmeny vonkajšieho prostredia, plánovaných systémov financovania, výrazného odklonu od stanovených cieľov resp. iných zreteľných skutočností, ktoré majú systémový dopad na realizáciu viacerých aktivít resp. naplnenia špecifických cieľov. Odporúčaná aktualizácia PHSR je aspoň raz za obdobie platnosti najneskôr po troch rokoch platnosti dokumentu. Akčné plány je vhodné prehodnocovať a aktualizovať každý rok s priamou väzbou na rozpočet a možnosti financovania.

11.1.4 KOMUNIKAČNÁ STRATÉGIA PHSR

Komunikačná stratégia PHSR zahŕňa dve základné oblasti:

- vlastná prezentácia a komunikácia aktivít PHSR cieľovým skupinám a partnerom pred, počas a po ich realizácii, ako aj prezentácia výsledkov aktivít. V rámci prezentácie a komunikácie aktivít delíme komunikáciu na internú a externú. Interná komunikácia sa zameriava na získavanie interných zamestnancov obce a poslancov pre realizáciu PHSR. Externá komunikácia je zameraná na získavanie cieľových skupín užívateľov výsledkov a širokej verejnosti pre realizáciu PHSR s dôrazom na princíp partnerstva. Na prezentáciu a plánovanie aktivít PHSR obyvateľom obce boli už počas tvorby dokumentu využívané ankety a dotazníky. Verejnosť bude mať tiež možnosť priebežne sa vyjadrovať k plneniu a aktuálnosti programového dokumentu prostredníctvom www stránky obce. Konkrétne komunikačné aktivity budú stanovované každoročne pre nasledujúci rok realizácie.
- získovanie spätnej väzby a jej premietnutie do aktualizácie programového dokumentu resp. akčných plánov a spôsobu realizácie jednotlivých aktivít. Spätná väzba sa získava jednak formálne vyhodnocovaním stanovených ukazovateľov, ale predovšetkým neformálne získavaním názorov cieľových skupín o význame a spôsobe realizácie aktivity, ako aj naplnení požadovaných cieľov. Obec aspoň raz ročne získa a spracuje pripomienky dotknutých úradov, poslancov a verejnosti a spracuje ich. Na základe výsledkov posúdenia vyhodnotí potrebu aktualizácie dokumentu resp. jeho častí, alebo akčných plánov pre najbližšie obdobie.

11.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

11.2.1 MONITOROVANIE A HODNOTENIE PRIEBEHU REALIZÁCIE

Monitorovanie priebežnej realizácie aktivít vykonáva obecný úrad s spolupráci s obecným zastupiteľstvom. O stave splnenia jednotlivých úloh obecný úrad každoročne vypracuje monitorovaciu správu o plnení úloh PHSR najneskôr do 31.3. Správa môže okrem skutkového stavu plnenia úloh obsahovať aj prípadný návrh nápravných opatrení v prípade neplnenia jednotlivých úloh. Obecné zastupiteľstvo správu odsúhlasí, prípadne stanoví nápravné opatrenia v prípade neplnenia aktivít.

V zmysle požiadavky zákona č. 539/2008 Z.z. o regionálnom rozvoji §12 písm. b) v zmysle aktualizácie zákonom č. 309/2014 Z.z. obec predloží správu o plnení Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Žilinskému samosprávnemu kraju najneskôr do 31.5. každého roku.

Záverečné zhodnotenie realizácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja sa zrealizuje k 31.12.2020 na základe vyhodnotenia splnenia stanovených ukazovateľov PHSR. Záverečnú správu vyhotoví obecný úrad do 30.4.2021.

V prípade výrazných zmien v oblasti jednotlivých priorít a realizácie aktivít počas plnenia PHSR, ako aj v prípade vzniku nových strategických aktivít veľkého rozsahu, ktoré výrazným spôsobom ovplyvnia schválený PHSR obce rozhodne starosta obce o zmene alebo doplnení schváleného PHSR.

Obecné zastupiteľstvo si môže tiež podľa potreby vyžiadať priebežnú správu o plnení stanovených úloh PHSR. Priebežné správy o plnení jednotlivých aktivít vypracúva obecný úrad v termínoch stanovených obecným zastupiteľstvom.

11.2.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE AKTIVÍT REALIZOVANÝCH POMOCOU FINANCOVANIA ZO ZDROJOV EU A ŠR SR

V prípade, že realizácia danej aktivity prebieha za spolufinancovania zo zdrojov EU a/alebo štátneho rozpočtu SR, podlieha monitorovanie a hodnotenie realizácie aktivity záväzným pravidlám, ktoré si určujú jednotlivé ministerstvá a štátne orgány, poskytujúce obci finančnú pomoc na realizáciu jednotlivých akcií.

Na realizáciu takýchto akcií je zvyčajne obcou zostavený realizačný projektový tím, ktorý zabezpečuje implementáciu konkrétneho projektu. Kľúčovú úlohu v oblasti monitorovania realizácie projektov a styku s riadiacimi orgánmi preberá za obec stanovený projektový manažér, ktorý môže byť interným alebo externým odborníkom na riadenie projektov. Monitorovanie realizácie týchto aktivít realizuje nielen obecný úrad a obecné zastupiteľstvo, ale tiež orgány¹ zapojené do procesu čerpania finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov a jeho cieľom je zabezpečiť konzistentné a pravidelne dopĺňané štruktúrované informácie o plánovaných, realizovaných a ukončených projektoch. Základným zdrojom informácií pre monitoring sú dáta z monitorovacieho systému, ktorý eviduje jednotlivé projekty príjemcov pomoci, ich financovanie a merateľné ukazovatele.

V procese monitorovania sa zhromažďujú údaje o projekte a príjemcovi pomoci, ktoré sa sledujú v priebehu celého procesu podpory zo štrukturálnych fondov. Zdrojom monitorovaných údajov sú monitorovacie správy, ktoré predkladá príjemca pomoci na základe špecifikácie uzavretej v zmluve medzi príjemcom pomoci a príslušným orgánom. Monitorovanie projektu trvá aj po ukončení projektu a príjemca pomoci predkladá monitorovacie správy až do termínu určeného v zmluve. (zvyčajne 5 rokov po ukončení realizácie projektu).

Základom monitorovaných údajov je Žiadosť o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (resp. Žiadosť o poskytnutie dotácie), ktorú vrátane projektu a príloh vypracúva žiadateľ (zastúpený obecným úradom) a predkladá príslušnému orgánu a následne podpísaná Zmluva o pridelení nenávratného finančného príspevku s riadiacim orgánom (resp. Zmluva o pridelení dotácie zo ŠR a pod.)

Pri monitorovaní realizácie týchto projektov sa veľká pozornosť venuje predovšetkým monitorovaniu čerpania finančných prostriedkov, kontrole účtovných dokladov a finančnému riadeniu, preto je nevyhnutné, aby sa na realizácii každej takejto aktivity podieľal aj finančný manažér projektu (najčastejšie ekonóm OcU).

Výstupom procesu monitorovania a hodnotenia sú hodnotiace a monitorovacie správy. Ich záväznú obsahovú štruktúru a periodicitu ich realizácie predpisujú programové dokumenty, prípadne ich definujú iné smernice a nariadenia.

¹ Spravidla sú to sprostredkovateľské alebo riadiace orgány.

Tabuľka č. 11.2.2.1 Plán monitorovania a hodnotenia na obdobie 2015-2020

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát/periodicita	Dôvod vykonania
Strategické hodnotenie	2018/1x za obdobie platnosti	Podľa rozhodnutia starostu a vzniknutej spoločenskej potreby, potreba posúdenia vhodnosti aktualizácie
Operatívne hodnotenie		
Priebežné hodnotenie	2016/ročne k 31.3.	Pravidelné ročné hodnotenie
Tematické hodnotenie	podľa potreby	Téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	Pri značnom odklone od stanovených cieľov, pri návrhu na revíziu, pri neplnení monitorovacích ukazovateľov o viac ako 50%
Záverečné hodnotenie	2021/1x po skončení Programovacieho obdobia	Po ukončení Programovacieho obdobia

11.3 STANOVENIE MERATELNÝCH UKAZOVATEĽOV PLNENIA JEDNOTLIVÝCH ŠPECIFICKÝCH CIEĽOV

Pre vyhodnotenie plnenia globálnych a špecifických cieľov Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce sa stanovuje súbor ukazovateľov, ktoré by sa mali dosiahnuť realizáciou tohto programu. Vyhodnotenie ukazovateľov prebehne každoročne a tiež sumárne po ukončení programovacieho obdobia v r. 2020. Súbor stanovených monitorovacích ukazovateľov pre plnenie PHSR udáva tabuľka č. 11.3.1

Tabuľka č. 11.3.1 Cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov pre vyhodnocovanie úspešnosti plnenia cieľov PHSR

Globálne ciele	Špecifické ciele	Opatrenie	Ukazovateľ	Merná jednotka	Požadovaná hodnota 2015-2020
1. Rozvoj infraštruktúry a občianskej vybavenosti	1.1 Podpora rozvoja bytovej výstavby a výstavba bytov	Opatrenie Podpora infraštruktúry bývania	Počet vybudovaných nájomných bytov	Počet	38
	1.2. Modernizácia a rekonštrukcia školských a predškolských zariadení	Opatrenie Rekonštrukcia a rozvoj infraštruktúry základných a materských škôl	Počet zrekonštruovaných školských zariadení	Počet	1
	1.3 Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej infraštruktúry	Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej a obecnej infraštruktúry	Počet nových objektov kultúrnej infraštruktúry	Počet	1
	1.4 Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry	Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry	Počet novovybudovaných športových ihrísk/zariadení	Počet	3
	1.5 Modernizácia a budovanie infraštruktúry pre podporu rozvoja cestovného ruchu	Rozvoj a budovanie infraštruktúry a služieb cestovného ruchu	Počet vybudovaných náučných chodníkov	Počet	1
	1.6 Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry	Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry	Počet nových prípojek na vodovod	Počet	40
			Počet nových prípojek na kanalizáciu	Počet	50
2. Rozvoj služieb pre obyvateľov	2.1 Rozvoj služieb pre obyvateľov	Podpora a rozvoj služieb komerčnej infraštruktúry	Počet nových služieb pre obyvateľov	Počet	2
		Podpora a rozvoj sociálnej infraštruktúry a sociálnych služieb	Počet vybudovaných detských ihrísk	Počet	2

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

			Počet nových sociálnych služieb pre obyvateľov obce	Počet	1
	2.2 Podpora rozvoja kultúry, športu a vzdelávania	Podpora rozvoja kultúry	Počet novovzniknutých kultúrnych súborov	Počet	1
		Podpora rozvoja športu	Počet podporených športových oddielov	Počet	3
			Počet podporených športových súťaží	Počet	5
		Podpora rozvoja vzdelávania	Počet MŠ so zlepšeným vybavením	Počet	1
	2.3 Zvýšenie bezpečnosti občanov a ochrany majetku	Ochrana majetku obyvateľov a posilnenie bezpečnosti v obci	Počet nových miest monitorovaných kamerovým systémom	Počet	6
	2.4 Rozvoj služieb pre cestovný ruch	Rozvoj služieb pre cestovný ruch	Počet regionálnych združení CR so zapojením obce	Počet	1
	2.5 Podpora cezhraničnej spolupráce	Podpora cezhraničnej spolupráce	Počet spoločných projektov	Počet	1
			Počet nových partnerských obcí	Počet	1
3. Rozvoj dopravnej infraštruktúry	3.1 Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov	Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov	Dĺžka zrekonštruovaných alebo novovybudovaných miestnych komunikácií	m	3 000

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

			Dĺžka vybudovaných chodníkov	m	2 000
4. Zvyšovanie kvality životného prostredia	4.1 Rekonštrukcia existujúcich a budovanie nových plôch verejnej zelene	Rozvoj verejnej zelene	Plocha revitalizovanej verejnej zelene v m ²	m ²	1 000
			Plocha novej verejnej zelene v m ²	m ²	1 000
	4.2 Realizácia opatrení na znižovanie zaťaženia životného prostredia	Znižovanie zaťaženia životného prostredia	Počet zrealizovaných výchovno-osvetových akcií	Počet	2
	4.3 Zvýšenie úrovne separácie odpadu	Zvýšenie úrovne separácie odpadu	Zvýšenie množstva separovaného odpadu v %	%	15
	4.4 Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží	Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží	Počet odstránených skládok odpadu	Počet	1
	4.5 Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie	Využívanie obnoviteľných zdrojov energie	Počet podporených aktivít	Počet	1
5. Zvyšovanie energetickej efektívnosti	5.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb	Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb	Počet obecných budov so zníženou spotrebou energie	Počet	1
	5.2 Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov	Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov	Počet zateplených bytových domov	Počet	3
	6.1 Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových	Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie	Počet vytvorených pracovných miest pre obyvateľov obce	Počet	5

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

6. Podpora tvorby pracovných miest a sociálneho začlenenia	pracovných miest	nových pracovných miest	Počet vytvorených pracovných miest pre mladých ľudí	Počet	2
	6.2 Podpora sociálneho začlenenie skupín obyvateľstva ohrozených chudobou	Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou	Počet podporených obyvateľov obce	Počet	5
7.Podpora podnikania	7.1 Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti	Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti	Počet získaných investorov	Počet	1
8.Zvyšovanie efektívnosti verejnej správy	8.1 Podpora elektronizácie poskytovaných služieb verejnej správy	Podpora elektronizácie verejnej správy	Počet programov so zapojením obce	Počet	1
	8.2 Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy	Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy	Počet zamestnancov so zvýšenou kvalifikáciou	Počet	3
	8.3. Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy	Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy	Počet zrekonštruovaných budov verejnej správy	Počet	1

11.4 AKČNÝ PLÁN REALIZÁCIE PHSR

Akčný plán realizácie stanovuje predpokladané termíny realizácie jednotlivých aktivít, rámcový možný spôsob financovania a merateľný ukazovateľ realizácie jednotlivých aktivít, prostredníctvom ktorých sa bude naplňovať realizácia opatrení a cieľov Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Vzhľadom k tomu, že mnoho aktivít je závislých od získania cudzích zdrojov na ich realizáciu, komplexná realizácia týchto aktivít v potrebnom rozsahu je podmienená získaním týchto zdrojov (ŠR, EU). V prípade ak sa obci nepodarí získať prostriedky z plánovaných cudzích zdrojov na realizáciu vybraných aktivít, bude realizácia takýchto aktivít pozastavená resp. obmedzená podľa aktuálnych finančných možností obce. Aktivita, ktoré sú priebežné resp. sa zaoberajú podporu istej oblasti poskytovaných služieb sú v rámci akčného plánu plánované na celú dobu platnosti PHSR, t.j. do r. 2020.

Použité skratky:

OR	obecný rozpočet
PRV.....	Program rozvoja vidieka
Envirofond	Environmentálny fond SR
ŠFRB	Štátny fond rozvoja bývania
MŠVVŠ.....	Ministerstvo školstva, vedy výskumu a športu
MF.....	Ministerstvo financií
MPaRV.....	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka
OP.....	Operačný program
OP LZ.....	Operačný program ľudské zdroje
UPSVaR	Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny

V rámci možností financovania je uvedený základný prehľad použiteľných zdrojov a programov, z ktorých je možné financovať aktivity daného charakteru. **Pre každú konkrétnu investíciu je však vždy nutné individuálne posúdenie navrhovaných aktivít s oprávnenosťou financovania v rámci konkrétnej výzvy.**

Prehľad akčných plánov podľa jednotlivých globálnych a špecifických cieľov:

11.4.1 GLOBÁLNY CIEĽ 1. ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY A OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

11.4.1.1. Špecifický cieľ 1.1 Podpora rozvoja bytovej výstavby

a) Opatrenie Podpora infraštruktúry bývania

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.1.1.	Vybudovať infraštruktúru v lokalitách budúcej IBV v spolupráci s dotknutými organizáciami (SEVAK, SSE-D, SPP-D a pod.) podľa potrieb obyvateľov a rozvoja obce	Vysoká	2015-2020	OR, súkromné zdroje	Počet lokalít s vybudovanou infraštruktúrou
1.1.2	Výstavba bytového domu s 20 nájomnými bytmi pre obyvateľov obce v oblasti Pažite za podmienky dobudovanie vodovodu	Vysoká	2015-2020	OR, ŠFRB	Počet vybudovaných nájomných bytov
1.1.3	Dostavba miestnych komunikácií k lokalitám pre IBV a HBV	Vysoká	2015-2020	OR, súkromné zdroje	Zrealizované/ Nezrealizované
1.1.4	Aktualizácia a schválenie novej UPD obce s vyčlenením vhodných plôch na ďalší rozvoj bytovej výstavby a podnikateľských aktivít	Vysoká	2015-2020	OR, dotácia MPA RV	Zrealizované/ Nezrealizované
1.1.5	Podpora budovania bytových domov na území obce súkromnými investormi	Vysoká	2015-2020	OR, súkromné zdroje	x
1.1.6	Rekonštrukcia poschodia zdravotného strediska na 8 nájomných bytov	Vysoká	2015-2020	OR, ŠFRB	Počet vybudovaných nájomných bytov
1.1.7	Rekonštrukcia Zingerovho domu na 6 nájomných bytov a polyfunkciu	Vysoká	2015-2020	OR, ŠFRB	Počet vybudovaných nájomných bytov

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

1.1.8	Rekonštrukcia budovy bývalej zasadačky OcU na 4 nájomné byty a polyfunkciu	Vysoká	2015-2020	OR ŠFRB	Počet vybudovaných nájomných bytov
-------	--	--------	-----------	---------	--

11.4.1.2. Špecifický cieľ 1.2 Modernizácia, rekonštrukcia a rozvoj vybavenia školských a predškolských zariadení

a) Opatrenie Rekonštrukcia a rozvoj infraštruktúry základných a materských škôl

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.2.1	Rekonštrukcia budovy MŠ	Vysoká	2015-2018	OR, OP IROP, Envirofond	Počet zrekonštruovaných školských zariadení
1.2.2	Rekonštrukcia telocvične ZŠ s dôrazom na energetickú efektívnosť	Vysoká	2015-2018	OR, dotácia ŠR	Zrealizované/ nezrealizované
1.2.3	Vybudovanie detského ihriska v areáli MŠ	Stredne vysoká	2015-2020	OR	Počet vybudovaných detských ihrísk

11.4.1.3. Špecifický cieľ 1.3 Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej infraštruktúry

a) opatrenie Výstavba, modernizácia a rekonštrukcia zariadení kultúrnej infraštruktúry

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.3.1	Výstavba budovy kultúrneho domu	Stredne vysoká	2015-2020	OR	Počet nových objektov kultúrnej infraštruktúry
1.3.2	Vybudovanie amfiteátra pre realizáciu kultúrnych akcií	Stredne vysoká	2015-2020	OR	Počet nových objektov kultúrnej infraštruktúry

11.4.1.4. Špecifický cieľ 1.4 Modernizácia, rekonštrukcia a výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry

a) opatrenie Modernizácia, rekonštrukcia výstavba nových zariadení športovej infraštruktúry

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.4.1	Vybudovanie šatní pre ŠK Štiavnik	Vysoká	2015-2018	Or	Počet modernizovaných športových areálov
1.4.2	Budovanie siete športových ihrísk po celom území obce - u Červenca (pod Sokolovým), vybudovať hokejové ihrisko, na Lúčkach pri Niagare vybudovať multifunkčné ihrisko podľa územných a finančných možností obce	Vysoká	2015-2020	OR SR, dotácia MŠVVŠ	Počet novovybudovaných športových ihrísk/zariadení
1.4.3	Podporovať vybudovanie cyklotrás na území obce a prepojenia súčasných cyklotrás v spolupráci s VUC na Beskydskú magistrálu	Stredne vysoká	2015-2020	OR, VUC	x
1.4.4	Podpora budovania súkromných športových zariadení na území obce	Štandardná	2015-2020	OR, súkromné zdroje	Počet novovybudovaných

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

					športových ihrísk/zariadení
1.4.5	Podpora podávania projektov na rozšírenie počtu športovísk a rozvoj športu v obci	Štandardná	2015-2020	OR, súkromné zdroje	x

11.4.1.5. Špecifický cieľ 1.5 Modernizácia a budovanie infraštruktúry pre podporu rozvoja cestovného ruchu

a) opatrenie na Modernizácia a budovanie infraštruktúry pre podporu rozvoja cestovného ruchu

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.5.1	Príprava dokumentácie na rozširovanie cyklotrás ich GPS zameranie a digitalizácia	Štandardná	2015-2020	OR	Zrealizované/ nezrealizované
1.5.2	Dokončenie náučného chodníka	Štandardná	2015-2020	OR, Interreg	Počet vybudovaných náučných chodníkov

11.4.1.6. Špecifický cieľ 1.6 Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry

a) opatrenie Rekonštrukcia a rozvoj technickej infraštruktúry

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.6.1	Rozšírenie splaškovej kanalizácie do neodkanalizovaných lokalít v obci	Vysoká	2015-2020	OR, Envirofond, OP KŽP	Počet nových prípojok na kanalizáciu
1.6.2	Rozšírenie vodovodu do všetkých častí obce	Vysoká	2015-2020	OR, Envirofond, OP KŽP	Počet nových prípojok na vodovod

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

1.6.3	Rozšírenie pripojenia na plyn do všetkých častí obce	Stredne vysoká	2015-2020	OR, súkromné zdroje	Počet nových prípojok na plyn
-------	--	----------------	-----------	---------------------	-------------------------------

11.4.2 GLOBÁLNY CIEĽ 2. ROZVOJ SLUŽIEB PRE OBYVATEĽOV

11.4.2.1. Špecifický cieľ 2.1 Podpora poskytovania služieb pre obyvateľov

a) opatrenie Podpora a rozvoj služieb komerčnej infraštruktúry

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.1.1	Podporovať a vytvárať podmienky pre rozvoj drobného podnikania v oblasti služieb pre občanov, opravovní, remesiel, stravovacích služieb a služieb na športové vyžitie občanov	Vysoká	2015-2020	OR	Počet nových služieb pre obyvateľov

c) opatrenie Podpora a rozvoj sociálnej infraštruktúry a sociálnych služieb

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.1.2	Vybudovať v obci minimálne dve detské ihriská pre najmenšie deti vo vhodnej lokalite	Vysoká	2015-2020	OR	Počet vybudovaných detských ihrísk
2.1.3	Posilňovanie poskytovania komplexných sociálnych služieb pre odkázaných obyvateľov predovšetkým terénnych služieb	Vysoká	2015-2020	OR, OP IROP	Počet nových sociálnych služieb

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

					pre obyvateľov obce
2.1.4	Podpora činnosti a vlastných aktivít klubov dôchodcov a organizácií zdravotne postihnutých občanov a iných záujmových združení a organizácií	Štandardná	2015-2020	OR	x

11.4.2.2. Špecifický cieľ 2.2 Podpora rozvoja kultúry, športu a vzdelávania

a) opatrenie Podpora rozvoja kultúry

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.2.1	Podpora rozvoja a obnovy vybavenia kultúrnych a umeleckých súborov v obci	Vysoká	2015-2020	OR	Počet súborov so zlepšeným vybavením
2.2.2	Podpora pre rozvoj a vznik nových kultúrnych a umeleckých súborov a telies a ich činnosti	Stredne vysoká	2015-2020	OR	Počet novovzniknutých kultúrnych súborov

b) opatrenie Podpora rozvoja športu

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.2.3	Vytvárať podmienky pre športové vyžitie zvlášť mladých občanov predovšetkým z dôvodov kvalitného trávenia voľného času a vhodného spôsobu života	Štandardná	2015-2020	OR	x
2.2.4	Podpora obnovy a rozvoja vybavenia obecných športových oddielov	Štandardná	2015-2020	OR	Počet podporených športových oddielov
2.2.5	Podpora rozvoja detského a mládežníckeho športu v obci	Štandardná	2015-2020	OR	X

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

2.2.6	Podpora športových súťaží a podujatí na území obce	Štandardná	2015-2020	OR	Počet podporených športových súťaží
2.2.7	Podpora podávania projektov na podporu športu športových organizácií a záujmových združení	Štandardná	2015-2020	OR	x
2.2.8	Podpora zakladania nových športových klubov podľa záujmu obyvateľov	Štandardná	2015-2020	OR	x

c) opatrenie Podpora rozvoja vzdelávania

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.2.9	Zlepšenie materiálno-technického vybavenia MŠ pre potreby vzdelávania detí	Vysoká	2015-2020	OR, OP IROP	Počet MŠ so zlepšeným vybavením
2.2.10	Zlepšenie materiálno-technického vybavenia CVČ	Vysoká	2015-2020	OR	Zrealizované/ Nezrealizované
2.2.11	Zlepšenie materiálno –technického vybavenia ZŠ	Stredne vysoká	2015-2020	OR, OP IROP	Zrealizované/ Nezrealizované

11.4.2.3 Špecifický cieľ 2.3 Zvýšenie bezpečnosti občanov a ochrany majetku

a) opatrenie Ochrana majetku obyvateľov a posilnenie bezpečnosti v obci

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.3.1	Zabezpečenie monitorovania kritických miest v obci rozšírením bezpečnostného kamerového systému	Vysoká	2015-2018	OR, dotácia ŠR	Počet nových miest monitorovaných kamerovým systémom

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

2.3.2	Odstraňovanie nebezpečných bodov v obci - vybudovanie autobusových zastávok Fujaček, Lúčky, vybudovanie chodníka Pošta – Zingerov most	Vysoká	2015-2020	OR	Zrealizované/ Nezrealizované
2.3.3	Zlepšovanie bezpečnostného charakteru križovatiek v obci	Vysoká	2015-2020	OR, VUC	Počet križovatiek so zvýšenou bezpečnosťou
2.3.4	Rozšírenie vybavenia Dobrovoľného hasičského zboru	Stredne vysoká	2015-2020	OR	Zrealizované/ Nezrealizované

11.4.2.4. Špecifický cieľ Rozvoj služieb pre cestovný ruch

a) Opatrenie Rozvoj a budovanie infraštruktúry a služieb cestovného ruchu

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.4.1	Podpora investorov podnikajúcich v cestovnom ruchu pri budovaní kapacít cestovného ruchu v obci	Štandardná	2015-2020	OR	X
2.4.2	V spolupráci s partnerskými obcami v zahraničí rozvíjať podporu vzájomného cestovného ruchu	Štandardná	2015-2020	OR, Interreg PL-SK, Interreg SK-CZ	X
2.4.3	Podpora vzniku a zapájanie sa do činnosti regionálnych združení pre rozvoj cestovného ruchu	Štandardná	2015-2020	OR	Počet regionálnych združení CR so zapojením obce

11.4.2.5. Špecifický cieľ 2.5 Podpora cezhraničnej spolupráce

a) Opatrenie Podpora cezhraničnej spolupráce

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.5.1	Realizácia spoločných projektov a investičných aktivít zameraných na rozvoj vzájomnej spolupráce a spoznávania obyvateľov v rámci operačných programov cezhraničnej spolupráce ČR - SK a PL- SK	Štandardná	2015-2020	OR, Interreg PL-SK, Interreg SK-CZ	Počet spoločných projektov
2.5.2	V spolupráci s partnerskými obcami v zahraničí rozvíjať podporu vzájomného cestovného ruchu	Štandardná	2015-2020	OR, Interreg PL-SK, Interreg SK-CZ	x
2.5.3	Rozširovanie počtu partnerských obcí v ostatných krajinách Európskej únie	Štandardná	2015-2020	OR	Počet nových partnerských obcí

11.4.3 GLOBÁLNY CIEĽ 3. ROZVOJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

11.4.3.1 Špecifický cieľ 3.1 Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií, výstavba chodníkov a zlepšenie možností parkovania

a) opatrenie Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií, výstavba chodníkov

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
3.1.1.	Zabezpečovanie opráv a rekonštrukcií miestnych komunikácií v maximálne možnom rozsahu v závislosti od schváleného rozpočtu obce	Vysoká	2015-2020	OR	Dĺžka zrekonštruovaných miestnych komunikácií

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

3.1.2	Budovanie chodníkov pri komunikáciách v obci v maximálne možnom rozsahu všade tam, kde to dovoľujú priestorové možnosti	Vysoká	2015-2020	OR	Dĺžka vybudovaných chodníkov
-------	---	--------	-----------	----	------------------------------

11.4.4 GLOBÁLNY CIEĽ 4. ZVYŠOVANIE KVALITY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

11.4.4.1 Špecifický cieľ 4.1 Rekonštrukcia existujúcich a budovanie nových plôch verejnej zelene

a) opatrenie Rozvoj verejnej zelene

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
4.1.1	Revitalizácia existujúcich plôch verejnej zelene	Stredne vysoká	2015-2020	OR, Envirofond	Plocha revitalizovanej verejnej zelene v m ²
4.1.2	Rozširovanie plôch verejnej zelene	Štandardná	2015-2020	OR, Envirofond	Plocha novej verejnej zelene v m ²
4.1.3	Zabezpečovať pravidelnú kontrolu všetkých lokalít obecnej zelene a priebežnú opravu ich poškodení	Štandardná	2015-2020	OR	x

11.4.4.2 Špecifický cieľ 4.2. Realizácia opatrení na znižovanie environmentálneho zaťaženia životného prostredia

a) opatrenie Znižovanie environmentálneho zaťaženia prostredia

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
4.2.1	Pravidelné čistenie vodných tokov na území obce od vyhodneného odpadu	Vysoká	2015-2020	OR	X
4.2.2.	Odstraňovanie nelegálnych skládok odpadu a eliminácia ich vzniku	Vysoká	2015-2020	OR	X
4.2.3	Zvýšenie starostlivosti o čistotu verejných priestranstiev	Stredne vysoká	2015-2020	OR	X
4.2.4	Zvyšovať environmentálne povedomie občanov a starostlivosť o čistotu obce rôznymi výchovno-osvetovými akciami	štandardná	2015-2020	OR, Envirofond	Počet zrealizovaných výchovno-osvetových akcií

11.4.4.3. Špecifický cieľ 4.3. Zvýšenie úrovne separácie odpadu

a) opatrenie Zvýšenie úrovne separácie odpadu

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
4.3.1	Zaobstaranie nádob na separovaný zber na verejné priestranstvá	Vysoká	2015-2017	OR, Envirofond, Recyklačný fond, OP KŽP	X
4.3.2	Zvyšovať separáciu existujúcich komodít odpadu rozšírením kapacít zberných miest resp. častejším vyprázdňovaním existujúcich kontajnerov na separovaný zber	Vysoká	2015-2020	OR, Envirofond, Recyklačný fond, OP KŽP	Zvýšenie množstva separovaného odpadu v %

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

4.3.3	Zaobstarávanie a rozšírenie počtu nádob na separovaný zber do domácností na vybrané komodity	Vysoká	2015-2020	OR, Envirofond, Recyklačný fond, OP KŽP	Zvýšenie množstva separovaného odpadu v %
4.3.4	Zavedenie kompostovania BRO prostredníctvom zavedenia drobných kompostérov do všetkých domácností v obci	Štandardná	2015-2018	OR, Envirofond, OP KŽP	Počet zavedených kompostérov

11.4.4.4. Špecifický cieľ 4.4 Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží

a) opatrenie Sanácia existujúcich environmentálnych záťaží

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
4.4.1	Odstránenie existujúcich nelegálnych skládok odpadu	Vysoká	2015-2016	OR, Envirofond	Počet odstránených skládok odpadu
4.4.2	Zvýšená prevencia pred vznikom nelegálnych skládok odpadu s dôslednejším dohľadávaním a stanovením vinníkov vzniku skládky	Štandardná	2015-2020	OR	X

11.4.4.5. Špecifický cieľ 4.5 Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie

a) opatrenie Využívanie obnoviteľných zdrojov energie

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
4.5.1	Podporovať využívanie obnoviteľných zdrojov energie na území obce	Štandardná	2015-2020	OR, Envirofond, OP KŽP	Počet podporených aktivít

11.4.5 GLOBÁLNY CIEĽ 5. ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI

11.4.5.1. Špecifický cieľ 5.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb

a) opatrenie Zvyšovanie energetickej efektívnosti verejných budov a služieb

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
5.1.1	Realizácia opatrení na znižovanie spotreby tepla a energií v budovách a zariadeniach obecnej infraštruktúry	Vysoká	2015-2020	OR, Envirofond, OP KŽP	Počet obecných budov so zníženou spotrebou energie

11.4.5.2. Špecifický cieľ 5.2 Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov

a) opatrenie Zvyšovanie energetickej efektívnosti bytových domov

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
5.2.1	Zateplenie obecnej bytovky s nájomnými bytmi bytový dom č.1340 Pažite bytový dom č.1330 pri zdravotnom stredisku bytový dom č.1310 pri MŠ	Vysoká	2015-2020	OR, OP IROP, ŠFRB	Počet zateplených bytových domov
5.2.2	Podporovať aktivity na zatepľovanie bytových domov v obci	Stredne vysoká	2015-2020	Súkromné zdroje, OP IROP	x

11.4.6 GLOBÁLNY CIEĽ 6. PODPORA TVORBY PRACOVNÝCH MIEST A SOCIÁLNEHO ZAČLENENIA

11.4.6.1 Špecifický cieľ 6.1 Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových pracovných miest

a) opatrenie Využívanie aktívnych politík na podporu trhu práce a vytváranie nových pracovných miest

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
6.1.1	Podpora a realizácia programov na podporu zamestnávania pre obyvateľov obce, hlavne znevýhodnených skupín a dlhodobo nezamestnaných	Vysoká	2015-2020	OR, zdroje ŠF EU, zdroje UPSVaR	Počet vytvorených pracovných miest pre obyvateľov obce
6.1.2	Podpora a realizácia programov na podporu zamestnávania mladých ľudí	Vysoká	2015-2020	OR, zdroje ŠF EU, zdroje UPSVaR	Počet vytvorených pracovných miest pre mladých ľudí

11.4.6.2 Špecifický cieľ 6.2 Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou

a) opatrenie Podpora sociálneho začlenenia skupín obyvateľstva ohrozených chudobou

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
6.2.1	Podpora a realizácia programov na podporu zamestnávania, udržateľnosti bývania a začleňovania skupín obyvateľstva ohrozeného chudobou	Vysoká	2015-2020	OR, OP ĽZ, zdroje UPSVaR	Počet podporených obyvateľov obce
6.2.2	Podpora sociálnej práce so skupinami obyvateľstva ohrozenými chudobou	Stredne vysoká	2015-2020	OR, OP ĽZ, zdroje UPSVaR	x

11.4.7 GLOBÁLNY CIEĽ 7. PODPORA PODNIKANIA

11.4.7.1 Špecifický cieľ 7.1 Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti

a) opatrenie Rozvoj podnikania a podpora konkurencieschopnosti

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
7.1.1	Vytvárať podmienky pre investorov na rozširovanie aktivít v oblasti cestovného ruchu	Vysoká	2015-2020	OR	x
7.1.2	Vytvárať podmienky pre získanie investorov v oblasti priemyslu a služieb a na využitie priemyselnej zóny v obci	Vysoká	2015-2020	OR	Počet získaných investorov

11.4.8 GLOBÁLNY CIEĽ 8. ZVYŠOVANIE EFEKTÍVNOSTI VEREJNEJ SPRÁVY

11.4.8.1. Špecifický cieľ 8.1 Podpora elektronizácie poskytovaných služieb verejnej správy

a) opatrenie Podpora elektronizácie verejnej správy

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
8.1.1	Aktívne sa zapájať do programov elektronizácie verejnej správy na národnej úrovni	Vysoká	2015-2020	OR, OP EVS	Počet programov so zapojením obce
8.1.2	Udržiavať a rozvíjať IKT infraštruktúru na všetkých pracoviskách OcU potrebnú na zabezpečenie požadovanej elektronizácie verejnej správy	Vysoká	2015-2020	OR, OP EVS	x

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2016-2022

8.1.3	Rozširovať využívanie elektronických aplikácií, ktoré umožnia občanom vybaviť si svoje úradné záležitosti vo vzťahu k obci elektronicky	Štandardná	2015-2020	OR OP EVS	x
-------	---	------------	-----------	-----------	---

11.4.8.2. Špecifický cieľ 8.2 Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy

a) opatrenie Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov verejnej správy

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
8.2.1	Zvyšovanie odborných znalostí a kompetencií zamestnancov OcU	Vysoká	2015-2020	OR, OP EVS	Počet zamestnancov so zvýšenou kvalifikáciou
8.2.2	Zapájanie sa do projektov na zvyšovanie odborných znalostí a špecifických kompetencií pre zamestnancov verejnej správy	Stredne vysoká	2015-2020	OR, OP EVS	Počet zamestnancov so zvýšenou kvalifikáciou

11.4.8.3. Špecifický cieľ 8.3. Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy

a) opatrenie Zvyšovanie kvality priestorov a technického vybavenia pracovísk verejnej správy

	Aktivita	Priorita	Termín	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
8.3.1	Rekonštrukcia priestorov obecného úradu v súlade s potrebami zabezpečenia služieb pre obyvateľov obce	Vysoká	2015-2020	OR	Počet zrekonštruovaných budov verejnej správy

12 FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť PHSR by mala obsahovať finančný rámec potrebný na realizáciu plánovaných aktivít PHSR. Uvedený rozpočet je však možné vypracovať iba v prípade, pokiaľ sú známe rozpočtové náklady na všetky plánované aktivity v rámci PHSR. Vzhľadom k tomu, že v čase schválenia PHSR nie je možné stanoviť rozpočtové náklady všetkých aktivít na obdobie celej realizácie a obec ešte nemá spracované stavebné projekty a cenové kalkulácie pre všetky plánované investičné aktivity, nie je možné vypracovať v rámci Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja detailný rozpočet s presne špecifikovanými nárokmi na finančné zdroje.

Celkový rozpočet a financovanie realizácie jednotlivých aktivít PHSR sa bude riešiť priebežne na úrovni ročných akčných plánov a ročného rozpočtu obce podľa konkrétnych aktivít plánovaných a realizovaných v jednotlivých rokoch. Finančná časť PHSR sa preto zameriava predovšetkým na analýzu možných zdrojov financovania realizácie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja a možností obce na financovanie jednotlivých aktivít.

Na financovanie plánovaných aktivít programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja môže obec principiálne využiť nasledovné zdroje:

1. vlastné zdroje obce –
 - a) bežné príjmy obecného rozpočtu
 - b) zdroje získané možným odpredajom obecného majetku
2. cudzie zdroje –
 - a) úvery z komerčných bánk
 - b) prostriedky z fondov EU na realizáciu schválených projektov
 - c) prostriedky zo štátneho rozpočtu SR prostredníctvom rôznych dotácií a zdrojov z účelových fondov (ŠFRB, Environmentálny fond, dotácie MF, MŠVVŠ, MPAV a iné)

12.1 VLASTNÉ ZDROJE OBCE

12.1.1 CHARAKTERISTIKA FINANČNEJ SITUÁCIE A ROZPOČTU OBCE

Finančná situácia obce je priaznivá.. Obec dlhodobo hospodári s vyrovnaným a prebytkovým rozpočtom. Obec nespláca žiadne komerčné úvery, iba úvery do ŠFRB v celkovej výške 919 775,24 EUR k 31.12.2014. Obec má tiež vytvorený rezervný a peňažný fond s prebytkom rozpočtu vo výške 142 889,07 EUR (k 31.12.2014) , ktorý je možné využiť na financovanie aktivít PHSR. Využitie zdrojov EU je ťažiskové pre realizáciu plánovaných aktivít Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce vzhľadom k tomu, že bežné príjmy obecného rozpočtu nebudú v žiadnom prípade postačovať na realizáciu plánovaných aktivít PHSR. Všetky aktivity PHSR obce boli pre lepšiu orientáciu rozdelené podľa priorit, pričom obec sa bude snažiť najskôr realizovať a financovať aktivity s vysokou prioritou.

12.1.2 ŠTRUKTÚRA PRÍJMOV A VÝDAJOV OBEČNÉHO ROZPOČTU

Celkovú štruktúru výdajov obecného rozpočtu za r. 2014 zobrazuje graf č. 12.1.2.1.

Graf č.12.1.2.1 Štruktúra výdajov obecného rozpočtu v r. 2014



Zdroj: Záverečný účet obce 2014, OcU Štiavnik

Celkovú štruktúru príjmov obecného rozpočtu za r. 2014 zobrazuje graf č.10

Graf č. 12.1.2..2 Štruktúra príjmov obecného rozpočtu v r. 2014



Zdroj: Záverečný účet obce 2014, OcU Štiavnik

Celkový prehľad majetku obce k 31.12.2014 je uvedený v tabuľke č. 5.4.2 na str. 52.

12.2 CUDZIE ZDROJE

12.2.1 ÚVEROVÉ ZDROJE

Obec nespláca žiadne komerčné úvery, má iba úvery zo ŠFRB na výstavbu bytov (vo výške 919 775,24 EUR k 31.12.2014), ktoré sa však do úverovej zaťaženosti obce nezapočítavajú. Vzhľadom na doporučené max. hodnoty úverovania je možné predpokladať úverový limit na poskytnutie komerčného úveru pre obec do r. 2020 min. 700 000 až 1 000 000 EUR. Celkové hodnoty ukazovateľov zadĺženosti a likvidity obce k 31.12.2014 a ich porovnanie s odporúčanými hodnotami udáva Tabuľka č. 12.2.1.1 :

Tabuľka č. 12.2.1.1 Hodnoty likvidity a ukazovateľov zadĺženosti obce

Ukazovateľ	2012	2013	2014	Odporúčané hodnoty ukazovateľa
Likvidita 1.stupňa	1,55	9,03	8,09	0,2 – 0,6
Likvidita 2. stupňa	1,58	11,13	9,65	1,0 – 1,5
Likvidita 3. stupňa	2,45	14,15	17,83	2,0 – 2,5
Ukazovateľ veriteľského rizika	61,02%	61,93%	56,91%	< 50 %
Miera zadĺženosti	37,79%	35,36%	31,21%	< 70 %
Úverová zaťaženosť	0,00%	0,00%	0,00%	< 50 %

Zdroj: OcU Štiavnik

12.2.2 ZDROJE Z FONDŮ EU A ŠTÁTNEHO ROZPOČTU SR

Kľúčovým zdrojom financovania investičných aktivít Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce vzhľadom na jeho finančnú náročnosť a možnosti obecného rozpočtu budú predovšetkým zdroje z fondov EU a tiež rôzne výpomoci zo zdrojov štátneho rozpočtu SR na realizáciu konkrétnych projektov a aktivít. Spolufinancovanie jednotlivých projektov bude obec riešiť vlastnými zdrojmi alebo pomocou komerčných úverov. Na čerpanie zdrojov z fondov EU má obec všetky predpoklady, finančná analýza obecného rozpočtu z hľadiska likvidity a zadĺženosti dokazuje, že obec je schopná spolufinancovať aj väčšie investičné projekty financované prostredníctvom fondov EU.

Základnou a najvýhodnejšou formou financovania projektov z fondov EU pre verejný sektor zostáva nenávratný finančný príspevok (NFP), ktorého výška pre jednotlivé projekty je určená v jednotlivých Operačných programoch a Schémach štátnej pomoci.

Indikatívne možnosti financovania jednotlivých aktivít a opatrení Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce zo zdrojov EU sú uvedené pri príslušných aktivitách v realizačnej časti PHSR.

12.3 ODHAD MOŽNOSTÍ OBECNÝCH ZDROJOV NA FINANCOVANIE REALIZÁCIE OPATRENÍ A AKTIVÍT PHSR

Obec je schopná investovať z vlastných zdrojov do realizácie aktivít PHSR sumu cca 200 000 EUR do r. 2020. Je predpoklad, že pri raste príjmov obce by sa suma týchto prostriedkov mohla zvýšiť, avšak v dobe tvorby PHSR nie je možné odhadnúť vývoj príjmov vzhľadom na celú dobu platnosti PHSR.

Na základe vyhodnotenia úverových možností je orientačný úverový limit pre obec cca 700 000-1 000 000 EUR. Okrem toho obec k 31.12.2014 disponovala peňažným prebytkom v rezervnom fonde vo výške 142 889,07 EUR, ktorý je možné tiež využiť na financovanie aktivít PHSR.

Celkovo by teda obec mohla využiť na realizáciu aktivít PHSR reálne využiť zdroje vo výške cca 1 800 000 - 2 000 000 mil. EUR – z toho cca 1 100 000 vlastné zdroje. Tieto zdroje neobsahujú možné zdroje z fondov EU a účelových dotácií zo ŠR SR (ani prostriedky zo ŠFRB poskytnuté na výstavbu nových bytov). Na celkovú realizáciu aktivít PHSR sú však uvedené zdroje nedostatočné a umožnili by realizáciu len časti aktivít, prevažne s nižšou investičnou náročnosťou. Na väčšie investičné projekty bude obec nevyhnutne potrebovať spolufinancovanie z cudzích zdrojov, predovšetkým z fondov EU.

V prípade úspešných projektov na realizáciu zámerov PHSR z fondov EU by obec mohla získať nenávratný finančný príspevok vo výške až do 95% v závislosti od financovaných aktivít a operačného programu. Obec sa bude preto snažiť v maximálnej miere využiť na financovanie plánovaných aktivít PHSR predovšetkým zdroje z fondov EU a možných dotácií zo ŠR SR, bez ktorých nie je možná realizácia plánovaných aktivít PHSR v úplnom rozsahu.

13 ZÁVER

Vyvážený regionálny rozvoj je základnou prioritou efektívneho riadenia verejnej správy. Z hľadiska postavenia a potrieb obce je dôležité, aby aspekty jej rozvoja v rámci obce a tiež vzhľadom na potreby okolia boli vyvážené. Obec Štiavnik má všetky predpoklady na to, aby sa vyvíjala harmonicky, zhodnocovala svoj rozvojový potenciál a vytvárala tak podmienky pre trvalé zvyšovanie kvality života jej obyvateľov.

Vypracovaný Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik je základným strednodobým programovým dokumentom podpory regionálneho rozvoja na úrovni obce na obdobie rokov 2015 – 2020 a je základným dokumentom na čerpanie dotácií a príspevkov zo zdrojov Európskej únie a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky na aktivity plánované v rámci programu.. Nadväzuje na príslušné strategické dokumenty a programové dokumenty podpory regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni.

Opatrenia a aktivity Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Štiavnik na r. 2015-2020 sú nastavené tak, aby sa odstránili všetky výrazné disparity v živote a rozvoji obce a dosiahol sa vyvážený stav vo všetkých oblastiach, ktorý bude základom pre rozvoj obce do ďalších období. Programovacie obdobie rokov 2014-2020 môže byť z hľadiska riešenia problémov základnej infraštruktúry pre obec posledným obdobím, v ktorom bude možné získať výraznú podporu na realizáciu rekonštrukcie infraštruktúry zo zdrojov EU, preto je nevyhnutné sústrediť všetky sily práve na získanie týchto prostriedkov a využiť všetky možnosti na realizáciu investične náročnejších aktivít a rekonštrukcií a budovania infraštruktúry práve prostredníctvom štrukturálnych fondov EU.