

OBEC SEDLICE

Obecný úrad Sedlice, Sedlice 176, 082 43



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SEDLICE NA ROKY 2016 – 2021

Sedlice jún 2016

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sedlice na roky 2016 – 2021
Územné vymedzenie:	Obec Sedlice
Územný plán mesta schválený:	Áno
Dátum schválenia PHSR:	09.06.2017
Dátum platnosti:	Od 10.06.2016 do 31.12.2021
Verzia:	1.0
Publikovaný verejne:	03/2017

OBSAH

Úvod	3
Časť A - Analytická časť	4
<i>Časť A.I Analýza vnútorného prostredia</i>	<i>4</i>
<i>Časť A.II Zhodnotenie súčasného stavu územia a analýza vonkajšieho prostredia</i>	<i>18</i>
Časť B - Strategická časť	22
Časť C - Programová časť	27
Časť D - Realizačná časť	34
Časť E - Finančná časť	40
Záver	47
Prílohy	

Úvod

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (ďalej iba „PHSR“) obce/mesta spolu s územným plánom konkrétneho územia je základným a kľúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy vychádzajúcim z poznania situácie a konkrétnych potrieb občanov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov v území, formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie. PHSR sa spracúva na obdobie spravidla 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 - 14 rokov. PHSR je výsledkom strategického plánovania.

Dokument PHSR obce Sedlice na roky 2016 - 2021 stanovuje vízie a strategické ciele, navrhuje konkrétne aktivity na ich dosiahnutie, uvádza merateľné ukazovatele a určuje opatrenia v oblasti: vzdelávania, kultúry, športu, voľného času a mládeže, sociálnych služieb a zdravotníctva, bývania a služieb občanom, bezpečnosti a poriadku, marketingu, cestovného ruchu a ekonomického rozvoja, dopravy a technickej infraštruktúry, životného prostredia a činnosti samosprávy.

Poslaním PHSR obce Sedlice v novom programovacom období do roku 2021 je určiť prioritné smerovanie rozvoja obce vo všetkých strategických oblastiach, ktoré rozhodujúcim spôsobom vplyvajú na kvalitu života obyvateľov obce Sedlice.

Komplexná analýza súčasného stavu územia predmetného dokumentu *Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Sedlice na roky 2016 – 2021* bola zostavená na základe informácií získaných z relevantných zdrojov, t. j. štatistických údajov (ŠÚ SR, RegDat, Infostat, MOŠ), údajov Obecného úradu (OcÚ) Sedlice a vlastných prieskumov. Používali sa overiteľné údaje (údajová základňa): štatistická klasifikácia ŠÚ SR, archívne údaje z OcÚ Sedlice a skúsenosti expertov. Číselné údaje uvádzané v tabuľkách, resp. v grafoch sú v časových radoch. Údaje o hospodárstve územia uvádzame v takej maximálne novej detailnej úrovni, ako sú v súčasnosti štatistické dáta dostupné (do úrovne okresu), a zamerali sme sa aj na získavanie informácií a dát od všetkých miestnych aktérov vrátane podnikov.

Zmluva o diele na vypracovanie dokumentu *Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Sedlice na roky 2016 - 2021* s externým spracovateľom bola obcou Sedlice podpísaná 06.06.2016.

Vízia obce Sedlice

„Obec Sedlice bude konkurencieschopná, príťažlivá a perspektívna obec so zvyšujúcou sa životnou úrovňou jej obyvateľov vo všetkých oblastiach, využívajúca všetky zdroje pre tvorbu nových hodnôt v súlade s ochranou životného prostredia a udržateľným využívaním kultúrneho, historického a prírodného dedičstva.“

Časť A - Analytická časť

Časť A.I Analýza vnútorného prostredia

Prírodné pomery

Obec Sedlice patrí k stredne veľkým obciam v Prešovskom kraji. Leží v južnom okraji Šarišskej vrchoviny v nadmorskej výške 430 metrov v doline prítokov potoka Sopotnica. Rozloha obce je 1 557 hektárov a tvorí rozhranie medzi územím regiónov Šariša a Spiša. Katastrálne územie obce Sedlice hraničí s katastrálnymi územiami obcí Suchá Dolina, Janov, Bajerov, Kvačany, Miklušovce na území Prešovského okresu a s katastrálnym územím obce Malá Lodina v okrese Košice a okolie.

Cez obec preteká východný, západný a severný prítok Sedlického potoka. Ten sa vlieva asi 1 km južne od obce, v lokalite Pri Olájošovi, do potoka Sopotnica. Ide o vodný tok miestneho významu, ktorý pramení nad obcou Klenov. Má ľavé prítoky v katastroch obcí: Sedlice a Suchá Dolina. Tečie údolím na rozhraní pohoria Čierna hora a Šarišská vrchovina v celkovej dĺžke asi 15 kilometrov.

Mierne členitý vrchovinný povrch zväčša zalesneného chotára tvoria kryštalicke druhohorné a flyšové horniny. Chotár má hnedé lesné pôdy, vylúhované rendziny a nivné karbonátové pôdy. Na hornatom severnom a južnom obvode dediny je zmiešaný jedľovo-smrekový a bukovo-hrabový les. Úbočia sú zalesnené najmä borovicou.

Geologická stavba

Katastrálne územie obce Sedlice leží na rozhraní dvoch geologických útvarov. Jeho severná časť je budovaná vnútrokarpatským paleogénom. Južnú prevažne zalesnenú časť katastra budujú mezozoické obalové sedimenty zastúpené prevažne stredotriasovými dolomitmi, ktoré južným smerom priesmyková zóna oddeľuje od prvohorných súvrství. Obidva geologické útvary sú vo väčšej alebo menšej miere pokryté kvartérnymi sedimentmi (deluviálne, fluviálne, proluviálne).

Smerom z juhu na sever v geologickej stavbe v pruhoch západovýchodného smeru sa nachádzajú sivozelené, sivofialové arkózové metadroby, zlepenice a bridlice brusnianskeho súvrstvia permu veporika Čiernej hory. Severne od nich nastupuje pruh sivých a sivozelených metamorfovaných pieskovcov a bridlíc, miestami s vložkami zlepenčov predajnianskeho súvrstvia. Potom nastupuje komplex mezozoických hornín pruhom lúžňanského súvrstvia (kremence, kremenné pieskovce, lokálne s vložkami pestrých bridlíc), na ktorý nadväzujú pestré ílovité, ílovito–piesčité bridlice s vložkami kremencov spodnotriasového veku.

Mezozoikum triasového veku smerom na sever, okolo vodného toku Sopotnica, predstavujú raumsaukské dolomity ako najrozšírenejšie súvrstvie mezozoika Čiernej hory v tejto oblasti, s celkovou hrúbkou maximálne 200 m. Na kontakte dolomitov nastupuje vnútrokarpatský paleogén pruhom borovského súvrstvia, ktorého prvým členom sú vo všeobecnosti hrubé klastiká s bežnou postupnosťou: brekcie, zlepenice, pieskovce, vápence a siltovce. Na severnom okraji Čiernej hory prevládajú monomiktne vápencovo-dolomitové brekcie a zlepenice. Smerom na sever pokračujú tomášovské vrstvy, ktoré reprezentujú jemnozrnné pieskovce a siltovce.

Najsevernejšia časť katastra Sedlíc je budovaná konglomerátovým flyšom (prevažujú zlepenice, štrky a pieskovce, často vytvárajú vrcholové časti kopcov) bielopotockého súvrstvia, ktoré sa tiahne v širokom pruhu severne od starších hornín paleogénu. Kvartér je v riešenom

území zastúpený prevažne svahovinami vcelku (spravidla ide o zmes svahovín a sutín, od balvanovito–blokovitých, kamenitých, piesčito–kamenitých a piesčitých cez hlinito–kamenité a hlinito–piesčité až po výlučne hlinité) a fluviálnymi nivnými sedimentmi (prevažne hlinité alebo hlinito–štrkovité), tvoriacimi pokryv štrkového súvrstvia dnovej akumulácie alebo samostatnú výplň dna dolín.

V rámci geologickej stavby riešeného územia je potrebné spomenúť jednu raritu, ktorou je **ultrabázické teleso** ležiace severovýchodne od obce Sedlice a predstavuje harzburgit neznámej stratigrafickej a tektonickej príslušnosti, na ktorý sú viazané špecifické druhy biotypov.

Z hľadiska inžinierskogeologickej rajonizácie prevažuje v severnej a strednej časti katastra rajón pieskovcovo–zlepencových hornín, v južnej časti katastra ide o rajón vápencovo–dolomitických hornín a rajón spevnených sedimentov vcelku.

Katastrálne územie obce Sedlice patrí do kategórie stredného radónového rizika. V katastrálnom území obce nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme.

Klimatické a poveternostné podmienky

Územie obce Sedlice a jej najbližšie okolie možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do **mierne teplej klimatickej oblasti**, ktorá je vlhká až veľmi vlhká so studenou zimou, reprezentovanej mierne teplým, vlhkým, vrchovinovým okrskom. Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonálnosťou a orientáciou voči svetovým stranám.

Z hľadiska zaťaženia územia prízemnými inverziami patrí širšie dotknuté územie medzi **mierne inverzné polohy** plošne zahŕňajúce predovšetkým Šarišskú vrchovinu. V prípade dotknutého územia je z hľadiska širších vzťahov určujúcim faktorom veterných pomerov predovšetkým severojužná až východozápadná orientácia pohoria Čierna hora a blízkosť územia Sedlickej brázdovej otvorenej zo severu. Dominantné sú vetry severných a južných smerov, pričom v porovnaní s inými oblasťami Slovenska má oblasť širšieho okolia Prešova pomerne nízky podiel bezvetria. Pomerne úzka dolina, v ktorej je obec Sedlice situovaná, vytvára možnosti pre dlhodobejšie stagnácie chladného vzduchu a podmienky na tvorbu prízemných mrazov. Inverzné polohy sú najmä v nízko položených miestach v okolí vodných tokov. Na ich formovaní sa podieľajú stekavé prúdy chladného vzduchu z okolitých svahov Šarišskej vrchoviny.

Najteplejším mesiacom je júl s priemernou teplotou okolo 18 °C a **najchladnejším mesiacom** je január s teplotou -4 °C. Priemerné ročné zrážky sa pohybujú v rozmedzí 550 až 650 mm. Najdaždivejším mesiacom je júl, najsuchším mesiacom je február.

Prírodné dedičstvo

V katastrálnom území obce Sedlice sa nachádzajú lokality – územia, ktorých zachovanie, resp. posilnenie ich kvality je dôležité z ekologického hľadiska. Sú to lesné komplexy, nelesná drevinová vegetácia, miestne toky a ich sprievodná vegetácia a lúčne spoločenstvá. Viacero z týchto lokalít – území, ako významné krajinné prvky v rámci súčasnej krajinnej štruktúry, sú v územnom pláne obce špecifikované ako prvky územného systému ekologickej stability, to zn. plochy s ekostabilizačnou funkciou.

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona číslo 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). V katastrálnom území obce Sedlice sa z národnej siete chránených území nachádza prírodná rezervácia Dunitová skalka (4. stupeň ochrany) a jej ochranné pásmo (3. stupeň ochrany). Prírodná rezervácia a časť jej ochranného pásma sú zahrnuté do navrhovaného územia európskeho významu – **SKUEV 0330 Dunitová skalka**. Do katastrálneho územia zasahuje i navrhované chránené vtáčie územie **CHVÚ 036 Volovské vrchy**. Z uvedeného vyplýva, že v katastrálnom území obce platí 1., 3. a 4. stupeň ochrany podľa zákona číslo 543/2002 Z. z.

Dunitová skalka je prírodná rezervácia v katastri Sedlíc. Prvá zdokumentovaná zmienka o tejto lokalite siaha až do roku 1869, keď bol vykonaný prvý vedecký výskum významným slovenským geológom Dionýzom Štúrom. V chotári Sedlíc je od roku 1964 na ploche 0,35 hektára so vzácnym povrchovým výskytom horniny dunitu (peridotit – hlbinná vyvretá hornina obsahujúca prevažne olivín, malé množstvo pyroxénu, amfibolu, biotitu, augitu, magnetitu a i.) s typickými hadcovými rastlinnými spoločenstvami. Je to významné nálezisko povrchového výskytu hadca v pňovej forme na Slovensku. Dunitová skalka bola v roku 2004 zaradená do zoznamu území európskeho významu v rámci sústavy NATURA 2000.

Obcou Sedlice v spolupráci so Štátnou ochranou prírody SR – Regionálnym centrom ochrany prírody v Prešove bol vybudovaný **krátky náučný chodník**. Otvorený bol v roku 2011 a vedie k samotnej skale. Chodník zachádza do prírodnej rezervácie a územia európskeho významu, kde platí podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny štvrtý a tretí stupeň ochrany.

Chránené vtáčie územie Volovské vrchy bolo vyhlásené v roku 2010 Vyhláškou č. 196/2010 Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 26 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Do tohto územia spadá aj katastrálne územie obce Sedlice. Účelom je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, d'atľa bielochrbtého, d'atľa čierneho, d'atľa prostredného, d'atľa trojprstého, hrdličky poľnej, jariabka hôrneho, krutihlava hnedého, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, muchárika bielokrkeho, muchárika červenohrdlého, muchára sivého, orla krikl'avého, orla skalného, penice jarabej, prepelice poľnej, rybárika riečného, sovy dlhochvostej, strakoša červenochrbtého, tetrova hlucháňa, tetrova hol'niaka, včelára lesného, výra skalného a žlny sivej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Chránené vtáčie územie je situované do 5 okresov Košického kraja a okresu Prešov v Prešovskom kraji. V rámci okresu Prešov je Chránené vtáčie územie situované do 4 katastrálnych území – Hrabkov, Klenov, Miklušovce a Sedlice. Celková výmera chráneného vtáčieho územia je 121 420,65 hektára.

Kultúrne dedičstvo

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu nie je na území obce Sedlice evidovaná žiadna nehnuteľná kultúrna pamiatka. Pozornosť si však zaslúži rímskokatolícky kostol Premenenia Pána z roku 1859 a voľne stojace kríže na území obce, ktoré sú pamätníkmi miestnych udalostí v dejinách obce. Napriek tomu, že nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok, sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu.

Archeologické lokality

Historické jadro obce – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi zo stredoveku až novoveku (1. písomná zmienka o obci k roku 1329).

Na východnom okraji intravilánu obce, južne od cesty zo Suchej Doliny v susedstve ihriska dosiaľ bližšie nelokalizovaný zaniknutý stredoveký kostol.

Súčasná štruktúra krajiny

Z hľadiska súčasnej krajinnej štruktúry a využívania vymedzeného územia v katastrálnom území Sedlice vzhľadom na jeho rozlohu je podiel ekologickej stabilných krajinných prvkov menej zastúpený. V území prevláda na jednej strane lesná prírodná krajina (južná časť), na druhej strane zas poloprírodná krajina s menším zastúpením trvalých trávnych porastov (využívaných na kosenie) v prepojení na poľnohospodársky využívanú ornú pôdu. Tieto štruktúry vyplňajú svahy stredového kotla a zarovnané pretiahnuté sedlá po celom obvode i v strede územia v rámci členitej Sedlickej brázdy. Územie možno charakterizovať ako ekostabilizačne nevyváženú krajinu.

Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pri zachovaní ekologickej stability územia najvýznamnejšie lesné pozemky zaberajú takmer polovicu plochy katastrálneho územia obce (43,45 %) a trvalé trávne porasty približne šestinú takto vymedzeného územia (16,98 %), čo spolu predstavuje cca 60,43 % plochy tohto územia. Zornenie je 443 ha, čo predstavuje 28,46 % z celkovej výmery. Výrazným pozitívom z hľadiska stupňa antropickej záťaže na prírodné prostredie je nízke zastúpenie zastavaných plôch a ostatných plôch súhrnne zaberajúcich 8,49 % plochy katastrálneho územia. Zastúpenie ostatných krajinných prvkov (záhrady a ovocné sady, vodné plochy) je plošne iba málo významné.

Tab.: Úhrnné hodnoty druhov pozemkov v obci Sedlice v roku 2012

Druh pozemku / výmera	Celková výmera	Orná pôda	Záhrady	Ovocné sady	Trvalé trávne porasty	Lesy	Vodné plochy	Zastavané plochy	Ostatné plochy
ha	1 556,88	443,14	23,65	3,41	264,37	676,51	13,58	58,41	73,80
%	100,00	28,46	1,52	0,22	16,98	43,45	0,87	3,75	4,74

Zdroj: Štatistický úrad SR

Obec sa z hľadiska krajinnej scenérie nachádza v nenarušenom prírodnom prostredí. Negatívne vplyvy poľnohospodárskej veľkovýroby spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónmi veľmi výrazné.

Historický vývoj obce

Obce Sedlice, Ľubovec, Radačov, Šarišské Lužianky, Kojatice, Chmiňany patria do skupiny slovansko-slovenských dedín Šariša, ktoré v tomto regióne existovali už pred 11. storočím. Staré názvy obce Sedlice sa menili už od roku 1329, odkiaľ pochádza aj prvá písomná zmienka o obci, ako napríklad Selic, Telic, Sedlicz, Sednicha, Tedleche, Sedlicze.

Názov Sedlice korení v slove sedlo a vyjadruje skutočnosť, že tu oddávna sedelo, teda sídlilo obyvateľstvo. Niektorí ľudia odvodzujú názov obce od toho, že Sedlice ležia v údolí, ktoré je ako sedlo.

Sedličania boli známi stolári, kolári, drevorubači, povozníci, chovali dobytok, pálili vápno, obchodovali s obilím. Po roku 1918 sa obyvatelia zaoberali poľnohospodárstvom, tkáčstvom, zhotovovaním výrobkov z dreva. V obci boli píly a kameňolom. JDR založili v obci v roku 1959.

21. januára 1945 bola obec oslobodená vojakmi Červenej armády od nemeckých vojakov. Začiatok elektrifikácie, prvý obecný rozhlas a prvé premietane filmu v prvom dedinskom kine v Prešovskom kraji sa tu uskutočnilo v roku 1947. Obec bola postupne elektrifikovaná a plynofikovaná. Postupne tu začalo pôsobiť niekoľko kultúrno-spoločenských združení. V roku 1972 vznikol v obci detský folklórny súbor s názvom Sedličan, ktorý zanikol a nový vznikol o štyri roky ako krúžok pri ZŠ s MŠ. V roku 2003 svoju činnosť obnovil Folklórny súbor Sedličan pre dospelú časť populácie.

Demografické ukazovatele obce Sedlice

K 31. 12. 2015 bolo Štatistickým úradom SR v obci Sedlice evidovaných 1 051 obyvateľov. V rámci Prešovského kraja sa územie radí k oblastiam s dlhodobou stabilizovaným počtom obyvateľov.

Tab.: Vývoj počtu obyvateľov a hustoty obyvateľstva v obci Sedlice

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet obyvateľov spolu	1 027	1 051	1 048	1 050	1 057	1 051
Hustota obyvateľstva	66,67	67,38	67,41	67,38	67,66	67,69

Zdroj: Štatistický úrad SR

Pohlavnú štruktúru v rokoch 2010 - 2015 v obci Sedlice možno charakterizovať predovšetkým veľmi miernym rastom hodnôt početného zastúpenia mužov a žien, stúpajúcimi hodnotami percentuálneho podielu mužov a naopak, klesajúcimi hodnotami percentuálneho podielu žien, napriek tomu dominancia žien na celkovom počte obyvateľov obce stále pretrváva.

Tab.: Vývoj pohlavnej štruktúry obyvateľstva v obci Sedlice

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Spolu	1 027	1 051	1 048	1 050	1 057	1 051
Muži	510	516	517	521	525	522
%	49,66	49,09	49,33	49,62	49,66	49,66
Ženy	517	535	531	529	532	529
%	50,34	50,91	50,67	50,38	50,34	50,34

Zdroj: Štatistický úrad SR

Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva - Úroveň dosiahnutého vzdelania je mimoriadne dôležitou podmienkou pri uplatnení na trhu práce, pričom vo všeobecnosti vyššia úroveň

znamená podstatne vyššiu šancu na spoločenské uplatnenie. Výhodou samotnej obce Sedlice je 25 %-ný podiel obyvateľov s úplným stredným učňovským a odborným vzdelaním s maturitou. Nevýhodou je relatívne nízky podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a takmer: 18 %-ný podiel obyvateľov bez školského vzdelania.

Tab.: Vzdelanostná štruktúra obyvateľstva obce Sedlice k 26. 05. 2011

	Spolu	Spolu (%)
Základné	154	14,69
Učňovské (bez maturity)	180	17,17
Stredné odborné (bez maturity)	138	13,16
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	46	4,38
Úplné stredné odborné (s maturitou)	218	20,80
Úplné stredné všeobecné	24	2,29
Vyššie odborné	8	0,76
Vysokoškolské spolu	62	5,91
- vysokoškolské bakalárske	15	1,43
- vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	46	4,38
- doktorandské	1	0,09
Ostatní bez udania školského vzdelania	33	3,14
Ostatní bez školského vzdelania	185	17,65
Počet obyvateľov spolu	1 048	100

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

V národnostnej štruktúre obce Sedlice veľmi výrazne dominujú obyvatelia slovenskej národnosti. Ostatné národnosti majú z hľadiska svojho početného zastúpenia i percentuálneho podielu ostatných národností iba veľmi okrajový význam.

Tab.: Národnostná štruktúra obyvateľstva obce Sedlice k 26. 05. 2011

Národnosť	Počet	%
Slovenská	1 007	96,09
Maďarská	4	0,38
Rómska	1	0,10
Rusínska	2	0,19
Ukrajinská	4	0,38
Česká	2	0,19
Nemecká	2	0,19

Poľská	1	0,10
Moravská	1	0,10
Ostatná	1	0,10
Nezistená	23	2,19

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Štruktúra obyvateľstva podľa materinského jazyka používaného v domácnosti v obci Sedlice vo vysokej miere kopíruje národnostnú štruktúru obyvateľstva.

Tab.: Štruktúra obyvateľstva podľa materinského jazyka v obci Sedlice k 26. 05. 2011

Materinský jazyk	Počet	%
Slovenský	999	95,32
Maďarský	6	0,57
Rusínsky	2	0,19
Ukrajinský	3	0,28
Český	3	0,28
Poľský	1	0,09
Ostatný	2	0,19
Nezistený	32	3,05

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

V štruktúre obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Sedlice výrazne dominujú veriaci Rímskokatolíckej cirkvi. Významný podiel majú aj veriaci Gréckokatolíckej cirkvi, ktorý predstavuje necelých 11 %. Veriaci ostatných náboženských vyznaní i obyvatelia bez vyznania majú z hľadiska svojho početného zastúpenia i percentuálneho podielu iba veľmi okrajový význam.

Tab.: Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania v obci Sedlice k 26. 05. 2011

Náboženské vyznanie	Počet	%
Rímskokatolícka cirkev	817	77,95
Gréckokatolícka cirkev	114	10,87
Pravoslávna cirkev	3	0,28
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	5	0,47
Evanjelická cirkev metodistická	2	0,19
Apoštolská cirkev	1	0,09
Iné	3	0,28
Bez vyznania	27	2,57
Nezistené	76	7,25

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Ekonomická aktivita obyvateľstva

Z hľadiska ekonomickej aktivity v obci Sedlice je možné konštatovať prakticky vyššie hodnoty podielu ekonomicke aktívnych oproti podielu neaktívnych osôb na celkovom počte obyvateľov.

Tab.: Ekonomická aktivita obyvateľstva v obci Sedlice k 26. 05. 2011

	Počet	%
Trvalo bývajúce obyvateľstvo spolu	1 048	100
Pracujúci (okrem dôchodcov)	376	35,87
Pracujúci dôchodcovia	14	1,33
Osoby na materskej dovolenke	2	0,19
Osoby na rodičovskej dovolenke	31	2,95
Nezamestnaní	79	7,53
Študenti stredných škôl	61	5,82
Študenti vysokých škôl	35	3,33
Osoby v domácnosti	36	3,43
Dôchodcovia	221	21,08
Deti do 16 rokov (narodení po 20. 05. 1995)	196	18,70
Iná	3	0,28
Nezistená	31	2,95
Z toho ekonomicke aktívni	471	44,94

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Zamestnanosť

Najväčšími zamestnávateľmi v obci Sedlice sú Poľnohospodárske družstvo podielnikov Sedlice, Eurovia, a. s., a VSK Mineral, s. r. o.

Významným poskytovateľom pracovných príležitostí je aj samospráva obce Sedlice (materská škola, základná škola, obecný úrad).

Významným poskytovateľom pracovných príležitostí v blízkom okolí je aj okresné mesto Prešov (materské školy a základné školy na území mesta, mestský úrad a pod.) a rovnako i ďalšie subjekty verejnej správy (okresný úrad, okresný úrad práce, sociálnych vecí a rodiny a pod.).

V samotnej obci Sedlice sa nachádza iba málo pracovných príležitostí, čoho následkom je vysoká migrácia do zamestnania mimo miesta trvalého bydliska prakticky vo všetkých odvetviach hospodárstva. Podiel ekonomicke aktívnych osôb, ktoré odchádzajú do zamestnania, predstavuje až 80 % z celkového počtu ekonomicke aktívnych osôb.

Tab.: Obyvateľstvo ekonomicky aktívne odchádzajúce do zamestnania podľa odvetvia ekonomickej činnosti

Ovetvie ekonomickej činnosti	Ekonomicky aktívne osoby	
	spolu	z toho dochádza do zamestnania
Pôdohospodárstvo	45	39
Priemysel	108	81
Stavebníctvo	77	65
Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel	57	46
Doprava a skladovanie	14	14
Ubytovacie a stravovacie služby	15	12
Informácie a komunikácia	5	4
Finančné a poisťovacie činnosti	4	4
Odborné, vedecké a technické činnosti	9	6
Administratívne a podporné služby	11	8
Verejná správa a obrana	26	22
Vzdelávanie	30	23
Zdravotníctvo	23	21
Umenie a zábava	3	3
Ostatné činnosti	8	7
Nezistené	32	20
Spolu	471	377

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Nezamestnanosť

Obec Sedlice i samotný okres Prešov patria medzi regióny s vysokou mierou nezamestnanosti v rámci Slovenskej republiky. Počet uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2010 – 2015 mal veľmi kolísavý trend. Pozitívne možno hodnotiť pokles počtu uchádzačov o zamestnanie v posledných dvoch rokoch 2014 – 2015, mohlo však ísť o zníženie prostredníctvom administratívnych opatrení.

Tab.: Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa pohlavia v obci Sedlice

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet evidovaných uchádzačov - spolu	69	71	86	87	85	64
Z toho muži	36	42	48	49	47	34
Z toho ženy	33	29	38	38	38	30

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny

Obec Sedlice, okrem Základnej školy s materskou školou Sedlice, nie je zriaďovateľom žiadnych ďalších obecných organizácií.

V rámci **poľnohospodárskej výroby** v katastrálnom území obce Sedlice pôsobí Poľnohospodárske družstvo podielnikov Sedlice.

Poľnohospodárske družstvo podielnikov Sedlice v súčasnosti obhospodaruje 1 779,80 ha poľnohospodárskej a ostatnej pôdy v katastrálnych územiach Suchá Dolina, Sedlice, Miklušovce, Klenov, Hrabkov a Margecany. V živočíšnej výrobe sa zaoberá chovom hovädzieho dobytky a oviec. V súčasnosti má cca 558 ks hovädzieho dobytky a 582 oviec.

V rámci **priemyselnej výroby** sa v katastrálnom území obce Sedlice nachádzajú dve ložiská dolomitického vápenca – Lom Sedlice a Lom Sedlice I. – Suchá dolina.

Lom Sedlice je jedným z výrobných stredísk spoločnosti EUROVIA – Kameňolomy. V súčasnosti sa dobývanie ložiska dolomitického vápenca vykonáva z troch úrovní ťažobných horizontov. Kamenivo vyrobené z tejto horniny spĺňa najprísnejšie kategórie európskych noriem. Najčastejšie sa používa do bitúmenových zmesí ložných a podkladových vrstiev vozoviek dopravného zaťaženia I až VI. Investíciami do technologických zariadení sa zvyšuje nielen kvalita produktov, ale súčasne sa tým výrazne znižuje dopad ťažby na životné prostredie. Vzniknutý odpad je triedený a odovzdávaný oprávneným organizáciám. Značné finančné prostriedky sú investované aj do inštalácie systémov na zníženie prašnosti, či už priamo pri spracovaní kameniva, ako aj pri doprave a skladovaní materiálu. Ročná ťažba sa pohybuje od 250 000 do 350 000 ton rúbaniny.

Dobývací priestor **Sedlice I. – Suchá dolina** je v súčasnosti prevedený na organizáciu MINERALS MINING SK, s. r. o. Slúži na ťažbu dolomitov, ktoré sú rozčlenené podľa petrografickej charakteristiky do troch tried. Všetky petrografické typy dolomitov majú veľmi blízke až rovnaké chemické, technologické a fyzikálno-mechanické vlastnosti, preto tvoria jeden technologický typ úžitkovej suroviny ložiska. Dobývaný nerast je upravovaný pomocou mobilných drviacich a triediacich zariadení. V súčasnosti sa ročná ťažba pohybuje od 150 000 do 200 000 ton nerastu.

Základná sieťová infraštruktúra obce Sedlice

Miestne komunikácie obce

Zastavané územie obce Sedlice je na celoštátnu nadradenú cestnú sieť napojené prostredníctvom cesty III/3462, ktorá sa napája na cestu II/546 (Prešov – Hnilčík) za obcou Klenov. Na cestu I/20 (Prešov – Košice) sa napája prostredníctvom cesty III/3460 za obcou Obišovce. Miestne komunikácie majú dĺžku približne 5,57 km. V obci sú tiež dláždené chodníky s dĺžkou 0,68 km a asfaltové komunikácie s dĺžkou 3,91 km. Správu a údržbu zabezpečuje obec z vlastných prostriedkov. V obci je 5 betónových mostov s dĺžkou 37 m.

Obec Sedlice **nie je napojená na systém celoštátnej železničnej dopravy**. Najbližšie železničné stanice sú v meste Prešov a v Košickom kraji v obciach Margecany a Kysak

s pripojením na hlavné železničné ťahy Košice, Prešov, Bratislava. V obci sa nachádzajú tri zrekonštruované **autobusové zastávky**.

Zásobovanie vodou, kanalizácia

Zásobovanie pitnou vodou je z vlastných studní, približne 5 % občanov má domovú čističku. V obci je potrebné vybudovať vodovodnú a kanalizačnú sieť vrátane zabezpečenia čistenia odpadových vôd.

Zásobovanie elektrickou energiou

Obec Sedlice je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou zo štyroch transformačných staníc 22/0,4kV. Trafostanice sú napájané prípojkami VN tvorenými vodičmi od kmeňovej VN linky VSE číslo 217 na podperných bodoch.

Umiestnenie jestvujúcich trafostaníc (TS) v obci:

TS 1 stará píla 100 C2 a ½ stĺp VSD

TS 2 pri bytovke 160 C2 a ½ stĺp VSD

TS 3 pri nákupnom stredisku 400 C2 a ½ stĺp VSD

TS PD Farma – 400 mrežová 1-účelová

Zásobovanie plynom

Zdrojom zemného plynu naftového pre obec Sedlice je VTL plynovod Drienovská Nová Ves – Tatranská Štrba DN 300, PD 4,0 MPa, z ktorého cez VTL prípojku a regulačnú stanicu pred Suchou Dolinou je cez STL plynovod zásobovaná obec potrubím D 50 mm, PN 0,4 MPa. Obec Sedlice je **plne plynofikovaná** od roku 1997, pričom jej obyvatelia sú zásobovaní zemným plynom naftovým z rozvodnej STL siete, ktorá je vybudovaná s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce.

IT infraštruktúra

Komunikačné telefónne siete v obci sú vedené metalickým káblom po ústredňu. Obec má funkčný miestny rozhlas. V obci sú dostupní mobilní operátori: Orange Slovensko, a. s., O2 Slovakia, s. r. o., a Slovak Telekom, a. s. Internetové služby zabezpečuje firma Presnet prostredníctvom mikrovlnnej technológie.

Verejnoprospešné služby v obci Sedlice

V obci Sedlice bola k 01. 01. 2003 zriadená **Základná škola s materskou školou**. Škola sa nachádza v juhovýchodnej časti obce, je plne organizovaná. Jej súčasťou je školský klub detí a školská jedáleň. Škola zabezpečuje vzdelávanie žiakov I. a II. stupňa základnej školy v zmysle školských vzdelávacích programov. Základnú školu navštevujú aj deti zo spádových obcí Klenov, Miklušovce, Suchá dolina, Ľubovec a Ruské Pekl'any. V priestoroch ZŠ realizuje svoju činnosť **Centrum voľného času**, ktorý zahŕňa krúžky: Mladí hasiči, Detský folklórny súbor Sedličan, Letecký modelár a Košíkari.

V areáli školy sa nachádza hlavná budova školy, samostatná budova **telocvične**, ktorá bola zrekonštruovaná v roku 2015, vlastný zdroj pitnej vody, kanalizácia, futbalové ihrisko, školský pozemok s ovocnými a okrasnými drevinami, školské futbalové ihrisko, posilňovňa, sauna a dielne.

Materská škola sa nachádza v juhovýchodnej časti obce na pozemku, na ktorom je detské ihrisko. Ide o dvojtriednu prevádzku, ktorá poskytuje celodennú starostlivosť deťom vo veku 3 – 6 rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. Stravovanie detí je zabezpečené v jedálni materskej školy, strava sa pripravuje v kuchyni základnej školy.

Tab.: Školské zariadenia v obci Sedlice a ich vybrané charakteristiky

Zariadenie/ Školský rok	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
MŠ spolu - triedy	2	2	2	2	2	2
MŠ spolu - deti	40	40	40	36	36	36
MŠ spolu – učitelia	4	4	4	4	4	4
ZŠ – triedy	9	9	9	9	9	9
ZŠ - žiaci	168	159	155	162	158	148
ZŠ- učitelia	12	12	12	12	12	12
Školské jedálne – miesta pri stoloch	36	36	48	48	48	48
Školské jedálne - stravníci	142	151	136	147	144	150

Zdroj: vlastné spracovanie

V centre obce bolo v roku 2012 vybudované **detské ihrisko** z dotácie VÚC Prešovský samosprávny kraj. Obec má tiež futbalové ihrisko so šatňami, sprchami a klubovou miestnosťou, ktoré slúži pre potreby miestneho **Športového klubu Sedlice**. Ihrisko sa nachádza v lokalite *Na luki*. Na šport sú využívané aj zariadenia integrovaného športoviska v obecnom parku v strede obce.

Zdravotná starostlivosť v obci je zabezpečovaná prostredníctvom ambulancie praktického lekára pre dospelých a stomatologickej ambulancie. Na území obce je zriadená lekáreň.

V obci pôsobí **Miestny spolok Červeného kríža v Sedliciach**, ktorý bol založený v r. 1954. Spolok má 30 členov a svoju činnosť naďalej vyvíja pri odberoch krvi.

Na organizovanie kultúrno-spoločenských podujatí slúži **kultúrny dom**, ktorý sa nachádza v centrálnej časti obce, s univerzálnou sálou a kinosálou. Činnosť kultúrneho domu zabezpečuje obecný úrad. Pri univerzálny sále kultúrneho domu sa nachádza obecná kuchyňa

s kapacitou výdaja 150 jedál, ktorá slúži účelovo na usporadúvanie kultúrno-spoločenských akcií s pohostením v obci. V roku 2013 prešla kompletnou rekonštrukciou.

Súčasťou kultúrneho domu je **obecná knižnica**. Vznikla v roku 1969 a poskytuje knižnično-informačné a internetové služby pre miestnych občanov a ľudí z blízkeho okolia a je centrom poskytovaním informácií v obci. Ročne knižnicu navštívi asi 3 000 návštevníkov. V súčasnosti knižnica eviduje približne 9 600 kníh. V priebehu roka spolupracuje so ZŠ s MŠ v Sedliciach aj zo susedných obcí, pre ktoré pripravuje exkurzie, informatickú prípravu, rozprávkové a súťažné dopoludnia.

V obci bol v roku 2015 otvorený **denný stacionár pre dôchodcov** v priestoroch kultúrneho domu. Poskytuje dennú pobytovú službu s odbornou starostlivosťou, ktorú zabezpečujú dve opatrovatelky, vrátane zabezpečenia stravy. Činnosť denného stacionára zabezpečuje nezisková organizácia LIRI.

Klub dôchodcov obce Sedlice vznikol v roku 1981 a slúži ako kultúrno-spoločenské zariadenie pre občanov vo vyššom veku. Klub je umiestnený v samostatných priestoroch obecného úradu. Otvorením denného stacionára jeho činnosť postupne slabne.

Na kultúrno-spoločenskom živote obce sa podieľa tiež **Miestny odbor Matice Slovenskej**. Je samostatným právnickým subjektom a organizačnou jednotkou Matice Slovenskej. Organizuje kultúrne a národno-spoločenské podujatia a aktivity za účelom rozvoja a upevnenia slovenského národného povedomia, vytvára záujmové, umelecké a iné spoločenstvá a zoskupenia na rozvíjanie, koordináciu, usmerňovanie a aktivizáciu ochotníckej, kultúrnej, tvorivej činnosti a tak sa zúčastňuje na rozvoji miestnej a regionálnej kultúry. Ďalej rozvíja kultúrnu, osvetovú, organizačnú a záujmovú činnosť zameranú na získavanie poznatkov o Slovensku, o slovenskej štátnosti, histórii a kultúre a šíri jej výsledky vo verejnosti.

V obci je zriadené aj komunitné centrum, pôsobí tam Klub žien, Folklórny súbor Sedličan.

Medzi najvýznamnejšie **tradičné kultúrno-spoločenské podujatia** organizované v obci Sedlice patria **Odpustová slávnosť na sv. Premenenia Pána, Deň rodiny, Deň detí, Predvianočné posedenie dôchodcov**.

Obec publikuje občasník **Ozveny SEDLÍC**, v ktorom ponúka prehľad obecných podujatí a udalostí v obci.

V obci pôsobí 107-členný **dobrovoľný hasičský zbor**, ktorý bol založený v roku 1924 a jeho činnosť sa zachovala dodnes. Okrem súťaží a práce zbor realizuje v pravidelných päťročných intervaloch veľké oslavy v obci, čím prezentuje organizáciu a spoluobčania majú možnosť sa oboznámiť s činnosťou hasičov v obci či mimo nej. V roku 2011 bola otvorená hasičská stanica.

Na území obce pôsobí rímskokatolícka farnosť s **kostolom Premenenia Pána** vo východnej časti obce, pri kostole sa nachádza farská budova s vybudovanou križovou cestou

a sochou sv. Jána Pavla II. Pod pôsobnosť farnosti spadajú filiálky Suchá Dolina, Miklušovce a Klenov. V roku 2013 bola pri kostole postavená lurdská kaplnka.

V obci Sedlice v súčasnosti sú vytvorené vhodné zhromažďovacie priestory pre verejné zhromaždenia občanov v severnej časti obecného parku v priestore spoločenských aktivít, na futbalovom ihrisku, ale tiež v južnej časti obce na pravom brehu potoka Sopotnica, v lokalite *Na Poláni*, kde sa príležitostne konajú kultúrne a športové aktivity. Väčšie priestranstvo je pred kultúrnym domom a pred kostolom.

Pohrebné služby v obci sú zabezpečované na cintoríne v západnej zastavanej časti obce. Na tomto cintoríne je zriadený dom smútku. Na území obce sa nachádza ešte jeden starý, udržiavaný, ale nevyužívaný cintorín. Severozápadne od zastavanej časti obce sa nachádza neutržiavaný židovský cintorín.

Obec Sedlice má vypracovaný **program odpadového hospodárstva**. Ide o programový dokument, ktorý sa vypracúva pre určenú územnú oblasť v súlade s hierarchiou a cieľmi odpadového hospodárstva obsahujúci analýzu súčasného stavu odpadového hospodárstva tejto územnej oblasti a opatrenia, ktoré je potrebné prijať na zlepšenie environmentálne vhodnej prípravy na opätovné použitie, recyklácie, zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ako aj hodnotenie, ako bude program podporovať plnenie týchto cieľov.

Obec zabezpečuje **vývoz komunálneho domového odpadu a separovaný zber odpadu** v obci prostredníctvom firmy AVE SK odpadové hospodárstvo, s. r. o., Košice. V pravidelných intervaloch sa vyváža komunálny domový odpad. Samostatne je zabezpečený zber papiera, plastu a kovových obalov, skla, pneumatík – na základe individuálnej objednávky, elektroodpadu a nebezpečného odpadu. V roku 2013 obec zaviedla aj kontajnerový zber šatstva. Harmonogram vývozu komunálneho odpadu a zberu separovaného odpadu je pravidelne zverejňovaný na webovej stránke obce.

Elektronické služby obce Sedlice nie sú v súčasnosti dostatočne rozvinuté. Celá ponuka je koncentrovaná na internetovú stránku obce – www.sedlice.sk –, kde je možné nájsť základné informácie o obci a činnosti obecného úradu. Internetová stránka je podrobne členená, ponúka informácie o podujatiach, akciách i ostatnom dianí v obci.

Rekreácia a cestovný ruch

Obec Sedlice patrí do zoskupenia 15 obcí **mikroregiónu Čierna hora**. Názov mikroregiónu je podľa dominantného pohoria Šarišskej vrchoviny s pohorím Čierna hora, ktorý sa delí na päť podcelkov: Roháčka, Bujanovské vrchy, Pokryvy, Sopotnické vrchy a Hornádske Predhorie. Mikroregión Čierna hora leží na východe Slovenska, v trojuholníku medzi mestami Prešov, Košice a Spišská Nová Ves. Je súčasťou administratívneho celku Prešovského kraja a okresu Prešov.

Mikroregión Čierna hora vznikol v roku 1989 ako **Združenie rozvoja cestovného ruchu Čierna hora**. Sídлом združenia je Obecný úrad obce Klenov. Účelom vzniku združenia bola snaha turisticky atraktívniť a zviditeľniť mikroregión Čierna hora a zároveň podporiť rozvoj cestovného ruchu v celom jeho území.

Predmetom činnosti združenia je zachovávať a rozvíjať kultúrne dedičstvo, napomáhať pri ochrane kultúrnych a prírodných pamiatok, podporovať rôzne kultúrne a spoločenské

podujatia a podporovať aktivity zamerané na vytváranie spolupráce s domácimi aj zahraničnými partnermi.

Združenie rozvoja cestovného ruchu Čierna hora zrealizovalo v roku 2013 projekt s cieľom podporiť rozvoj turistiky v mikroregióne Čierna hora. Projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja v rámci cezhraničnej spolupráce Poľsko - Slovenská republika 2007 – 2013.

Jednou z aktivít projektu bolo vybudovanie infraštruktúry spojenej s rozvojom turistiky a vyznačenie **nových turistických trás** s celkovou dĺžkou 112 km. V každej obci mikroregiónu je umiestnená informačná tabuľa, ktorá zahŕňa hlavne informácie o obci a o turistických trasách v jej okolí a tiež mapu okolia s vyznačením nových turistických trás. V extraviláne každej z obcí sú umiestnené informačné tabule, ktoré oboznamujú o ostatných trasách a okruhoch v mikroregióne Čierna hora. Obcou Sedlice prechádza tzv. **krajinný chodník** s dĺžkou 21,5 km. Názov dostal podľa malebnej prírody, ktorá sa nachádza v tejto lokalite.

Zaujímavosti na trase:

Sedlice – kostol Premenenia Pána – Mojžišove dosky – rodisko Mons. Jána Krajňáka – rodisko Metoda Kaľavského – Náučný chodník Dunitová skalka – Rešetka – Suchá dolina- kostol sv. Cyrila a Metoda – kríž na záhadných kameňoch – Safkov mlyn – Hájovňa pri Olajošovi – Prokopov mlyn – Hornádske lúky, Poľan

Tento chodník patrí medzi základné trasy **Klastra cestovného ruchu Šariš**. Ide o skupinu nezávislých spoločností a pridružených inštitúcií, ktoré si na jednej strane konkurujú, ale na druhej strane spolupracujú, sú geograficky koncentrované v jednom alebo niekoľkých blízkych regiónoch a špecializujú sa na určitú oblasť podnikania, pričom využívajú spoločné alebo príbuzné technológie a vedomosti.

Klaster cestovného ruchu Šariš vznikol v decembri 2014 na základe potreby organizovať destinačný manažment a tým zvyšovať konkurencieschopnosť regiónu Šariš. Táto skupina v spolupráci s ďalšími organizáciami cestovného ruchu pokrýva **celý región Šariš**, kde spadajú okresy Prešov, Sabinov, Bardejov, Svidník a časť okresov Košice – okolie, Stropkov, Stará Ľubovňa a Vranov nad Topľou. Členom tejto skupiny spomedzi obcí je tiež obec Sedlice a spomedzi združení Združenie rozvoja cestovného ruchu Čierna hora.

Časť A.II Zhodnotenie súčasného stavu územia a Analýza vonkajšieho prostredia

Hlavné vonkajšie faktory

V tejto časti sa zhodnocujú všetky vonkajšie faktory, ktoré sa sumarizovali z dostupných štatistických materiálov, publikácií a výstupov z pracovnej skupiny.

Syntetizujú sa tu tieto analýzy:

- SWOT analýza
- STEEP analýza

Účasť obce v združeniach:

- ZMOS
- Regionálny zmos Prešov – Šariš
- Klaster cestovného ruchu Šariš
- RVC Prešov
- mikroregión Čierna hora

SWOT analýza obce

Táto časť PHSR obce sa na základe vzniknutej pracovnej skupiny zameriavala na zhodnotenie súčasnej situácie stavu obce, a to formou sumarizácie výsledkov, syntéz a osobných zistení. Hlavnou úlohou tejto analýzy je usmerniť obec na slabé stránky a zhodnotiť pracovnú skupinu, čo by vedela zlepšiť, resp. na akých procesoch môže samospráva fungovať v sledovanom rozvojovom období.

Nevýhody/hrozby sa identifikujú na základe neaktuálnych a zastaraných trendov, ktorých obec nemá veľa.

Využívaním tohto nástroja obec získa prezentáciu výsledkov komplexnej analýzy o štruktúre, vhodnosti zvolených opatrení, ktoré majú ekonomický a sociálny význam pre rozvoj obce.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• Percentuálne vysoký podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov obce• Relatívna kvalita životného prostredia, tiché, pokojné prostredie mimo hlavných dopravných ťahov• Relatívne vysoká bezpečnosť a znalosť prostredia, osôb, dobré možnosti komunikácie v porovnaní s väčšími mestami• Početné rodinné väzby v obci, blízkosť príbuzných• Prístupnosť základného školstva• Ideálne možnosti pre športovanie a turistiku v okolí obce• Tradičné kultúrne a spoločenské podujatia• Prístupnosť lekárne v obci• Prístupnosť zdravotníckej starostlivosti	<ul style="list-style-type: none">• Presnejšia identifikácia demografických údajov k vývojovej štruktúre obyvateľstva• Východisková cestná komunikácia smerom k mestu Košice• modernizácia a zefektívnenie samosprávnych služieb v poskytovaní nových technológií• Chýbajúca zdravotnícka starostlivosť pre deti• Chýbajúca vodovodná a kanalizačná sieť• Chýbajúce ubytovacie zariadenia

<p>pre dospelých a zubného lekára</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regenerované centrum obce • Možnosť pre dôchodcov navštevovať denný stacionár pod odborným dohľadom 	
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samospráva disponuje vhodnými priestormi na internetovú miestnosť • Vybudovanie plnohodnotného zberného dvora na triedený odpad • Vybudovanie vodovodnej a kanalizačnej siete • Aktívna spolupráca medzi obcou a podnikateľmi 	<p>Ohrozenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dlhodobý proces prípravy projektu na IKT • Veľký nedostatok až žiadna ponuka pracovných príležitostí, vysoká nezamestnanosť • Nízka príjmová úroveň obyvateľov a s tým súvisiaca znížená kúpyschopnosť obyvateľstva • Nedostatok financií pre rozvojové aktivity • Odchod mladých ľudí za prácou do zahraničia alebo do väčších miest v rámci Slovenskej republiky • Nelegálne (čierne) skládky odpadov

STEEP analýza

Používajú sa faktory, ktoré sú zohľadnené k rozobratiu informácií, ktoré sú základným kameňom pre Steep analýzu. Vývojovými ukazovateľmi, ako sú – *Zmeny populácie; Dostupná technológia; Možné financovanie; Podpora tvorby a ochrany ŽP*, sa sledujú a merajú faktory tak, aby sa prípadné problémy mohli čo najefektívnejšie riešiť. Preto hlavnou úlohou Steep analýzy je pripraviť samosprávu na možný vývoj a prípadné zmeny v legislatíve SR, na prípadné finančné obmedzenia a pod.

Formulár č. A8-STEEP analýza

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické	Hodnoty
Zvýšený podiel stredoškolsky vzdelaných osôb	Zvyšovanie technickej úrovne v telekomunikačných službách	Zmena postupov v čerpaní FP zo ŠF	Zmena myslenia na ŽP	Zmeny v medzinárodnom kontexte – napr. členstvo SR v NATO, EÚ	Zmena/podiel pre určenie schopnosti adaptácie
Aktívny postoj pri hľadaní si práce v obci a mimo obce	Technická úroveň ciest	Zahraničný alebo domáci investor – napr. kameňolom	Legislatívne zmeny v zavádzaní nových foriem ekologického priemyslu	Systémové zmeny – politika trhu práce	Trh práce/zamestnanosť
Sociálna a kultúrna súdržnosť medzi obyvateľmi obce	Potreba kúpy technických a poľnohospodárskych strojov	Aktivizácia nových produktov cez ÚP na podporu zamestnávania	Zber a separácia odpadu	Stanovenie cieľov	Tímová spolupráca
Zmena chápania samovzdelávania v tejto oblasti	Zmena chápania samovzdelávania v tejto oblasti	Daňová politika	Osveta ochrany ŽP	Vlastná/individuálna analýza politických hodnôt/priorít	Osobné hodnoty

Zdroj: vlastné spracovanie

Obec sa nachádza v Prešovskom kraji a patrí v širšom regióne k oblastiam, kde má počet obyvateľov dlhodobo stabilizovaný charakter k oblasti rozvoju malého a stredného podnikania. Keďže je tu málo rozvinutý cestovný ruch, nie je táto skutočnosť pre obec Sedlice podmienená úbytkom pracovných miest, čo v širšom kontexte vyjadrujeme tabuľkou *Vývoj miery evidovanej nezamestnanosti podľa krajov v %, a to na Slovensku v rokoch 2011- 2015.*

Tab.: Vývoj miery evidovanej nezamestnanosti podľa krajov v %

Kraj/Rok	2011	2012	2013	2014	2015
Bratislavský	5,41	5,72	6,17	6,13	5,34
Trnavský	8,88	9,43	9,16	8,03	6,71
Trenčiansky	9,95	10,89	10,74	9,56	7,71
Nitriansky	13,27	14,08	12,52	11,21	9,71
Žilinský	11,91	12,79	12,51	10,91	8,86

Banskobystrický	19,83	20,81	18,26	17,22	14,94
Prešovský	18,95	20,66	19,35	17,45	15,50
Košický	18,76	19,58	7,23	15,92	14,39

Zdroj: ŠÚ SR

Časť B - Strategická časť

Strategická časť PHSR, ako druhá kapitola tohto dokumentu, plynulo nadväzuje na predchádzajúcu analytickú časť a vychádza aj z informácií v nej obsiahnutých. Obsahom tejto časti je hlavne špecifikácia stratégie rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik a určenie globálnych, špecifických, tematických a územných cieľov pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky.

Strategická časť obsahuje:

1. víziu územia;
2. formuláciu a návrh stratégie;
3. výber a opis cieľov v jednotlivých politikách – oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna).

Hlavné výzvy, ktorým čelí súčasný svet a ku ktorým patrí predovšetkým globalizácia, demografické zmeny populácie a tlak na zdroje, si vyžadujú nový prístup a urýchlené konanie aj zo strany Európskej únie. S ohľadom na tieto skutočnosti predstavila Európska komisia v marci 2010 stratégiu Európa 2020 na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu, ktorá predstavuje víziu európskeho sociálneho trhového hospodárstva v 21. storočí.

Koordinácia jednotlivých členských krajín EÚ a integrácia štrukturálnych politík je zabezpečená prostredníctvom vyššie spomínanej spoločnej **stratégie Európa 2020**. Na túto v Slovenskej republike priamo nadväzuje **Národný program reforiem SR**, ktorý predstavuje súbor politík, ktorých cieľom je prekonať súčasnú krízu a podporiť rast hospodárstva a zamestnanosti. Tento bol schválený uznesením vlády SR č. 256/2011 dňa 20. 04. 2011 a boli v ňom spresnené aj národné ciele.

Stratégia Európa 2020 identifikuje 3 priority:

- 1.) inteligentný rast (vytvorenie hospodárstva založeného na znalostiach a inovácii);
- 2.) udržateľný rast (podporovanie ekologickejšieho a konkurencieschopnejšieho hospodárstva, ktoré efektívnejšie využíva zdroje);
- 3.) inkluzívny rast (podporovanie hospodárstva s vysokou mierou zamestnanosti, ktoré zabezpečí sociálnu a územnú súdržnosť)

a 5 cieľov: a) zvýšiť mieru zamestnanosti; b) investovať do výskumu a vývoja; c) zmena klímy a energetika; d) vzdelávanie; e) sociálna inklúzia.

Európska komisia pravidelne vydáva odporúčania pre jednotlivé členské štáty, ktoré vychádzajú z plnenia cieľov definovaných v národných strategických dokumentoch. Na roky 2015-2016 platia pre Slovenskú republiku odporúčania, aby boli prijaté opatrenia s cieľom:

1. zlepšiť nákladovú efektívnosť sektora zdravotníctva, a to aj zefektívnením riadenia nemocničnej starostlivosti a posilnením primárnej zdravotnej starostlivosti; prijať opatrenia na zvýšenie výberu daní.
2. prijať dodatočné opatrenia na riešenie dlhodobej nezamestnanosti, a to zavedením aktivačných opatrení, druhej šance na vzdelávanie a vysoko kvalitnej odbornej prípravy prispôsobenej potrebám jednotlivcov; zlepšiť motivačné opatrenia pre ženy, aby zostali v zamestnaní alebo sa do zamestnania vrátili, a to zlepšením poskytovania služieb starostlivosti o deti.
3. zlepšiť odbornú prípravu učiteľov a atraktívnosť učiteľskej profesie, aby sa zvrátilo zhoršovanie študijných výsledkov; zvýšiť účasť rómskych detí v hlavnom vzdelávacom prúde a na vysoko kvalitnom vzdelávaní v ranom detstve.
4. posilniť investície do infraštruktúry, zlepšiť a racionalizovať administratívne postupy získavania územných a stavebných povolení; zvýšiť mieru hospodárskej súťaže a zlepšiť mechanizmy dohľadu pri verejnom obstarávaní.

Viacere problémy, ktorým Európa čelí v ekonomickej, environmentálnej a sociálnej oblasti, poukazujú na potrebu integrovaného a územného miestneho prístupu, ktorý zabezpečí efektívnu odozvu. Tento prístup je viacrozmerový, zameraný na charakteristiky a výsledky jednotlivých miest, ktoré môžu znamenať prekročenie tradičných administratívnych hraníc, a môže vyžadovať väčšiu ochotu zo strany rôznych vládnych úrovní spolupracovať a koordinovať činnosti na dosiahnutie spoločných cieľov.

Toto všetko je v súlade s novým cieľom územnej súdržnosti, ktorý priniesla Lisabonská zmluva potvrdzujúca, že ekonomickú a sociálnu súdržnosť na európskej úrovni nemožno dosiahnuť bez hlbšieho zamerania sa na územný vplyv politiky EÚ. Z tohto dôvodu nariadenie o spoločných ustanoveniach predstavilo nové integračné nástroje, ktoré sa môžu použiť na implementáciu územných stratégií na danom mieste, pričom spájajú tematické ciele stanovené v dohodách o partnerstve a v operačných programoch s územným rozmerom: miestny rozvoj riadený spoločenstvom (články 32 - 35 nariadenia o spoločných ustanoveniach) a integrované územné investície (článok 36 nariadenia o spoločných ustanoveniach).

Všetky strategické ciele územnej samosprávy na Slovensku musia vychádzať z nadradenej dokumentácie prijatej na regionálnej, celoštátnej alebo celoeurópskej úrovni a byť s ňou kompatibilné. Jedným zo základných dokumentov, ktorý vymedzuje činnosti a aktivity na nasledujúce obdobie, je *Partnerská dohoda SR na roky 2014 – 2020*. Tento dokument je základom pre čerpanie fondov Európskej únie na území Slovenskej republiky, kde tvoria investície z týchto zdrojov drvivú väčšinu verejných výdavkov.

Pre formuláciu vízie a návrh stratégie obce Sedlice je nevyhnutné brať do úvahy návrhy a smerovanie zapracované aj do ďalších dokumentov na národnej a regionálnej úrovni. Za všetky spomeňme aspoň Národnú stratégiu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky (NSRR SR), ktorá bola aktualizovaná v máji 2014 (Uznesenie Vlády SR č. 222/2014), a aktuálne PHSR na úrovni Prešovského samosprávneho kraja.

Aktualizácia národnej stratégie uvádza hlavné faktory rozvoja regiónov Slovenska, analyzuje regionálne disparity, predkladá prognózu hospodárskeho vývoja v regiónoch Slovenska. Hodnotí východiskový stav a predkladá princípy zásadného smerovania v prioritných oblastiach, na ktoré je potrebné - aj v súlade so stratégiou Európa 2020 - klásť v regionálnom rozvoji Slovenskej republiky hlavný dôraz.

Vízia obce Sedlice

V zmysle aktualizovanej Národnej stratégie regionálneho rozvoja Slovenskej republiky sa očakáva, že regióny budú schopné efektívne využívať svoj vnútorný potenciál ako svoju konkurenčnú výhodu s cieľom zvyšovať kvalitu života obyvateľov a v rámci jednotlivých regiónov budú znižované vnútroregionálne rozdiely. Počas realizácie aktualizovanej NSRR SR bude pri plánovacích procesoch uplatňovaný integrovaný prístup orientovaný smerom k udržateľnému sociálnemu, ekonomickému, environmentálnemu a územnému rozvoju regiónov.

Vízia regionálneho rozvoja Slovenska predstavuje stav, ku ktorému má Slovensko za niekoľko rokov dospieť, vymedzuje rámec pre definovanie strategických cieľov a priorít na obdobie 2014 až 2020 s výhľadom do roku 2030, ako aj postupy na ich dosiahnutie.

Vízia regionálneho rozvoja Slovenska je definovaná týmto spôsobom:

“Slovensko sa má stať krajinou s vysokou kvalitou života všetkých občanov. Každý región bude využívať svoje danosti v prospech svojho udržateľného hospodárskeho, sociálneho, environmentálneho a územného rozvoja a tým aj Slovenskej republiky, ako vyspelého, hospodársky, politicky a sociálne súdržného členského štátu Európskej únie.”

Pre naplnenie dlhodobej vízie regionálneho rozvoja podľa aktualizovanej NSRR SR je stanovený tento strategický cieľ: *“Integrovaným a výsledkovo orientovaným prístupom k regionálnemu rozvoju a na základe využitia vnútorného potenciálu regiónov zvýšiť do roku 2030 ich adaptabilitu, konkurencieschopnosť a výkonnosť pri súčasnom zvyšovaní kvality života obyvateľov a pri rešpektovaní princípov udržateľného rozvoja”.*

Stanovenie vízie obce predstavuje želaný a očakávaný stav, ktorý si obec z dlhodobého hľadiska vytýčila na dosiahnutie. Vymedzuje rámec pre definovanie strategických a tematických cieľov na obdobie nasledujúcich rokov.

Obec Sedlice má stanovenú túto víziu, ktorá vychádza tak z minulého obdobia, ako aj očakávaní na nasledujúce roky s dlhodobým výhľadom: *„Chceme, aby v roku 2020 boli Sedlice:*

- bezpečnou, dobre hospodáriacou a vhodne riadenou obcou;*
- obcou aktívne podporujúcou rozvoj podnikania a kvalitnej infraštruktúry;*
- obcou chrániacou a zveľaďujúcou kultúrne i prírodné dedičstvo;*
- obcou uvedomelých, sebavedomých a vzdelaných ľudí, s pozitívnym a aktívnym prístupom k činnostiam na rozvoj komunity;*
- obcou vhodnou pre život obyvateľov (dostatočná ponuka práce, vhodné spojenia do najbližších centier, čistá a zdravá obec).“*

Stratégia rozvoja obce Sedlice

Definovanie stratégie rozvoja obce Sedlice nadväzuje na výsledky analýz, vychádza z poznania komplexného vnútorného prostredia a potrieb obyvateľov obce. Do riešenia pomerne širokého spektra existujúcich rozvojových potrieb aktívne vstupujú viacerí aktéri (štát, miestna samospráva, súkromný sektor, mimovládne organizácie atď.) s rôznymi kompetenciami, záujmami a finančnými zdrojmi. Zároveň vychádza z predpokladu, že príslušné orgány verejnej správy na národnej a regionálnej úrovni zabezpečia koordinovaný prístup pri zabezpečení plánovaných zmien, ktorého dôležitým predpokladom je dobrá informovanosť kľúčových aktérov a ich spolupráca. Osobitná pozornosť v stratégii je venovaná koordinácii rozvojových zámerov obce, ktoré budú cez schválené operačné programy spolufinancované zo zdrojov európskych fondov. Je spracovaná v súlade s už spomínanou Národnou stratégiou regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, ktorá obsahuje nasledujúce prioritné oblasti:

PO 1 Ľudské zdroje – zvýšenie kvality ľudského kapitálu

PO 2 Ekonomická výkonnosť a konkurencieschopnosť hospodárstva

PO 3 Štrukturálne zmeny

PO 4 Poznatkovo orientovaná ekonomika

PO 5 Ochrana a tvorba životného prostredia

Tieto sú premietnuté do prioritných oblastí navrhovaných v stratégii rozvoja obce s prispôbením podmienkam úrovne samosprávy a tiež zlúčením PO 2 – PO 4 do jednej spoločnej prioritnej oblasti – Hospodárska politika.

Pre naplnenie vízie a na dosiahnutie cieľov si obec Sedlice stanovila tri hlavné prioritné oblasti/politiky:

1. **Sociálna politika** – zahŕňa oblasť trhu práce, školstvo a vzdelávanie, sociálne služby a sociálnu infraštruktúru (sociálnu, bytovú a zdravotnícku), kultúru a šport, rozvoj a podporu partnerskej spolupráce.

2. **Hospodárska politika** – pozostáva z oblastí so zameraním na podnikateľské prostredie (podpora malého a stredného podnikania a pod.), na podporu remeselnej a poľnohospodárskej výroby, rozvoj cestovného ruchu, rozvoj dopravnej (miestne komunikácie, parkovacie miesta, chodníky, cyklodoprava a pod.) a ostatnej technickej infraštruktúry (obecný rozhlas, kamerový systém, osvetlenie, verejné toalety a pod.), efektívna verejná správa, výskum a inovácie, kultúrny a kreatívny priemysel (ide o priemysel, ktorý pridáva výsledkom duševnej tvorivej činnosti hospodársku hodnotu, zahŕňa najmä umenie, podporu tradičných remesiel, folklóru a pod.)

3. **Environmentálna politika** – so zameraním na odpadové hospodárstvo, vodné hospodárstvo (voda, kanalizácia, protipovodňové opatrenia, opatrenia vedúce k prevencii pred živelnými pohromami), na ochranu a tvorbu zložiek životného prostredia (ovzdušie, zeleň v obci, zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov a pod.), na ochranu krajiny a prírody.

Prostredníctvom týchto prioritných oblastí ďalej rozpracovaných do jednotlivých opatrení bude obec naplňovať víziu rozvoja naplňaním cieľov, vytvárať podmienky pre zvyšovanie kvality života obyvateľov obce, pre konkurencieschopný hospodársky rozvoj a zvyšovanie kvality životného prostredia s rešpektovaním strategických cieľov Prešovského samosprávneho kraja.

Formulár č. S 1 – Hierarchia strategických cieľov

<p>Vízia</p> <p>„Obec Sedlice bude konkurencieschopná, prítťažlivá a perspektívna obec so zvyšujúcou sa životnou úrovňou jej obyvateľov vo všetkých oblastiach, využívajúca všetky zdroje pre tvorbu nových hodnôt v súlade s ochranou životného prostredia a udržateľným využívaním kultúrneho, historického a prírodného dedičstva.“</p>		
<p>Globálne ciele</p> <p>Podpora konkurencieschopnosti vo všetkých rozvojových oblastiach a rozvoj verejných služieb a cestovného ruchu v súlade s prioritami európskeho spoločenstva.</p>		
<p>1. Prioritná oblasť – Hospodárska</p>	<p>2. Prioritná oblasť – Sociálna</p>	<p>3. Prioritná oblasť – Environmentálna</p>
<p>ciele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dobudovanie základnej infraštruktúry obce • Podpora rozvoja cestovného ruchu • Podpora ekonomických aktivít • Zníženie energetickej náročnosti verejných budov 	<p>ciele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora bytovej a individuálnej výstavby • Podpora kultúrneho a spoločenského života v obci • Zlepšenie technického vybavenia odborných učební • Rekonštrukcia pamätihodností obce • Podpora celoživotného vzdelávania 	<p>ciele</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environmentálna infraštruktúra • Odpadové hospodárstvo • Protipovodňové opatrenia
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Opatrenie 1.1.1</i> Rekonštrukcia verejného osvetlenia • <i>Opatrenie 1.2.1</i> Osadenie náučných tabúl • <i>Opatrenie 1.3.1</i> Vysporiadanie pozemkov • <i>Opatrenie 1.3.2</i> Nadstavba existujúceho kultúrneho domu za účelom sprevádzkovania nízkapacitného ubytovania • <i>Opatrenie 1.4.1</i> Rekonštrukcia základnej školy • <i>Opatrenie 1.4.2</i> Kompletná rekonštrukcia kultúrneho domu 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Opatrenie 2.1.1</i> Výstavba nájomných bytov a individuálnej bytovej výstavby • <i>Opatrenie 2.1.2</i> Technická infraštruktúra pre individuálnu bytovú výstavbu a výstavbu nájomných bytov • <i>Opatrenie 2.2.1</i> Rekonštrukcia šatní pre futbalový klub • <i>Opatrenie 2.2.2</i> Rekonštrukcia futbalovej tribúny a výstavba polyfunkčného ihriska • <i>Opatrenie 2.3.1</i> Modernizácia školských dielní a zavedenie inovatívnych postupov vzdelávania pre žiakov 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Opatrenie 3.1.1</i> Vybudovanie kanalizačnej siete a čistiarne odpadových vôd • <i>Opatrenie 3.2.1</i> Vybudovanie zberného dvora • <i>Opatrenie 3.2.2</i> Likvidácia nelegálnych skládok • <i>Opatrenie 3.3.1</i> Regulácia potoka a vybudovanie vodných poldrov

	a učiteľov základnej školy <ul style="list-style-type: none"> • <i>Opatrenie 2.4.1</i> Rekonštrukcia kostola • <i>Opatrenie 2.5.1</i> Celoživotné do/vzdelávanie dospelých a seniorov v dennom stacionári 	
--	---	--

Časť C - Programová časť

Programová časť PHSR, ako tretia kapitola tohto dokumentu, obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, t. j. obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politike minimálne na úroveň opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.

Opatrenia a projekty vrátane ich priradenia k jednotlivým prioritám

Formulár č. P 1 – Prehľad opatrení, projektov a aktivít vrátane merateľných ukazovateľov výsledku a dosahu

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
Opatrenie 1.1 Technická infraštruktúra	Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia verejného osvetlenia	Hospodárska oblasť
Opatrenie 1.2 Rozvoj cestovného ruchu	Projekt 1.2.1 Rekonštrukcia náučných chodníkov	
Opatrenie 1.3 Zabezpečenie funkčného využitia pozemkov a nehnuteľností v majetku obce na ekonomické využitie a posilnenie lokálnej ekonomiky	Projekt 1.3.1 Vysporiadanie pozemkov	
	Projekt 1.3.2 Nadstavba existujúceho kultúrneho domu za účelom sprevádzkovania nízkokapacitného ubytovania	
Opatrenie 1.4 Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Projekt 1.4.1 Energetická udržateľnosť základnej školy a materskej školy	
	Projekt 1.4.2 Kompletná rekonštrukcia kultúrneho domu	
Opatrenie 2.1 Podpora rozvoja bývania	Projekt 2.1.1 Výstavba nájomných bytov a individuálna bytová výstavba	Sociálna oblasť
	Projekt 2.1.2 Technická infraštruktúra pre individuálnu bytovú výstavbu a výstavbu nájomných bytov	

Opatrenie 2.2 Podpora kultúrneho a športového života v obci	Projekt 2.2.1 Rekonštrukcia šatní pre futbalový klub	Environmentálna oblasť
	Projekt 2.2.2 Výstavba futbalovej tribúny a výstavba polyfunkčného ihriska	
Opatrenie 2.3 Zlepšenie technického vybavenia odborných učební	Projekt 2.3.1 Modernizácia školských dielní a zavedenie inovatívnych postupov vzdelávania pre žiakov a učiteľov základnej školy	
Opatrenie 2.4 Rekonštrukcia pamätihodností obce	Projekt 2.4.1 Rekonštrukcia kostola	
Opatrenia 2.5 Podpora celoživotného vzdelávania dospelých/seniorov a rozvoj sociálnych služieb	Projekt 2.5.1 Celoživotné do/vzdelávanie dospelých a seniorov v dennom stacionári	
Opatrenie 3.1 Environmentálna infraštruktúra	Projekt 3.1.1 Vybudovanie kanalizačnej siete, vodovodu a čistiarne odpadových vôd	
Opatrenie 3.2 Odpadové hospodárstvo	Projekt 3.2.1 Vybudovanie zberného dvora	
	Projekt 3.2.2 Likvidácia nelegálnych skládok	
Opatrenie 3.3. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok	Projekt 3.3.1 Regulácia potoka a vybudovanie vodných poldrov	

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie ukazovateľov hodnotenia PHSR. Ukazovatele výsledkov a dopadov pre PHSR obce sú spracované v prehľade vo formulári P2.

Ukazovatele sú rozdelené do troch kategórií:

- ukazovatele výstupu – práce, tovary a služby, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu, vyjadrené z finančného a vecného hľadiska,
- ukazovatele výsledku – okamžitý efekt realizácie aktivít projektu, ktorý je k dispozícii pre cieľovú skupinu alebo ide o služby poskytnuté cieľovej skupine,
- ukazovatele dopadu – dlhodobý efekt vplyvu na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu, ktorý však realizátor projektu nemôže ovplyvniť.

Pre oblasť hodnotenia dopadov pre PHSR obce boli ako východiskové hodnoty dopadových ukazovateľov stanovené dopadové ukazovatele na nulovej úrovni a hodnotenie dopadov sa uskutočňuje k roku 2020.

Formulár č. P 2 – Zoznam ukazovateľov cieľov/prioritných oblastí PHSR

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota/Rok	
					Rok 2016	2017	2021
PRIORITNÁ OBLASŤ – Hospodárska							
Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia verejného osvetlenia							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	2000	100 000
	Výsledok	Dĺžka rekonštruovaných osvetlených komunikácií	OcÚ	m	0	5000	5500
	Dopad	Zrealizované projekty technickej infraštruktúry	OcÚ	Počet	0	0	1
Projekt 1.2.1 Rekonštrukcia náučných chodníkov							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	3500	3500
	Výsledok	Počet osadených náučných tabúľ	OcÚ	počet	0	15	15
	Dopad	Zrealizované projekty na podporu rozvoja cestovného ruchu	OcÚ	počet	0	2	2
Projekt 1.3.1 Vysporiadanie pozemkov							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	5000 m ²	5000 m ²
	Výsledok	Rozloha vysporiadaného pozemku	OcÚ	m ²	0	5000	5000
	Dopad	Zrealizované projekty na zabezpečenie funkčného využitia pozemkov a nehnuteľností v majetku obce na ekonomické využitie a posilnenie lokálnej ekonomiky	OcÚ	počet	0	1	1
Projekt 1.3.2 Nadstavba existujúceho kultúrneho domu za účelom sprevádzkovania nízkapacitného ubytovania							

Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	300 000	300 000
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných budov	OcÚ	počet	0	0	1
	Dopad	Zrealizované projekty na zabezpečenie funkčného využitia pozemkov a nehnuteľností v majetku obce na ekonomické využitie a posilnenie lokálnej ekonomiky	OcÚ	počet	0	3	3
Projekt 1.4.1 Energetická udržateľnosť základnej školy a materskej školy							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	350 000	350 000
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných budov	OcÚ	počet	0	0	2
	Dopad	Zrealizované projekty na zabezpečenie funkčného využitia pozemkov a nehnuteľností v majetku obce na ekonomické využitie a posilnenie lokálnej ekonomiky	OcÚ	počet	0	0	2
Projekt 1.4.2 Kompletná rekonštrukcia kultúrneho domu							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	200 000	200 000
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných budov	OcÚ	Počet	0	0	1
	Dopad	Zrealizované projekty na zníženie energetickej náročnosti verejných budov	OcÚ	Počet	0	0	1
PRIORITNÁ OBLASŤ - Sociálna							
Projekt 2.1.1 Výstavba nájomných bytov a individuálna bytová výstavba							
Hlavné ukazovatele: -výstupu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	440 000	440 000

-výsledku	Výsledok	Počet nájomných bytov	OcÚ	počet	0	0	10
-dopadu	Dopad	Počet projektov realizovaných na Podporu rozvoja bývania	OcÚ	počet	0	0	1
Projekt 2.1.2 Technická infraštruktúra pre individuálnu bytovú výstavbu a výstavbu nájomných bytov							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	400 000	400 000
	Výsledok	Dĺžka inžinierskych sietí	OcÚ	m	0	500	500
	Dopad	Počet projektov realizovaných na podporu rozvoja bývania	OcÚ		0	0	1
Projekt 2.2.1 Rekonštrukcia šatní pre futbalový klub							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	0	40 000
	Výsledok	Počet budov (šatne) pre futbalový klub	OcÚ	počet	0	1	1
	Dopad	Realizované projekty na podporu kultúrneho a športového života v obci	OcÚ	počet	0	0	1
Projekt 2.2.2 Výstavba futbalovej tribúny a výstavba polyfunkčného ihriska							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	N/A*	112 000
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných budov	OcÚ	počet	0	0	1
	Výsledok	Polyfunkčného ihriska	OcÚ	Počet	0	0	1

	Dopad	Realizované projekty na podporu kultúrneho a športového života v obci	OcÚ	počet	0	0	2
Projekt 2.3.1 Modernizácia školských dielní a zavedenie inovatívnych postupov vzdelávania pre žiakov a učiteľov ZŠ							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	N/A*	40 000
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných budov	OcÚ	počet	0	0	1
	Výsledok	Počet inovovaných školských dielní	OcÚ	počet	0	0	1
	Dopad	Realizované projekty zamerané na školskú infraštruktúru	OcÚ	počet	0	0	1
Projekt 2.4.1 Rekonštrukcia kostola							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	N/A*	80 000
	Výsledok	Počet zrekonštruovaných budov	OcÚ	počet	0	0	1
	Dopad	Počet projektov realizovaných na rekonštrukciu pamätihodností obce	OcÚ	počet	0	0	1
Projekt 2.5.1 Celoživotné do/vzdelávanie dospelých a seniorov v dennom stacionári							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	N/A*	20 000
	Výsledok	Počet osôb zapojených do projektu	OcÚ	Počet	22	22	N/A*
	Dopad	Počet osôb s ukončeným vzdelávacím cyklom v DS	OcÚ	počet	15	15	22

	Dopad	Počet projektov zameraných na projekty celoživotného vzdelávania a rozvoj sociálnych služieb	OcÚ	počet	0	0	1
PRIORITNÁ OBLASŤ – Environmentálna							
Projekt 3.1.1 Vybudovanie kanalizačnej siete, vodovodu a čistiarne odpadových vôd							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	1 200 000		1125
	Výsledok	Dĺžka kanalizačnej trasy	OcÚ	m			4 746
	Dopad	Počet zrealizovaných projektov environmentálnej štruktúry	OcÚ	Počet		0	1
Projekt 3.2.1 Vybudovanie zberného dvora v obci							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	0	120 000
	Výsledok	Počet vybudovaných objektov	OcÚ	Počet	0	0	1
	Dopad	Počet zrealizovaných projektov odpadového hospodárstva	OcÚ	Počet	0	0	1
Projekt 3.2.2 Likvidácia nelegálnych skládok							
Hlavné ukazovatele: -výstupu -výsledku -dopadu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	15 000	15 000
	Výsledok	Počet odstránených skládok	OcÚ	Počet	0	1	1
	Dopad	Počet zrealizovaných projektov odpadového hospodárstva	OcÚ	Počet	0	1	1
Projekt 3.3.1 Regulácia potoka a vybudovanie vodných poldrov							
Hlavné ukazovatele: -výstupu	Výstup	Náklady na realizáciu	OcÚ	EUR	0	25 000	25 000

-výsledku -dopadu	Výsledok	Dĺžka protipovodňového opatrenia	OcÚ	m	0	1 200	1 200
	Dopad	Počet zrealizovaných projektov protipovodňových opatrení	OcÚ	Počet	0	2	2

Časť D – Realizačná časť

Realizačná časť je zameraná na opis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce na základe stanovených merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

Realizačná časť obsahuje:

- opis úloh jednotlivých partnerov pri realizácii PHSR,
- opis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR, spôsob komunikácie, kooperácie a koordinácie,
- stručný opis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám, systém monitorovania a hodnotenia,
- akčný plán na daný rozpočtový rok s výhľadom na roky 2017 – 2018.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie PHSR

Orgánom implementácie PHSR obce Sedlice na roky 2016 - 2021 (napĺňanie cieľov, monitoring, hodnotenie) bude obecný úrad. Obec Sedlice bude prostredníctvom Akčného plánu v súlade so svojimi kompetenciami vytvárať podmienky pre vznik a rozvoj územnej spolupráce a partnerstiev za účelom dosahovania stanovených cieľov.

Garantom dokumentu je obec zastúpená starostom a najvyšším orgánom obce – obecným zastupiteľstvom.

Koordináciu implementácie bude vykonávať Obecný úrad Sedlice. OcÚ zabezpečuje udržateľný hospodársky, sociálny a územný rozvoj obce aj za pomoci PHSR, Územného plánu, akčných plánov a inej strategickej dokumentácie.

Zoznam kľúčových aktivít na roky 2017 – 2020 je uvedený v akčnom pláne. Akčný plán je dokument, ktorý napĺňa ciele a myšlienky konkrétnymi činmi. V súlade s dobrým finančným riadením sa každoročne aktualizuje minimálne na 3 roky s priamou väzbou na rozpočet.

Aktualizovaný akčný plán PHSR je potrebné po jeho vyhotovení schváliť obecným zastupiteľstvom.

Medzi hlavné úlohy obce patrí:

- riadiť implementáciu akčného plánu PHSR;
- realizovať projekty, ktoré prinesú pre obec želaný efekt a budú dlhodobu udržateľné;
- vyčleniť z rozpočtu obce finančné prostriedky potrebné na realizáciu navrhnutých aktivít;
- podporovať spoluprácu medzi hlavnými aktérmi rozvoja obce a koordinovať ich aktivity;
- pravidelne vyhodnocovať plnenie akčného plánu na základe stanovených merateľných ukazovateľov;
- aktualizovať dokument podľa vzniknutej spoločenskej potreby alebo po minimálne 3 rokoch implementácie.

Komunikačná stratégia

Rôzne formy komunikácie sú súčasťou každého z pripravovaných a realizovaných projektov PHSR v rámci povinnej i nep povinnej činnosti informovania a publicity (pri projektoch financovaných z EŠIF a dotačných titulov) alebo v rámci komunikácie zainteresovaných cieľových skupín pri príprave a realizácii jednotlivých projektov. Vzhľadom na charakter obce prebieha komunikácia osobným stykom s predstaviteľmi/zamestnancami obce alebo priamou účasťou na zasadnutiach obecného zastupiteľstva. Dôležitým nástrojom komunikácie je pre obec webové sídlo, ďalej informačná tabuľa, rozhlas a noviny. Komunikácia s obyvateľmi prebieha priebežne až do ukončenia platnosti PHSR.

Ďalším nástrojom komunikácie sú i rokovania v rámci obecného zastupiteľstva, kde materiál na rokovanie pripravuje starosta obce v súčinnosti so zamestnancami obce. Rovnako tak hlavný kontrolór, vychádzajúc z definície jeho funkcie, môže dať stanovisko k prerokovanému materiálu.

Systém monitorovania a hodnotenia

Proces monitorovania PHSR sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania PHSR až do ukončenia jeho platnosti. Vstupnými údajmi pre monitorovanie sú ukazovatele výstupu, výsledku a dopadu projektu, ktoré sú definované v programovej časti tohto dokumentu.

Výstupom monitorovania je monitorovacia správa za príslušný rok schválená v obecnom zastupiteľstve, resp. monitorovacia správa schválená riadiacim orgánom v systéme ITMS alebo podobnom. Za prípravu monitorovacej správy zodpovedá príslušný garant podľa povahy projektu. Môže ísť o starostu obce, hlavného kontrolóra obce, poslancov, resp. inú poverenú osobu.

Cieľom monitorovania je získavanie informácií o reálnom plnení opatrení, o prípadnom negatívnom vývoji, spôsobe realizácie, definovanie a prijatie nápravných opatrení.

Hodnotenie plnenia PHSR vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania

a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje špecifickú situáciu hodnoteného programu.

Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné, a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Jediným cieľom hodnotenia by nikdy nemalo byť iba poskytnutie pozitívneho alebo negatívneho výroku o implementácii a riadení programu.

Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Sedlice vstupy pre rozhodovanie na účely zlepšenia implementácie PHSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Sedlice (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHSR).

Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Sedlice a obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálnoekonomickej reality.

Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosiahovaniu plánovaného výsledku. Pri definovaní výstupových merateľných ukazovateľov by PHSR malo, ak je to možné, vyberať zo zoznamu spoločných merateľných ukazovateľov na úrovni EÚ/SR, nemalo by sa mu však prispôbovať. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorit a prioritných osí PHSR.

Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Výsledkové merateľné ukazovatele sú základným prvkom nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti po roku 2013. Kľúčovou úlohou je ich definovanie v rámci programovania, ich sledovanie v rámci monitorovania a ich vyhodnotenie v rámci hodnotenia dopadov. Môžu zohrávať významnú úlohu v procese výberu projektov, lebo práve ich prostredníctvom je možné posúdiť prínos projektov k dosiahovaniu špecifického cieľa priority osi. Zdrojom monitorovacích ukazovateľov na úrovni opatrení aktivít sú Národná stratégia regionálneho rozvoja SR – ukazovatele na úrovni NUTS 3, Národné ciele stratégie Európa 2020.

Monitorovanie sa začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Cieľom monitorovania a hodnotenia je zostaviť komplexnú informáciu o tom, ako sa plnia opatrenia navrhnuté v PHSR. Obecný úrad bude postupovať podľa plánu monitorovania

a hodnotenia PHSR obce Sedlice na roky 2016 – 2020. Úlohou koordinátora bude 1x ročne podať správu o plnení na OcZ vrátane vyhodnotenia merateľných ukazovateľov.

Výstupom procesov budú monitorovacia správa a hodnotiaci správa vrátane záverov a odporúčaní na ďalšie obdobie, s ktorou budú oboznámení poslanci OcZ a verejnosť.

Monitorovacie a hodnotiace správy bude vyhotovovať odborný útvar OcÚ zodpovedný za rozvoj obce. Správy budú prerokované v riadiacich štruktúrach OcÚ a v komisiách OcZ.

Po schválení PHSR v OcZ môže byť podľa potreby vytvorený monitorovací výbor, ktorý bude zložený prioritne z členov riadiaceho tímu, ale prípadne aj iných identifikovaných vhodných osôb. V prípade vytvorenia sa monitorovací výbor bude stretávať raz ročne, najneskôr v druhom štvrtroku, v prípade potreby aj viackrát.

Monitorovanie vykonané príslušných oddelením alebo poverenou osobou poskytne informácie o realizácii aktivít a projektov aj formou merateľných ukazovateľov. Monitorovanie bude slúžiť ako podklad pre hodnotenie PHSR.

Hodnotenie PHSR

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti.

Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Hodnotenie poskytne informácie o vplyve realizovaných opatrení na územie obce a bude podkladom pre aktualizáciu PHSR zohľadňujúc prebiehajúce zmeny. Hodnotenie PHSR sa bude realizovať uprostred obdobia realizácie a po jeho ukončení. V prípade potreby hodnotenie PHSR bude možné realizovať na základe rozhodnutia kompetentných orgánov obce.

Hodnotenie PHSR sa vykonáva na úrovni plnenia cieľov, to znamená, že sledujeme ukazovatele účinkov (dopadov). Toto hodnotenie bude realizované v roku 2021, po ukončení platnosti PHSR. Odporúčame realizovať hodnotenie aj v cca polovici obdobia platnosti PHSR (r. 2019), spojené so zisťovaním, či a ako sa zmenila spoločenská a ekonomická situácia a či je nevyhnutné alebo potrebné podľa nej urobiť revíziu obsahu PHSR.

Podklady do hodnotenia poskytnú koordinátorovi PHSR zodpovedné úseky alebo osoby za jednotlivé aktivity, podľa opisu v akčnom pláne PHSR. Tie aktivity, ktoré budú realizované v partnerstve alebo priamo partnermi, budú garanti zo strany obce monitorovať – t. j. získavať od realizátora údaje o realizácii a výsledkoch.

Plán monitorovania a hodnotenia PHSR obce Sedlice na roky 2015-2020

Aktivita	Termín
Monitorovanie realizácie aktivít PHSR - každoročne	01. 03. – 30. 04. k 31. 12. predchádzajúceho roka
Hodnotenie počas obdobia realizácie aktivít PHSR – min 1x za 3 roky	rok 2019
Hodnotenie po ukončení realizácie aktivít PHSR	rok 2021
Mimoriadna aktualizácia a hodnotenie aktivít PHSR	podľa identifikovanej potreby

Zdroj: vlastné spracovanie

Priebežné hodnotenie - Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad.

Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu, vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu.

Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ Sedlice a Obecné zastupiteľstvo obce Sedlice pri riadení realizácie PHSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie - Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHSR obce Sedlice. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHSR, tzv. programové obdobie.

Systém merateľných ukazovateľov - Systém merateľných ukazovateľov predstavuje hlavný zdroj informácií, na ktorých by malo byť hodnotenie založené. Zároveň sú tieto ukazovatele predmetom špecifických hodnotení v rôznych fázach.

Práca s merateľnými ukazovateľmi zahŕňa tieto dva procesy:

- 1.) zaradenie nových merateľných ukazovateľov do analytickej práce obecného úradu;
- 2.) naplnenie merateľných ukazovateľov hodnotami.

Časový harmonogram realizácie PHSR obce Sedlice

Podrobnejší harmonogram realizácie konkrétnych projektových zámerov (v súlade s kompetenciami obce Sedlice) bude súčasťou jednotlivých akčných plánov, resp. prípadného interného zásobníka projektových zámerov obce Sedlice.

Akčný plán pre obec Sedlice na roky 2016-2018

Akčný plán obsahuje zoznam aktivít, ktoré prispievajú k realizácii jednotlivých opatrení a cieľov. Aktivity sú zoradené podľa obdobia, v ktorom sa majú realizovať. Je potrebné každoročne pripraviť a zverejniť akčný plán na ďalšie tri roky, ktorý bude vstupom do plánovania rozpočtu a ďalších dokumentov a procesov obce a obecného úradu. Akčný plán na ďalšie tri roky bude potrebné každoročne aktualizovať na základe monitorovania a odporúčania pracovných skupín.

Všetky procesy spojené s realizáciou akčného plánu sa prispôbia časovému harmonogramu ďalších rozhodovacích procesov prebiehajúcich v samospráve (príprava rozpočtu, príprava realizačných plánov komisií a pod.). Zároveň je úlohou vedenia obce zainteresovať a motivovať pracovníkov obce, ako aj partnerov na plnení cieľov PHSR.

V rámci nožnej budúcej spolupráce s potenciálnymi partnermi na realizácii PHSR bude vhodné vyhotoviť „Dohodu o partnerstve a spolupráci“ so subjektmi, ktoré budú mať o tieto aktivity záujem.

Časť E – Finančná časť

V súlade s opatreniami uvedenými v programovej a realizačnej časti PHSR obce Sedlice táto časť kontinuálne pokračuje v napĺňaní daných priorít, a to formou spracovania finančnej realizácie zvolených a plánovaných aktivít s dopadom na časový horizont, t. j. do roku 2021 .

Pozitívom tejto časti PHSR je skutočnosť, že obec v zastúpení výkonnej zložky (pracovnej skupiny) má skúsenosti v realizácii predošlých projektov, a tá vedie k identifikovaniu reálnych nákladov na zabezpečenie vlastných zdrojov, prípadne verejne dostupných/iných zdrojov. Táto devíza sa prejavuje v identifikovaní možných finančných zdrojov, ktoré obec plánuje využiť v prospech rozvoja celej obce.

Formulár č. F5 – Indikatívny rozpočet – sumarizácia

	Rok					
	2017	2018	2019	2020	2021	Spolu
I. Hospodárska oblasť	555 500	350 000	0	100 000	0	1,005 mil. €
II. Sociálna oblasť	0	880 000	252 000	0	0	1,13 mil. €
III. Environmentálna oblasť	1 215 000	25 000	120 000	0	0	1,36 mil. €

Zdroj: vlastné spracovanie

Finančné zdroje potrebné na realizáciu, naplnenie aktivít uvedených v PHSR budú plynúť z týchto zdrojov:

- vlastné zdroje (rozpočet obce - základný zdroj financovania aktivít);
- štátne dotácie z účelových fondov (Úrad vlády SR, Environmentálny fond, výnosy ministerstiev o poskytovaní dotácií v okruhu svojej pôsobnosti a pod.);
- financie z národných projektov (v sociálnej, vzdelávacej oblasti, v oblasti informatizácie a pod.);
- štrukturálne fondy EÚ (operačné programy 2014 – 2020: Efektívna verejná správa, Integrovaná infraštruktúra, Integrovaný regionálny operačný program, Kvalita životného prostredia, Ľudské zdroje, Výskum a inovácie, program rozvoja vidieka, ...);
- iné zdroje EÚ (Európa pre občanov a pod.);
- nadácie, neinvestičné fondy (Nadácia Ekopolis, Višegrádsky fond, Nadácia Tatra banky, Nadácia SPP, Nadácia Orange, atď.);
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (Nórsky finančný mechanizmus, Švajčiarsky finančný mechanizmus, ...);
- bankové úvery;
- Svetová banka;
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb;

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť od aktuálnej finančnej situácie obce, ako aj od aktuálnych spoločensko-ekonomických podmienok.

Strategický finančný rámec pre realizáciu PHSR

Projekt: 1.1.1	Rekonštrukcia verejného osvetlenia
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2017 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, štátne dotácie z účelových fondov, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	102 000,00 €

Projekt: 1.2.1	Rekonštrukcia náučných chodníkov
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2017 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Poskytovanie dotácií z vlastných príjmov PSK, EŠaIF EÚ – Program rozvoja vidieka
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	3 500,00 €

Projekt: 1.3.1	Vysporiadanie pozemkov
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2018 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	3 500,00 €

Projekt: 1.3.2	Nadstavba existujúceho kultúrneho domu za účelom sprevádzkovania nízkokapacitného ubytovania
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2018 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Nadácie, EŠaIF EÚ – OP Ľudské zdroje, Program rozvoja vidieka
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	300 000,00 €

Projekt: 1.4.1	Energetická udržateľnosť základnej školy a materskej školy
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2017 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, IROP
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	350 000,00 €

Projekt: 1.4.2	Kompletná rekonštrukcia kultúrneho domu
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2017 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, IROP
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	200 000,00 €

Projekt: 2.1.1	Výstavba nájomných bytov a individuálna bytová výstavba
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2018 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Štátny fond rozvoja bývania
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	440 000,00 €

Projekt: 2.1.2	Technická infraštruktúra pre individuálnu bytovú výstavbu a výstavbu nájomných bytov
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2018 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Štátny fond rozvoja bývania
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	400 000,00 €

Projekt: 2.2.1.	Rekonštrukcia šatní pre futbalový klub
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2018 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, IROP
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	40 000,00 €

Projekt: 2.2.2.	Výstavba futbalovej tribúny a výstavba polyfunkčného ihriska
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2019 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Bankový úver, OP Program rozvoja vidieka
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	112 000,00 €

Projekt: 2.3.1.	Modernizácia školských dielní a zavedenie inovatívnych postupov vzdelávania pre žiakov a učiteľov ZŠ
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2019 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Svetová banka, OP Ľudské zdroje
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	40 000,00 €

Projekt: 2.4.1.	Rekonštrukcia kostola
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2019 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, IROP
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	80 000,00 €

Projekt: 2.5.1.	Celoživotné do/vzdelávanie dospelých a seniorov v dennom stacionári
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2019 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Európsky sociálny fond – ESF – OP Ľudské zdroje
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	20 000,00 €

Projekt: 3.1.1.	Vybudovanie kanalizačnej siete, vodovodu a čistiarne odpadových vôd
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2017 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, IROP
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	1 200 000,00 €

Projekt: 3.2.1.	Vybudovanie zberného dvora v obci
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2019 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, Európsky fond regionálneho rozvoja EFRR - OP Ľudské zdroje
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	120 000,00 €

Projekt: 3.2.2.	Likvidácia nelegálnych skládok
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2017 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Európsky fond regionálneho rozvoja – ERDF – OP Ľudské zdroje
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	15 000,00 €

Projekt: 3.3.1.	Regulácia potoka a vybudovanie vodných poldrov
Realizátor:	Obec
Participujúce subjekty:	Externé subjekty
Časový plán:	2018 - 2021
Finančné zabezpečenie:	Vlastné zdroje, Účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR, EŠaIF EÚ – OP Kvalita životného prostredia, IROP
Monitorovanie:	1 x ročne
Náklady na realizáciu:	25 000,00 €

Finančný rámec na realizáciu PHSR pre potreby súhrnného prehľadu plánovaných projektov a aktivít je formulárom s podrobnou štruktúrou plánovaných finančných prostriedkov na opatrenia, projekty a aktivity PHSR na celé jeho obdobie a môže obsahovať aj podmienky a predpoklady jeho plnenia na základe možných scenárov vývoja. Dobrý finančný rámec vytvára predpoklady na zvládnutie realizácie PHSR v súlade s reálnymi možnosťami obce.

Záver

Obec predložila dňa 09. 06. 2017 na schválenie spracovaný dokument s názvom Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja, ktorý odráža ekonomické a hospodárske potreby obce na obdobie 2016 – 2021.

Predkladaný dokument bol priebežne konzultovaný so zástupcami samosprávy a výborom pracovnej skupiny. Jeho verejné pripomienkovanie prebiehalo v období 03/2017 – 04/2017, v ktorom sa mala možnosť vyjadriť široká verejnosť – občania žijúci v obci.

Na základe ustanovení zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie prešiel PHSR aj zisťovacím konaním v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Tento bol ukončený dňa 30. 05. 2017 vydaním rozhodnutia Okresného úradu Prešov, Odboru starostlivosti o životné prostredie.

Predkladaný dokument je vypracovaný v súlade s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja, Programom rozvoja vidieka SR 2014 – 2020, Návrhom smerovaní rozvoja regiónu NUTS II Slovensko – Východ (návrh priorít a strategických cieľov), jednotlivými operačnými programami, Stratégiou rozvoja cestovného ruchu do roku 2020, Stratégiou financovania štrukturálnych a investičných fondov na programové obdobie 2014 – 2020 a ďalšími strategickými a programovými dokumentmi na komunitárnej, národnej i regionálnej úrovni.