****

**Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Šelpice na roky 2015 - 2025**

Vypracoval:



www.mediacoeli.sk

*Nasledujúci Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (PHSR) je vypracovaný v súlade s* *platným znením zákona č. 539/2008 o podpore regionálneho rozvoja a s princípmi tvorby strategického dokumentu uvedené v Metodike na vypracovanie PHSR, verzia 2.1. z roku 2015.*

*Ciele a priority nasledujúceho PHSR sú v súlade cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja Slovenskej republiky 2020/30, zohľadňuje ciele a priority ustanovené v Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015.*

OBSAH

[1. Úvod 4](#_Toc424854738)

[2. Analytická časť PHSR 6](#_Toc424854739)

[2.1. Analýza vnútorného prostredia 6](#_Toc424854740)

[2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje 7](#_Toc424854741)

[2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci 11](#_Toc424854742)

[2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra 13](#_Toc424854743)

[2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb 13](#_Toc424854744)

[2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb 13](#_Toc424854745)

[2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce 15](#_Toc424854746)

[2.1.2.4 Technická infraštruktúra 16](#_Toc424854747)

[2.1.2.5 Energetická infraštruktúra 17](#_Toc424854748)

[2.1.2.6 Sociálna infraštruktúra 18](#_Toc424854749)

[2.1.2.7 Zdravotná infraštruktúra 18](#_Toc424854750)

[2.1.2.8 Kultúrna infraštruktúra 19](#_Toc424854751)

[2.1.2.9 Bývanie 19](#_Toc424854752)

[2.1.2.10 Vzdelávanie 19](#_Toc424854753)

[2.1.2.11 Kultúra 19](#_Toc424854754)

[2.1.2.12 Šport 20](#_Toc424854755)

[2.1.3. Environmentálne podmienky 20](#_Toc424854756)

[2.1.3.1 Prírodné danosti obce 20](#_Toc424854757)

[2.1.3.2 Voda 22](#_Toc424854758)

[2.1.3.3 Pôda 22](#_Toc424854759)

[2.1.3.4 Ovzdušie 23](#_Toc424854760)

[2.1.3.5 Odpady 23](#_Toc424854761)

[2.2. Analýza vonkajšieho prostredia 23](#_Toc424854762)

[2.3. Zhrnutie súčasného stavu územia 26](#_Toc424854763)

[3. Strategická časť 30](#_Toc424854764)

[4. Programová časť 32](#_Toc424854765)

[5. Realizačná časť 42](#_Toc424854766)

[5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie 42](#_Toc424854767)

[5.2. Monitorovanie a hodnotenie 43](#_Toc424854768)

[5.3. Komunikačný plán 44](#_Toc424854769)

[6. Finančná časť 46](#_Toc424854770)

[6.1. Indikatívny finančný plán 46](#_Toc424854771)

[6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHSR 47](#_Toc424854772)

[7. Záver 50](#_Toc424854773)

[Príloha č. 1 Zoznam informačných zdrojov 50](#_Toc424854774)

[Príloha č. 2 Zoznam skratiek 50](#_Toc424854775)

[Príloha č. 3 Akčný plán na roky 2015 – 2017 51](#_Toc424854776)

# 1. Úvod

|  |  |
| --- | --- |
| **Názov:** | Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Šelpice na roky 2015 - 2025 |
| **Územné vymedzenie :**  | Obec Šelpice |
| **Územný plán obce/VÚC schválený:**  | *nie* |
| **Dátum schválenia PHSR:**  |  |
| **Dátum platnosti:**  |  |
| **Verzia** | *1.0* |
| **Publikovaný verejne:** |  |

|  |
| --- |
| **Zámer spracovania PHSR** |
| **Názov dokumentu** | Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Šelpice na roky 2015 - 2025 |
| **Forma spracovania** | S pomocou externých odborníkov spracovanie na základe verejnej súťaže. Spracovateľom je spoločnosť: MEDIA COELI ®, Pekárska 11, 917 01 Trnava; Mgr. Barbora Jančíová |
| **Riadenie procesu spracovania** | Dokument bol spracovaný v zmysle platnej legislatívy a metodiky na spracovanie PHSR. Riadiaci tím pozostával z členov externého spracovateľského kolektívu. |
| **Obdobie spracovania** | Obdobie spracovania: 04.05.2015 – 15.07.2015 |
| **Financovanie spracovania** | Náklady na vlastné spracovanie dokumentu na základe výsledku verejnej súťaže boli financované z vlastných zdrojov obce. |
| **Informácie** | www.selpice.eu |

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce (PHSR) je hlavný strategický dokument obce a určuje jej koncepčný a systematický rozvoj v horizonte 5 – 10 rokov.

Dosiahnutie strategického cieľa PHSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia. Z tohto dôvodu bol PHSR spracovaný uplatnením princípu partnerstva v súlade s Metodikou pre spracovanie PHSR (Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, február 2015) a metodológiou OECD s názvom „Nástroje regionálnej politiky na úrovni samosprávnych krajov SR“ z roku 2009. PHSR obce je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami nadradených strategických a koncepčných dokumentov: Národná stratégia regionálneho rozvoja (máj 2014), priority Trnavského samosprávneho kraja, Regionálna integrovaná územná stratégia a Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015.

Pod pojmom partnerstvo sa chápe spolupráca sociálno-ekonomických partnerov na príprave, uskutočňovaní, financovaní, monitorovaní a hodnotení realizácie priorít a cieľov podpory regionálneho rozvoja. Sociálno-ekonomickými partnermi sú ústredné orgány štátnej správy, miestne orgány štátnej správy, vyšší územný celok, susedné obce, mikroregión, ktorého je obec členom, a iné fyzické a právnické osoby s potenciálom ovplyvniť rozvoj obce na miestnej, regionálnej alebo celoštátnej úrovni.

Potreba vypracovať nový PHSR obce na obdobie 2015 - 2025 vyplýva zo zmien v obci v období platnosti pôvodného programu a tiež zo zmeny legislatívnych podmienok v SR (schválenie novely zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja). Aktualizovaný PHSR umožní obci pripraviť sa na čerpanie štrukturálnych a investičných fondov Európskej únie v období 2014 – 2020 na základe Partnerskej dohody SR a nastaví dlhodobé smerovanie obce.

|  |
| --- |
| **Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov** |
| **Názov dokumentu** | **Platnosť dokumentu** | **Úroveň dokumentu** | **Zdroj** |
| Stratégia Európa 2020 | 2020 | Nadnárodná | www.eu2020.gov.sk |
| Partnerská dohoda na roky 2014 - 2020 | 2020 | Nadnárodná | www.partnerskadohoda.gov.sk |
| Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR) | 2030 | Národná | [www.mindop.sk](http://www.mindop.sk) |
| Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja 2009 – 2015 | 2015 | regionálna | [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)[www.trnava-vuc.sk](http://www.trnava-vuc.sk) |
| Územný plán VÚC TTSK | - | Regionálna | [www.trnava-vuc.sk](http://www.trnava-vuc.sk) |
| Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Šelpice na roky 2007 - 2017 | 2017 | Miestna | www.selpice.eu |
| Programový rozpočet obce Šelpice na roky 2015 - 2017 | 2017 | Miestna | www.selpice.eu |
| Záverečné účty obce za roky 2007 - 2013 | - | Miestna | www.selpice.eu |
| Program odpadového hospodárstva obce na roky 2010 - 2015 | 2015 | Miestna | www.selpice.eu |

Vzhľadom k tomu, že v čase schválenia novely zákona o regionálnom rozvoji a vzniku Metodiky na spracovanie PHSR mala obec platný PHSR (do roku 2017), obec v zmysle povinností vyplývajúcich z novely zákona zosúladila platný PHSR s novou metodikou. Zosúladenie prebiehalo v mesiacoch máj – jún 2015.

**PHSR rieši rozvoj obce v súlade s jej špecifikami a požiadavkami modernej spoločnosti. Môže 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.**

# 2. Analytická časť PHSR

## 2.1. Analýza vnútorného prostredia

Nasledujúce riadky analyzujú silné a slabé stránky obce z hľadiska nasledujúcich aspektov:

- ľudské zdroje (počet obyvateľov, úmrtnosť/pôrodnosť, vek, pohlavie, migrácia a pod.)

- vzdelávanie a vzdelanosť (počet žiakov)

- pracovný trh

- hospodárenie obce

- podnikateľské prostredie (počet firiem, zameranie, počet zamestnancov a pod.)

- bytový fond (počet bytových jednotiek, typ vlastníctva a pod.)

- zdravotná infraštruktúra

- technická infraštruktúra

- bezpečnosť

- doprava

- kultúra

- životné prostredie

Analýza vnútorného prostredia je rozdelená na tri tematické celky: sociálne, hospodárske (ekonomické) a environmentálne podmienky. Pre každý z tematických celkov je spracovaná samostatná SWOT analýza.

**Tabuľka 1**

**Zoznam kvantitatívnych a kvalitatívnych dát**

|  |
| --- |
| Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát |
| Oblasť dát /téma | **Zdroj dát** | **Webová stránka** |
| Demografia  | Štatistický úrad SRInštitút informatiky a štatistiky  | www.slovakstatistics.sk www.infostat.sk  |
| Bývanie | Štatistický úrad SRInštitút informatiky a štatistiky | www.slovakstatistics.sk www.infostat.sk  |
| Školstvo a vzdelávanie  | Štatistický úrad SRÚstav informácií a prognóz | www.slovakstatistics.sk www.uips.sk  |
| Zdravotníctvo  | Národné centrum zdravotníckych informácií | www.nczisk.sk  |
| Sociálna starostlivosť  | Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny SR Ministerstvo vnútra SR  | www.upsvar.sk www.minv.sk  |
| Ekonomická situácia  | Štatistický úrad SR Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu Finančná správa SR  | www.slovakstatistics.sk www.sario.sk intrastat.financnasprava.sk  |
| Životné prostredie | Slovenský hydrometeorologický ústav Slovenská agentúra životného prostredia  | www.shmu.sk www.enviroportal.sk  |

### 2.1.1 Sociálne podmienky – ľudské zdroje

Obec Šelpice patrí medzi menšie obce okresu. Z hľadiska demografického vývoja v sledovanom období obec kopírovala charakter vidieckeho osídlenia v podmienkach trnavského regiónu, s obvyklými demografickými a ekonomickými podmienkami (vysoký podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku, prevyšujúci počet obyvateľov v predproduktívnom veku), no aktívnymi opatreniami obce v oblasti bytovej politiky sa v ostatnom období podarilo zvrátiť starnutie populácie a zaistiť stabilný demografický vývoj. Nasledujúce riadky poskytujú prehľad demografického vývoja obce v rokoch 2007 – 2013, pre porovnanie je tiež uvádzaný údaj za rok 2001. Zdrojom dát boli údaje Štatistického úradu SR a údaje zo Sčítania obyvateľov, bytov v domov za roky 2001 a 2011.

**Tabuľka 2**

**Štruktúra obyvateľstva v rokoch 2001 – 2013**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok | Predproduktívny vek0 – 14 rokov | Produktívny vek15 -59 rokov | Poproduktívny vek60 a viac rokov | Počet obyvateľov celkom | Index starnutia |
|  | počet | % | počet | % | počet | % |  |  |
| 2001 | 97 | 17,00 | 345 | 60,40 | 129 | 23,20 | 571 | 132,98 |
| 2007 | 119 | 16,71 | 461 | 64,75 | 132 | 18,54 | 712 | 110,92 |
| 2008 | 130 | 17,76 | 471 | 64,34 | 131 | 17,90 | 732 | 100,77 |
| 2009 | 125 | 16,67 | 485 | 64,67 | 140 | 18,67 | 750 | 112,00 |
| 2010 | 132 | 16,69 | 512 | 64,73 | 147 | 18,58 | 791 | 111,36 |
| 2011 | 143 | 17,72 | 574 | 71,13 | 90 | 11,15 | 807 | 62,94 |
| 2012 | 142 | 16,84 | 610 | 72,36 | 91 | 10,79 | 843 | 64,08 |
| 2013 | 155 | 18,07 | 607 | 70,75 | 96 | 11,19 | 858 | 61,94 |

**Pozn.:** Dôvodom rozdielu v demografických údajoch ŠÚ SR a výsledkov sčítania obyvateľstva je fakt, že údaje o počte obyvateľov k 31.12.2011 sú vypočítané bilančnou metódou z východiskových stavov k 1. 1. 2011, počtov živonarodených, zomrelých a ŠÚ SR registrovaných zmien trvalého pobytu v roku 2011. Do východiskového počtu obyvateľov k 1.1.2011 boli premietnuté výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 použitím rebilančnej metódy na demografické udalosti od 1.1. 2011 do rozhodujúceho okamihu sčítania.

**Graf 1: Vývoj počtu obyvateľov v obci Šelpice za roky 2007 – 2013 a rok 2001**

**Zdroj:** Štatistický úrad SR, vlastné spracovanie.

**Tabuľka 3**

**Prirodzený prírastok obyvateľstva 2007 - 2013**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok | Nar. | Zom. | Prir. prírastok(- úbytok) | Prisťah. | Vysťah. | Prírastok(-úbytok) | Celkový prírastok(-úbytok) |
| 2007 | 6 | 6 | 0 | 116 | 18 | 98 | **98** |
| 2008 | 10 | 11 | -1 | 26 | 5 | 21 | **20** |
| 2009 | 12 | 3 | 9 | 34 | 25 | 9 | **18** |
| 2010 | 13 | 5 | 8 | 43 | 10 | 33 | **41** |
| 2011 | 19 | 5 | 14 | 46 | 18 | 28 | **42** |
| 2012 | 11 | 3 | 8 | 53 | 25 | 28 | **36** |
| 2013 | 15 | 6 | 9 | 28 | 22 | 6 | **15** |

**Zdroj:** Štatistický úrad SR.

**Graf 2: Vývoj prírastku obyvateľstva 2007 - 2013**

**Zdroj:** tabuľka 3, vlastné spracovanie.

**Tabuľka4**

**Index vitality (predproduktívny vek/poproduktívny vek x 100)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2001 | 2007 | 2010 | 2013 |
| Index vitality | 75,19 | 90,15 | 89,79 | 161,45 |

**Zdroj**: tabuľka 2, vlastný prepočet.

**Graf 3: Vývoj pomeru poproduktívneho a predproduktívneho veku**

**Zdroj:** tabuľka 2, vlastné spracovanie.

V sledovanom období index vitality prudko stúpol z pôvodnej hodnoty 75,19% na viac ako dvojnásobok – 161,45% - v roku 2013. Táto hodnota indikuje ustálený typ populácie – viac detí do 15 rokov ako ľudí nad 50 rokov. V ostatnom období dokonca tento index dosiahol vyššiu úroveň hodnotenia než hodnota na úrovni Trnavského kraja. Podľa údajov Štatistického úradu SR v roku 2009 dosiahol index vitality na úrovni kraja 111,5 %, pričom prognózy hovoria o klesajúcom indexe v roku 2015 na úrovni 94,4, 2020 na úrovni 80,5 a 2025 na úrovni 69,2.[[1]](#footnote-1) Dôvodom tohto priaznivého zvratu vo vývoji populácie obce boli opatrenia v oblasti bývania – rozšírenie plôch pre individuálnu bytovú výstavbu a tiež výstavba obecných nájomných bytov, ktoré priniesli výraznú migračnú vlnu.

Z pohľadu budúceho vývoja súčasná demografická štruktúra obce vytvára veľmi priaznivé predpoklady pre postupný rast počtu obyvateľov v obci, vzhľadom na vzdialenosť obce od okresného a krajského mesta Trnava. Vývoj počtu obyvateľov je ovplyvnený nielen reprodukciou obyvateľstva, ale i možnosťami a rozsahom novej bytovej výstavby, technickou vybavenosťou (infraštruktúra) a ekonomickým vývojom v regióne. Obec v platnom územnom pláne ráta s viacerými územiami pre individuálnu bytovú výstavbu a tiež výstavbu bytových domov. To vytvára dostatočné priestorové podmienky pre zníženie migrácie mladých obyvateľov obce do mesta a tiež uspokojí dopyt po bývaní v rámci priaznivého migračného trendu smerom do obce.

Nasledujúce riadky poskytujú prehľad štruktúry obyvateľstva obce podľa národnosti, náboženského vyznania, vzdelania a ekonomickej aktivity na základe údajov zo sčítania obyvateľov z roku 2011.

**Tabuľka 5**

**Štruktúra obyvateľstva podľa národnosti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Národnosť | Počet obyvateľov | Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v % |
| Slovenská | 735 | 95,45 |
| Maďarská | 11 | 1,42 |
| Česká | 3 | 0,38 |
| Nemecká | 0 | 0 |
| Ruská | 2 | 0,25 |
| Moravská | 2 | 0,25 |
| Ostatné | 6 | 0,77 |
| Nezistené | 11 | 1,42 |
| Spolu | **770** | 100 |

**Zdroj:** Sčítanie obyvateľov domov a bytov z roku 2011.

**Tabuľka 6**

**Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského vyznania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Náboženské vyznanie/cirkev | Počet obyvateľov | Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v % |
| Rímsko-katolícka | 627 | 81,43 |
| Grécko-katolícka | 1 | 0,13 |
| Evanjelická augsburského vyznania | 4 | 0,52 |
| Pravoslávna | 1 | 0,13 |
| Reformovaná kresťanská cirkev | 2 | 0,26 |
| Iné | 1 | 0,13 |
| Bez vyznania | 106 | 13,76 |
| Nezistené | 28 | 3,63 |
| Spolu | **770** | 100 |

**Zdroj:** Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

**Tabuľka 7**

**Štruktúra obyvateľstva podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stupeň najvyššie dosiahnutého vzdelania | Počet obyvateľov | Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v % |
| Základné | 90 | 11,68 |
| Učňovské (bez maturity) | 115 | 14,93 |
| Stredné odborné (bez maturity) | 55 | 7,14 |
| Úplné stredné učňovské (s maturitou) | 37 | 4,80 |
| Úplné stredné odborné (s maturitou) | 146 | 18,96 |
| Úplné stredné všeobecné | 31 | 4,02 |
| Vyššie odborné | 7 | 0,90 |
| Vysokoškolské bakalárske | 22 | 2,85 |
| Vysokoškolské | 122 | 15,84 |
| Vysokoškolské doktorandské | 0 | 0 |
| Bez vzdelanie | 132 | 17,14 |
| Nezistené | 13 | 1,68 |
| Spolu | **770** | **100** |

**Zdroj:** Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

Na základe vyššie uvedených tabuliek 5-7 je zrejmé, že obyvateľstvo obce Šelpice v hlavných líniách kopíruje štatistické ukazovatele na úrovni Trnavského kraja.

**Tabuľka 8**

**Štruktúra obyvateľstva podľa ekonomickej aktivity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ekonomická aktivita | Počet obyvateľov | Podiel na obyvateľoch s trvalým bydliskom v obci v % |
| Pracujúci (okrem dôchodcov) | 334 | 43,37 |
| Pracujúci dôchodcovia | 12 | 1,55 |
| Osoby na materskej dovolenke | 8 | 1,03 |
| Osoby na rodičovskej dovolenke | 29 | 3,76 |
| Nezamestnaní | 44 | 5,71 |
| Študenti stredných škôl | 39 | 5,06 |
| Študenti vysokých škôl | 21 | 2,72 |
| Osoby v domácnosti | 3 | 0,38 |
| Dôchodcovia | 126 | 16,36 |
| Príjemcovia kapitálových príjmov | 0 | 0 |
| Deti do 16 rokov | 139 | 18,05 |
| iná | 4 | 0,51 |
| Nezistená | 11 | 1,42 |
| Ekonomicky aktívni (celkom) | **398** | **51,68** |
| Spolu | **770** | **100** |

**Zdroj:** Sčítanie obyvateľov, domov a bytov z roku 2011.

**2.1.1.1. Vývoj nezamestnanosti v obci**

Jednou z hlavných priorít obce je zvyšovať zamestnanosť a tak prispievať k zvyšovaniu životnej úrovne občanov. Podporou rozvoja podnikateľského prostredia, služieb a cestovného ruchu chce obec vytvoriť nové efektívne pracovné príležitosti pre nezamestnanú aktívnu pracovnú silu a tým postupne znižovať nezamestnanosť v obci.

**Graf 3: Vývoj počtu UoZ v reálnych číslach**

**Graf 4: Vývoj počtu nezamestnaných v %**

**Tabuľka 9a: Vývoj počtu UoZ v obci podľa dĺžky evidencie**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Celkový počet UoZ | Do 3 mes. | 4-12 mes. | 13-24 mes | 25-48 mes | Nad 48 mes. |
| 2007 | 10 | 3 | 6 | 0 | 0 | 1 |
| 2008 | 19 | 11 | 5 | 2 | 0 | 1 |
| 2009 | 23 | 6 | 16 | 0 | 0 | 1 |
| 2010 | 27 | 8 | 13 | 2 | 3 | 1 |
| 2011 | 32 | 13 | 12 | 4 | 0 | 3 |
| 2012 | 30 | 11 | 11 | 4 | 4 | 0 |
| 2013 | 35 | 4 | 23 | 6 | 1 | 1 |
| 2014 | 34 | 5 | 18 | 9 | 1 | 1 |

**Pozn.** Podľa údajov k decembru 2014 bolo evidovaných 34 UoZ z obce Šelpice.

**Tabuľka 9b: Vývoj počtu UoZ podľa veku**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Celkový počet UoZ | Do 19 rokov | 20-29 rokov | 30-39 rokov | 40-49 rokov | Nad 50 rokov |
| 2007 | 10 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| 2008 | 19 | 1 | 9 | 5 | 3 | 1 |
| 2009 | 23 | 1 | 12 | 4 | 3 | 3 |
| 2010 | 27 | 1 | 12 | 3 | 8 | 3 |
| 2011 | 32 | 4 | 12 | 8 | 4 | 4 |
| 2012 | 30 | 0 | 11 | 9 | 6 | 4 |
| 2013 | 35 | 1 | 8 | 10 | 9 | 7 |
| 2014 | 34 | 2 | 9 | 15 | 6 | 2 |

**Tabuľka 9c: Vývoj počtu UoZ podľa vzdelania**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UoZ | ZŠ | Vyuč.list | Stred. odb. bez mat. | Úplné stred. s mat. | Úplné stred. všeob. s mat. | Úplné stred. odb.s mat. | Vyššie a VŠ |
| 2007 | 10 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 2008 | 19 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 | 5 |
| 2009 | 23 | 2 | 10 | 0 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| 2010 | 27 | 2 | 8 | 0 | 7 | 1 | 4 | 5 |
| 2011 | 32 | 3 | 8 | 0 | 7 | 2 | 6 | 6 |
| 2012 | 30 | 4 | 10 | 0 | 5 | 0 | 3 | 7 |
| 2013 | 35 | 2 | 0 | 13 | 14 | 0 | 0 | 6 |
| 2014 | 34 | 4 | 0 | 7 | 18 | 0 | - | 5 |

**Pozn.:** \* Za rok 2013 a 2014 sú údaje uvádzané v iných kategóriách.

Poskytnuté údaje potvrdzujú pomerne stabilný vývoj nezamestnanosti v sledovanom období na úrovni do 5 %, čo je výrazne pod mierou evidovanej nezamestnanosti v okrese Trnava. Vývoj počtu nezamestnaných v obci je pomerne stabilný, ovplyvňuje ho najmä postupný nárast počtu obyvateľov obce. Miera nezamestnanosti (pozitívne i negatívne) sa môže meniť aj podľa tvorby pracovných miest v meste Trnava (okresné a krajské sídlo) a blízkom okolí, vzhľadom k dochádzkovej vzdialenosti. Zníženie nezamestnanosti môže pozitívne ovplyvniť aj výstavba nových lokalít priemyselného parku pri krajskom sídle vo vzdialenosti do 20 km.

Pre zníženie nezamestnanosti v obci je potrebné:

* vytvoriť podmienky pre ďalšiu výstavbu rodinných domov (IBV)
* podnietiť tvorbu pracovných príležitostí a podnikateľských aktivít v súkromnom sektore
* dobudovať zariadenia občianskej vybavenosti a služieb
* modernizovať technickú infraštruktúru ako nevyhnutných predpoklad pre rozvoj obce

**2.1.2. Hospodárske podmienky a technická infraštruktúra**

**2.1.2.1. Potenciál obce v oblasti rozvoja výroby a služieb**

Podnikateľské prostredie v obci je relatívne dobre rozvinuté, okrem existujúcich prevádzok malých živnostníkov tu pôsobí niekoľko väčších zamestnávateľov. Významnými ekonomickými subjektmi a zamestnávateľmi sú UNIASFALT, s.r.o. a DSP Trade, s.r.o. V obci sú zaregistrované aj ďalšie právnické osoby, ktoré podnikajú v oblastiach ako sprostredkovateľské služby, maloobchod, podnikateľské a obchodné poradenstvo a pod. V ostatnom období sa v obci rozšírila ponuka stravovacích služieb – okrem pohostinstva je v obci bar a zariadenie poskytujúce rozvážku jedla.

**Tabuľka 11: Počet právnických osôb v obci Šelpice za roky 2007 - 2013**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| PO neziskové | 11 | 14 | 14 | 13 | 14 | 15 | 15 |
| PO ziskové | 21 | 28 | 32 | 36 | 37 | 43 | 56 |
| PO spolu | 32 | 42 | 46 | 49 | 51 | 58 | 71 |

**zdroj**: ŠÚ SR.

Z vyššie uvedených štatistických údajov vyplýva, že počet podnikateľských a ekonomicky aktívnych subjektov v obci stabilne stúpa, čo vytvára dobré predpoklady pre tvorbu pracovných miest v obci a trvalo udržateľný rozvoj. Pozitívnym faktorom rozvoja podnikania v obci je blízkosť k okresnému a krajskému mestu, vybudovanie obchvatu mesta Trnava, ktorý umožňuje priame napojenie na diaľničný systém.

Vďaka dobrému napojeniu na dôležité dopravné koridory (cesta I. triedy, železnica) má obec potenciál prilákať aj ďalšie investície do výroby. Obec môže pre výrobné funkcie ponúknuť pozemky priamo priliehajúce k diaľkovej komunikácii.

V areáli majeru Nemečanka, ktorý sa nachádza v extraviláne obce Šelpice, vo vzdialenosti 2,2 km od Trnavy vedľa frekventovanej hlavnej cesty č.51 Trnava – Senica, t.j. smeru na Českú republiku, je zóna, ktorá je vedená ako priemyselná s možným využitím pre výrobné priestory, logistické centrá, skladové terminály, multifunkčné priestory.

**2.1.2.2. Odvetvia výroby a služieb**

Obec je charakteristická zastúpením rôznych oblastí podnikania. Obec vytvára priestor pre mnohé hospodárske aktivity. Okrem iných je tu zastúpené stavebníctvo, služby a výroba. Vďaka dobrému napojeniu na dôležité dopravné koridory (cesta I. triedy, železnica) má obec potenciál prilákať aj ďalšie investície do výroby. Obec môže pre výrobné funkcie ponúknuť pozemky priamo priliehajúce k diaľkovej komunikácii.

V areáli majeru Nemečanka, ktorý sa nachádza v extraviláne obce Šelpice, vo vzdialenosti 2,2 km od Trnavy vedľa frekventovanej hlavnej cesty č.51 Trnava – Senica, t.j. smeru na Českú republiku, je zóna, ktorá je vedená ako priemyselná s možným využitím pre výrobné priestory, logistické centrá, skladové terminály, multifunkčné priestory.

Spoločnosť TOP Development v minulosti vybudovala na okraji obce logisticko - dodávateľské centrum.

Nasledujúca tabuľka ponúka prehľad firiem pôsobiacich na území obce.

**Tabuľka 12: Zoznam podnikateľských subjektov v obci**

|  |
| --- |
| Evidencia podnikateľských subjektov v obci – čiastkový výpis |
| P.č. | Názov | SK NACE | Počet zamestnancov |
| 1 | Mirko Halaj | 25620 Obrábanie | 0 |
| 2 | Viliam Baxa ABAX | 49410 Nákladná cestná doprava | 3-4 |
| 3 | Gabriela Jurčová | 56300 Služby pohostinstiev | 1 |
| 4 | Roman Šumský - ROMPAL | 45200 Oprava a údržba motorových vozidiel | 1 |
| 5 | DOKA, s.r.o. | 23690 Výroba ostatných výrobkov z betónu, sadry a cementu | - |
| 6 | Eduard Martiško – esmar | 25990 Výroba ostatných kovových výrobkov i. n. | 0 |
| 7 | Roman Hrkeľ | 47510 Maloobchod s textilom v špecializovaných predajniach | 0 |
| 8 | AV Group, s.r.o. | 46710 Veľkoobchod s pevnými, kvapalnými a plynnými palivami a súvisiacimi produktmi | 3-4 |
| 9 | BALSYR, s.r.o. | 82920 Baliace činnosti | 5-9 |
| 10 | Bc. Lenka Mauricová – Canis Mauris Naturally | 01620 Služby súvisiace s chovom zvierat | 0 |
| 11 | Silvia Rišková | 85530 Činnosti škôl pre výučbu vedenia dopravných prostriedkov | - |
| 12 | Rudolf Šarvaic – Hostinec Xénia | 56300 Služby pohostinstiev | 1 |
| 13 | Miroslava Bíňovská | 96020 Kadernícke a kozmetické služby | 0 |
| 14 | UNIASFALT, s.r.o. | 23990 Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov i. n. | 10-19 |
| 15 | COOP Jednota Trnava | 47110 Maloobchod v nešpecializovaných predajniach najmä s potravinami, nápojmi a tabakom | 3-4 |
| 16 | DSP Trade, s.r.o. | 46190 Sprostredkovanie obchodu s rozličným tovarom | 20-24 |
| 17 | Eva Kočíšková - STAVEKO | 47520 Maloobchod so železiarskym tovarom, farbami a sklom v špecializovaných predajniach | 0 |
| 18 | Auto Glass Recycling, s.r.o. | 71129 Ostatné inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo | 10-19 |
| 19 | Don Rozario, s.r.o. | 56300 Služby pohostinstiev | 0 |
| 20 | Emil Hladík | 41209 Výstavba obytných a neobytných budov i. n. | - |
| 21 | FORD EURODIESEL, s.r.o. | 45110 Predaj automobilov a ľahkých motorových vozidiel | 2 |
| 22 | HBQ, s.r.o. | 74100 Špecializované dizajnérske činnosti | 1 |
| 23 | HCJ, s.r.o. | 68200 Prenájom a prevádzkovanie vlastných alebo prenajatých nehnuteľností | 10-19 |
| 24 | HOFER Metal, s.r.o. | 25620 Obrábanie | 0 |
| 25 | INTECON, spol. s r.o. | 62010 Počítačové programovanie | 1 |
| 26 | Jaroslav Heriban – HERA | 49410 Nákladná cestná doprava | 2 |
| 27 | LMK Reality | 47210 Maloobchod s ovocím a zeleninou v špecializovaných predajniach | - |
| 28 | Štefan Kamenár | 77390 Prenájom a lízing ostatných strojov, zariadení a iného hmotného majetku i. n. | 1 |
| 29 | THESAURUS International, s.r.o. | 68200 Prenájom vlast.nehnuteľ. | 1 |
| 30 | Mgr. Eva Šikulová | 56300 Služby pohostinstiev | 1 |
| 31 | TT-Agrosilo Šelpice, s.r.o. | Poľnohospodárska činnosť | - |

**Zdroj:** vlastné spracovanie.

**2.1.2.3. Základné ekonomické ukazovatele obce**

Z nižšie uvedených dát vyplýva, že obec dlhodobo hospodári s prebytkovým rozpočtom a je schopná tvoriť rezervu, a to aj v rokoch, kedy realizovala viacero investičných aktivít v súvislosti s čerpaním dotácií zo štrukturálnych fondov EÚ. Toto vytvára dobré predpoklady pre investičné akcie v obci v najbližších rokoch a tiež intenzívne čerpanie dotácií zo štrukturálnych fondov v období 2014 – 2020.

**Tabuľka 13: Základné ekonomické ukazovatele (v EUR)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ukazovateľ  | 2011\* | 2012 | 2013 |
| Bežné príjmy | 301 678,99 | 332 029,61 | 343 111 |
| Kapitálové príjmy | 3 373,12 | 76 026 | 0 |
| Finančné príjmy | 0 | 0 | 0 |
| Príjmy celkom | **305 052,11** | **408 055,61** | **343 111** |
| Bežné výdavky | 170 527,53 | 207 902 | 209 730 |
| Kapitálové výdavky | 33 456,09 | 42 974 | 38 225 |
| Finančné výdavky | 51 878,79 | 52 850 | 53 500 |
| Výdavky celkom | **255 862,41** | **303 726** | **301 455** |

**Zdroj:** obecný úrad – Výročné správy a Záverečné účty obce.

Vývoj pomeru medzi príjmami obce z daní a majetku voči príjmom zo štátneho rozpočtu v ostatných rokoch potvrdzuje nízku závislosť obce od prostriedkov štátneho rozpočtu. Podiel príjmov zo štátneho rozpočtu na celkových príjmoch predstavuje 28,28%. Vyšší príjem má obec napríklad z prenájmu budov.

Na celkových výdavkoch sa bežné (prevádzkové) výdavky podieľali vo výške 66,64 % v roku 2014, čo vytvára obmedzený priestor na vlastné investície obce. Bežné výdavky neprinášajú priamy efekt pre rozvoj obce, ale predstavujú finančné zdroje spotrebované na chod samosprávy.

Obec plní schválený rozpočet na úrovni 90 a viac percent oproti plánovanému rozpočtu, a to za väčšiu časť sledovaného obdobia v rokoch 2007 - 2013.

Vzhľadom k celkovej výške disponibilných zdrojov obce, celkových každoročných príjmov a výdavkov obce je pochopiteľné, že obec vykazuje vysokú mieru zadlženosti. Hoci obec hospodári s vyrovnaným rozpočtom, vykrýva straty z výsledkov hospodárenia z minulých rokov v celkovej výške viac ako 1,2 mil. EUR. Najväčší záväzok predstavuje dlh voči ŠFRB. Obec kryje svoj majetok z vlastných zdrojov. Podľa bilančného pravidla má obec vyvážené zdroje krytia z časového hľadiska.

#### 2.1.2.4 Technická infraštruktúra

V obci vykonáva svoju činnosť Obecný úrad Šelpice s počtom 5 pracovníkov, z toho 2 administratívni pracovníci. Najvyšším výkonným a štatutárnym orgánom obce je starosta. Rozhodovacím orgánom v najdôležitejších otázkach života obce je obecné zastupiteľstvo, ktoré tvorí 7 poslancov volených tak ako starosta obce v priamych voľbách.

Obec prostredníctvom zriadeného spoločného obecného úradu vykonáva prenesené kompetencie výkonu štátnej správy od 1. januára 2003 pre oblasť územného plánovania a stavebného poriadku. Ostatné kompetencie vykonáva vlastnými kapacitami pracovníkov.

Medzi stavby občianskej vybavenosti v obci patria hasičská zbrojnica, ktorú obec rekonštruovala v roku 2013, ďalej kultúrny dom. Vo výstavbe je zariadenie sociálnych služieb. V obci v časti Nemečanka je čerpacia stanica PHM. V obci je čiastočne zavedený kamerový systém na prevenciu kriminality a priestupkovej činnosti, a to v lokalite pri kultúrnom dome a pri cintoríne.

Obecná technická infraštruktúra je pomerne dobre vybudovaná. V obci je zavedený zemný plyn a vybudovaný vodovod a čiastočne vybudovaná kanalizácia (približne 70%). Verejné osvetlenie je zavedené vo všetkých častiach obce. Vedenie elektrickej energie je vzdušné. Hromadnú dopravu zabezpečujú pravidelné autobusové spoje SAD. V obci sa nachádzajú štyri autobusové zastávky.

Obec Šelpice má veľmi výhodnú polohu voči hlavným dopravným koridorom nadregionálneho významu - ceste I. triedy č. I/51 Trnava – Senica - Hodonín a paralelnej železničnej trati č.116 (Trnava – Senica - Kúty). Z hľadiska širších vzťahov v smere JV sa napája v Trnave na štátnu cestu I/61 a v pokračovaní za Trnavou mimoúrovňovou križovatkou na diaľnicu D1. Na južnom okraji obce sa odpája z cesty I/51 cesta III. triedy (III/05129), ktorá vedie cez železničné priecestie do obce Bohdanovce nad Trnavou.

V najbližšej budúcnosti však bude dopravná záťaž na ceste I/51 rýchlo rásť vplyvom rastu nákladnej dopravy smerujúcich z nových výrobných významných investícií (PSA a dodávateľské podniky) v regióne. Nárast spôsobí aj výstavba nových prevádzok výrobného sektora priamo v katastrálnom území obce Šelpice – napríklad prevádzka asfaltovej obaľovacej linky, logistické centrum a sklad monoetylenglykolu v lokalite Nemečanka. Prioritou obce je vybudovanie obchvatu cesty I/51 v spoločnom úseku pre obce Šelpice a Boleráz.

Miestne a účelové komunikácie tvoria doplňujúcu dopravnú sieť. Takmer v celom rozsahu sa pripájajú na hlavnú os a svojím charakterom obslužných komunikácií zabezpečujú prístup takmer ku všetkým jestvujúcim objektom. Verejnú sieť komunikácií dopĺňajú poľné a lesné cesty spevnené aj nespevnené, vybudované hlavne v minulých rokoch pre potreby poľnohospodárskej výroby.

Chodníky pre peších sú vybudované len v niektorých úsekoch pozdĺž hlavnej komunikácie, často však v nevyhovujúcej šírke a kvalite. Vzhľadom na vysokú intenzitu dopravy v obci existuje riziko kolízií motorizovanej a pešej dopravy. Rekonštrukcia chodníkov by súčasne zvýšilo estetickú kvalitu verejných priestorov.

Parkovanie a garážovanie vozidiel je riešenie v rámci objektov rodinných domov alebo samostatnými garážami, resp. odstavnými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch. Pre bežné potreby odstavenia vozidiel slúžia plochy vedľa miestnych komunikácií alebo priamo krajnice vozoviek. Nemožno ich zaradiť medzi odstavné a parkovacie plochy. Rozmiestnenie parkovacích miest je nasledovné: obecný úrad, kultúrny dom, reštaurácia a zdravotné stredisko (sídlia v jeden budove) spolu cca 15, OV v centre obce cca 6, poľnohospodárske družstvo cca 15 a bytovky cca 60.

Samostatné cyklistické komunikácie v obci sa nenachádzajú. V budúcnosti bude potrebné zabezpečiť priestorové podmienky na vybudovanie regionálnej karpatskej cyklotrasy v trase Boleráz - Šelpice - Trnava.

Verejnú osobnú dopravu zabezpečuje autobusová linka spájajúca obec s okresným mestom a ďalšími obcami na trase cesty I/51. Obcou denne prechádza cca 55 spojov. Obyvatelia využívajú aj vlakovú osobnú dopravu na trati Trnava - Senica. Spojenie s okresným mestom zabezpečuje 9 párov vlakových súprav. Železničná zastávka Šelpice ja zabezpečená objektom, ktorý je potrebné prehodnotiť a dobudovať tak, aby spĺňal požiadavky na bezpečné bezkolízne nastupovanie cestujúcich.

Napriek trendu vzostupu podielu individuálnej automobilovej dopravy pri ceste do zamestnania v posledných rokoch je udržanie dostatočného počtu spojov (pri prijateľných cenách za dopravu) dôležité hlavne pre nižšie príjmové skupiny, deti a študentov dochádzajúcich za vzdelaním a obyvateľov, ktorí nevlastnia osobný automobil.

#### 2.1.2.5 Energetická infraštruktúra

Obec je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z 22kV linky vzdušného vedenia trasovanej na západnom okraji k.ú. obce. Z tohto vedenia sú vedené odbočky do obce Šelpice na južnom okraji tromi transformačnými stanicami pre poľnohospodárske družstvo, železnicu a cesty I/51 ďalej pokračuje vedenie do obce Bohdanovce nad Trnavou. Na severnom okraji je vybudovaná jedna transformačná stanica za kostolom a jedna TS BD. Na južnom okraji je transformačná stanica pre lokalitu Nemečanka.

VN rozvody sú vedené vzduchom na betónových a oceľových priehradových stožiaroch. VN prípojka do TS BD bude uložená v zemnom kábli. Pre potreby logistického centra v lokalite Nemečanka sa predpokladá vybudovanie novej VN linky 22kV vedenia zo 110 kV rozvodne Trnava 1. Staré verejné osvetlenie v obci, ktoré bolo zastaranej konštrukcie je vymenené za nové.

Obec je napojená na STL plynovod zo spoločnej STL plynovodnej siete s obcou Bohdanovce nad Trnavou. Plynovod je vedený z východného smeru až k východnému okraju obce Bohdanovce nad Trnavou, kde v priestoroch poľnohospodárskeho družstva ukončený v regulačnej stanici. Odtiaľto je plyn distribuovaný STL plynovodnou sieťou, ktorá v dvoch trasách prechádza z obce Bohdanovce nad Trnavou do obce Šelpice tak, že vytvára uzavretý kruh. STL plynová sieť umožňuje zásobovať zemným plynom celé zastavané územie obce.

V trase cesty I/51 je STL plynovod vedený obojstranne, vo vedľajších uliciach jednostranne po verejných pozemkoch. Každý objekt je zásobovaný vlastnou prípojkou. PD je plynom zásobované z obecného plynovodu.

V roku 2007bol vybudovaný nový rozvod plynu, ktorý zásobuje rieši zásobovanie plynom potenciálne rozvojové územie obce a lokalitu Nemečanka.

Obec Šelpice je zásobovaná vodou obecným vodovodom napojeným na hlavný prívod vody Dobrá Voda - Dechtice - Špačince - Zvončín - Trnava. Obecný vodovod tvorí jeden celok s vodovodom pre obec Bohdanovce nad Trnavou, s ktorým tvorí jeden zásobovací celok. Obec je napojená na vodovod v lokalite pri ceste I/51 z vodovodu do Zvončína cez napájaciu šachtu s vodomerom. V obci jedno tlakové pásmo. Na uličných vodovodoch sú osadené uličné hydranty.

Areál firmy Elastik, s.r.o. je zásobovaný z obecného vodovodu Bohdanovce nad Trnavou. Zásobovanie lokality Nemečanka je v rozsahu pitnej vody - z verejného vodovodu obce Šelpice, úžitková a technologická voda - vlastným hĺbkovým vrtom v areáli a požiarna voda - z retečnej nádrže dažďovej vody.

V obci je čiastočne vybudovaná splašková kanalizácia gravitačná. Odpadové vody sú zvedené jednotlivými vetvami zberačov do hlavného zberača, ktorý je napojený na koncovú obecnú kanalizáciu v Bohdanovciach nad Trnavou, zaústenej cez čerpaciu stanicu do výtlakovej kanalizácie Boleráz - Trnava, s následným čistením v čistiarni odpadových vôd Trnava. ČOV v Trnave je dimenzovaná na výhľadový stav ÚP Trnava k roku 2020. Je vybudovaná s mechanickobiologickým čistením tak, aby v budúcnosti bolo možné rozšírenie o tretí stupeň čistenia. Rozsah obecnej kanalizácie pre súčasne zastavané územie je nasledovný:

výtlačné potrubie DN 80 - 543 m,

gravitačné potrubie DN 300 – 560 m,

gravitačné potrubie DN 400 - 510 m,

čerpacia stanica.

V roku 2007 bola vybudovaná v obci splašková kanalizácia, ktorá. zabezpečila napojenie nájomných bytov a rodinných domov. V roku 2013 obec dobudovala ďalších 250 m kanalizácie. Zostáva urobiť ešte 1100 m.

V lokalite Nemečanka splaškové vody budú prečerpávané cez vlastnú ČOV a vypúšťané do rigolu pri prístupovej komunikácii. Dažďové vody budú odvádzané do rigolu mimo ČOV.

Dažďové vody sú odvádzané do vodného toku Trnávka vybudovanými rigolmi a priekopami v historickom trasovaní. I na záberových rozvojových plochách je potrebné, aby boli vytvorené územnopriestorové podmienky na budovanie zariadení na odvádzanie dažďových vôd mimo zastavané územie do vodného toku Trnávka. Pre ich trasovanie je potrebné vymedziť verejné plochy a ich výstavbu, príp. úpravu a rekonštrukciu zahrnúť do verejnoprospešných stavieb.

V obci je inštalovaný digitálny účastnícky stupeň (DLU),pripojený na hlavnú ústredňu (DLE) v Trnave cez digitálne prenosové zariadenia. Kapacity prenosových systémov a účastníckeho stupňa vyhovujú potrebám kvalitnej telefónnej prevádzky a požiadavkám na prenos dát. Je tu vybudovaná miestna káblová sieť. V domoch sú ponechané káblové rezervy pre stavebné preluky. Sieť je vo veľmi dobrom stave. V budúcnosti bude potrebné zabezpečiť vybudovanie miestnej telefónnej siete na záberových rozvojových lokalitách.

V obci nie je vybudovaná káblová televízia. Televízne programy sú prijímané individuálnymi anténami.

V celej obci je vybudovaný obecný rozhlas, ktorého ústredňa je umiestnená na obecnom úrade. Nevyžaduje väčšie opravy, ale je potrebné uvažovať s vybudovaním novej siete obecného rozhlasu predĺžením existujúcich rozvodov. Výkon rozhlasovej siete je postačujúci aj v prípade rozšírenia siete.

#### 2.1.2.6 Sociálna infraštruktúra

V súčasnosti je v obci Šelpice vo výstavbe nový objekt sociálnej starostlivosti – zariadenie pre seniorov. Zariadenie bude mať kapacitu 40 lôžok, bude poskytovať pobytové služby. Predpokladaný termín otvorenia prevádzky je rok 2015.

Okrem toho, obec poskytuje jednu terénnu službu – donášku liekov. Ďalšie terénne služby v obci nie sú plánované, hoci vzhľadom na demografický vývoj by z dlhodobého hľadiska bolo vhodné ponuku služieb rozšíriť o napríklad opatrovateľskú službu.

#### 2.1.2.7 Zdravotná infraštruktúra

Obec má vybudované zariadenie pre poskytovanie základnej zdravotnej starostlivosti v centre obce v spoločnom objekte obecného úradu a kultúrneho domu. Občanom je k dispozícií praktický lekár pre dospelých (2 krát týždenne) a detský lekár (1krát týždenne). Pre starších a chorých občanov je zabezpečená roznáška liekov. Špecializovaná zdravotná starostlivosť je zabezpečovaná v krajskom meste Trnava, v ktorom sa nachádza fakultná nemocnica a poliklinika.

#### 2.1.2.8 Kultúrna infraštruktúra

Šelpice od najstarších čias patrili a patria do farnosti Bohdanovce n/Trnavou. K výstavbe vlastného kostola sa prikročilo v rokoch 1939-1946. V novembri roku 1946 bol kostol zasvätený Kristovi Kráľovi. Zo sakrálnych pamiatok sa zachovali Hlavný kríž z r. 1912 – toho času v rekonštrukcii, kamenný kríž zobrazujúci Umučenie so soškou Panny Márie z r. 1894, socha sv. Jána Nepomuckého z r. 1907 na moste cez Trnávku do Bohdanoviec. Pred kultúrnym domom je umiestnený novorekonštruovaný pomník s menami padlých v I. svetovej vojne z r. 1928. Obec bola v minulosti známa výšivkárstvom, vinohradníctvom a divadelnou činnosťou miestnych ochotníkov.

Pre kultúrne a spoločenské akcie slúži miestny kultúrny dom. Nachádza sa v centre obce a v priebehu minulých rokov bola vybudovaná prístavba miestneho KD-OcÚ. V priestoroch KD sa vybudovali nové priestory pre zdravotné stredisko, kaderníctvo a reštauráciu. Kultúrny dom svojou kapacitou 180 miest plne postačuje potrebám obce.

#### 2.1.2.9 Bývanie

Schválený územný plán obce v rámci zastavaného územia rieši stavebný rozvoj s takmer stopercentným dôrazom na obytnú výstavbu rodinných domov a nízkopodlažnú bytovú výstavbu vrátane objektov základnej i vyššej občianskej vybavenosti. V navrhovanom období v rámci územného plánu sa predpokladá vytvorenie podmienok pre rast počtu obyvateľov obce. Z tohto vyplýva potreba intenzifikovať existujúce zastavané územie a tiež rozšíriť možnosti pre rozvoj bývania v nových lokalitách. V súčasnosti je v obci 310 rodinných domov, 4 bytové domy, 105 bytov.

#### 2.1.2.10 Vzdelávanie

Vzhľadom na výrazný nárast počtu detí v predškolskom veku v obci Šelpice, predškolské zariadenie v obci Bohdanovce nad Trnavou, ktoré spoločne využívali obe obce, už nie je kapacitne postačujúce. Obec Šelpice preto v čo najkratšom čase musí riešiť problém nedostatkom miest v materskej škole, a to výstavbou vlastnej materskej školy. Na tieto účely už obec vyčlenila vhodný pozemok, spracovala projektovú dokumentáciu pre výstavbu materskej školy s kapacitou 40 detí.

V obci tiež nie je školské zariadenie. Opäť sa využíva základná škola pre 1. stupeň v Bohdanovciach nad Trnavou, v ktorej je vytvorená špecializovaná učebňa vybavená počítačmi s pripojením na internet. Na 2. stupeň deti dochádzajú do obce Boleráz alebo do mesta Trnava, čo si vyžaduje zabezpečenie dochádzky žiakov autobusovou dopravou. Potreba výstavby vlastnej školy v obci nie je vzhľadom na počet detí.

#### 2.1.2.11 Kultúra

Obec pre občanov zabezpečuje pomerne bohatý kultúrny program. Medzi pravidelné kultúrno-spoločenské a športové podujatia patria: Ples poľovníkov, Majáles, Deň detí, maškarný ples, mikulášsky a silvestrovský večierok, ohňostroj k oslavám SNP, jarné a jesenné výstavy a rôzne divadelné predstavenia a koncerty. Okrem toho obec organizuje spoločné oslavy s OcÚ Bohdanovce ku Dňu matiek, posedenie pre dôchodcov, autobusové zájazdy – návštevy pútnických miest, organizovaných farnosťou.

Na rozvoji kultúrnych a folklórnych tradícií obce sa podieľa aj novozaložený spevácky súbor Dolina, založený miestnou Jednotou dôchodcov Slovenska. Spevácky súbor sa aktívne zúčastňuje všetkých podujatí organizovaných obcou. Rovnako aktívne sa obecných podujatí zúčastňujú členovia dobrovoľného hasičského zboru a poľovného združenia Nová Gajdáreň, ktoré pôsobia v obci.

V obci je zriadená aj miestna ľudová knižnica. Knižnica neobsahuje žiadny historický knižný dokument a nemá zriadený verejný internet. Počet registrovaných čitateľov je 33. Evidencia v knižnici je v papierovej forme, nie je digitalizovaná.

Obec má limitované kultúrno-historické danosti a ani prírodnými podmienkami nemá predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu v oblasti dlhodobej letnej alebo zimnej dovolenky. V obci je vybudovaných 13 izieb na prenájom.

#### 2.1.2.12 Šport

V ostatných rokoch obec vybudovala v priestore za kultúrnym domom multifunkčné ihrisko, ktoré sa využíva celoročne. Obec tým vyriešila absenciu zariadenia pre šport, ktoré dovtedy chýbalo. Okrem ihriska je občanom naďalej k dispozícii sála kultúrneho domu, kde je možné celoročne cvičiť a športovať. Priestory kultúrneho domu sa napríklad využívajú aj na organizovanie stolnotenisových turnajov pre deti od 7 do 14 rokov.

Geografická poloha obce v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné a technické danosti nezaraďujú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti cestovného ruchu vo vzťahu k širšiemu okoliu.

Z prírodných daností vychádzajú tieto predpoklady pre rekreačnú a športovú činnosti a formy rekreácie pre obyvateľov obce:

* pre prechádzky a pešiu turistiku – dobré
* pre zimné športy – dobré (korčuľovanie)
* pre cykloturistiku -veľmi dobré (popri toku, spojenie s Trnavou – Považská trasa)

### 2.1.3. Environmentálne podmienky

Stav životného prostredia je potrebné hodnotiť z hľadiska znečistenia základných zložiek územia, ktorými sú voda, pôda, vzduch a odpady, ktoré pôsobia na kvalitu životného prostredia.

#### 2.1.3.1 Prírodné danosti obce

Prírodný potenciál vymedzuje geografická charakteristika, klimatické podmienky, geologické zdroje, pôdne podmienky, hydrologické podmienky, flóra a fauna.

Z **geografického hľadiska**, sa obec nachádza v geomorfologickej oblasti Podunajskej nížiny patriacej do celku Podunajskej pahorkatiny. Nadmorská výška sa pohybuje od 150 – 230 metrov nad morom, pričom stred obce je vo výške 160 m.n.m. Územie obce patrí do Trnavskej tabule, ktorej geologickú stavbu tvoria treťohorné neogénne sedimenty, ktoré vytvárajú výplň Trnavskej pahorkatiny, a na ktorých ležia kvartérne sedimenty, predstavujúce vrstvy spraší. Ich hrúbka je 5 – 15 m a miestami i viac ako 20 m.

Prevažná časť zastavaného územia obce leží na nive vodného toku Trnávka, ktorá preteká odlesneným územím plytkou a širokou dolinou. Obec leží na štátnej ceste I/51. Rovnako obec leží aj na dôležitej železničnej trati č.116 spájajúcej významné železničné uzly Trnava – Kúty.

Z hľadiska administratívneho patrí obec do okresu Trnava a Vyššieho územného celku trnavského kraja.

Priemerné ročné teploty v katastri obce sa pohybujú v rozpätí 9- 10 oC. Najteplejším mesiacom je júl (+20,3 oC), najchladnejším január (-2,2 oC). Maximálne teploty vzduchu sa pohybujú nad 35 oC (absolútne maximum je cca 38 oC ), minimá sú pod -20 oC ( absolútne minimum cca -25 oC). Kataster obce má priemernú oblačnosť 48 až 50% - najmenšia je koncom leta (40 až 45%) a najväčšia koncom jesene a v zime (65 - 75%). Slnko svieti priemerne 1800 hodín za rok, relatívne je to 40 - 45% maximálne možného času. Počet mrazivých dní v roku je cca 60 a počet tropických dní v roku – nad 50.

Priemerný ročný úhrn zrážok sa pohybuje od cca 530 do 650 mm v závislosti od zrážkových pomerov jednotlivých rokov. Snehová pokrývka leží v Trnave priemerne 3 mesiace. Priemerná výška snehovej pokrývky je 15 – 20 cm.

Vietor je najdynamickejším klimatickým prvkom, je veľmi závislý na miestnych podmienkach. Výrazne prevládajúcou zložkou vetra vo všetkých ročných obdobiach je SZ vietor, ktorého podiel predstavuje takmer 25% pozorovaní. Ďalšími častými smermi vetrov sú S a JV, najmenej časté sú V, JZ a J vetry. Jednotlivé veterné systémy sa počas roka menia - napr. v zime je zvýšený podiel JV, J a V zložky vetra, v lete sú tieto zložky naopak najmenej časté.

Územie obce Šelpice vzhľadom ku všeobecne priaznivým **klimatickým a mikroklimatickým pomerom** je územím veľmi dobre prevetrávaným, v dôsledku čoho dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok.

Najzaujímavejšími diferenčnými činiteľmi pôdneho krytu je predovšetkým dominancia sprašového substrátu, ktorý podmieňuje výskyt pôd **černozemného a hnedozemného typu**. Pôdy posudzovaného územia sú síce relatívne homogénne, avšak pôsobením pedogeografických činiteľov sa vytvorili viaceré pôdne typy a subtypy. V území celkovo prevládajú terestrické pôdy molického typu, takmer výlučne hlboké, bezskeletnaté, zrnitostne stredne ťažké (hlinité až piesočnato hlinité) a ojedinelým ťažkým podorničím (ílovitohlinitým). V území je v prevahe černozem typická karbonátová na sprašiach a sprašových hlinách s vysokým obsahom vápnika. Pôdy sú relatívne odolné voči chemickej degradácii, no málo odolné voči mechanickej degradácii a erózii.

V úzkej línii toku Trnávky sa vyskytuje aj čiernica, ktorá má podobné vlastnosti ako černozem, odlišuje sa zmytosťou (ide prevažne o hlinité a ílovitohlinité pôdy) a kontaktom substrátu s podzemnou vodou.

Na území dominuje intenzívne využívaná poľnohospodárska pôda, ktorá v otvorenej poľnohospodárskej krajine bez významnejšieho zastúpenia plošnej vegetácie je veľmi náchylná na uplatnenie veternej erózie. Medzi kvalitnejšie a úrodnejšie pôdy patria pôdy klasifikované kódom 0017002, 0018003, 0037002, 0038202, 0039002 a 01444002

Miestnu **flóru** z fytogeografického hľadiska zaraďujeme do oblasti stredoeurópskej a východoeurópskej teplomilnej, Panónskej flóry (Pannonicum), t.j. k tej časti Podunajskej nížiny, ktorá je charakterizovaná europanónskou xerotermnou flórou (Europannicum).

Veľkú časť plochy katastrálneho územia obce Šelpice zaberá poľnohospodársky využívaná pôda, záhrady a sady. Na tomto území sa výborne darí najstarším kultúrnym rastlinám a okopaninám, ktorých spoločníkom sú rôzne plevele (nevädza poľná, praslička roľná, pupenec roľný, mak vlčí, kúkoľ poľný a iné. Nahromadením organického odpadu sa vytvorili vhodné podmienky pre ruderárne spoločenstvá (lastovičník väčší, čakanka obyčajná, žihľava dvojdomá, štiav kučeravý, loboda tatárska a pod.

Z vinohradníckej tradície zostala botanicky zaujímavá lokalita Gajdárová, kde rastie veľa liečivých rastlín - repík lekársky, ľubovník bodkovaný, pľúcnik lekársky, palina pravá, atď.

V tomto biotope nájdeme i líniové porasty – stromoradia a kríky pozdĺž jednotlivých parciel alebo plotov či poľných ciest. Brehové porasty tokov sú na území reprezentované ekologicky významnými biotopmi pri toku Trnávka. Lesný biotop je reprezentovaný malým lesným porastom – agátovo-topoľový lesík JZ od obce. Krovité rastliny sú zastúpené bazou čiernou, trnkou obyčajnou, ružou šípovou, ostružinou černicovou, dráčom obyčajným, orgovánom obyčajným a jarabinou vtáčou.

**Stav fauny** odráža výrazné zásahy do využitia územia a spôsobu hospodárenia na pôde. Zo šeliem sa vyskytuje líška, kuna lesná, tchor a lasica obyčajná, z kopytníkov srnec, občasne diviak, z vtákov plamienka driemavá, kuvik obyčajný, migruje haja červená, kaňa sivá, sokol myšiar a iné. Z poľovnej zveri sa vyskytuje bažant, jarabica, zajac poľný a kačica divá. Veľkú skupinu tvoria spevavce, krkavcovité vtáky, drozdy. Priamo v obydliach žijú lastovičky a belorítky domové, vrabce a komináriky.

V minulosti zásahy človeka mali negatívne vplyvy na flóru a faunu. Len nedávno sa začalo kontrolovať znečisťovanie toku Trnávky organickými a anorganickými látkami. Odstránenie porastov, alejí, vinohradov a medzí zavádzaním veľkoproduktívnych spôsobov v poľnohospodárskej výrobe mali za následok porušenie prírodnej rovnováhy a zmenšovanie životného priestoru mnohých druhov zveri.

#### 2.1.3.2 Voda

Cez kataster obce preteká rieka Trnávka. Trnávka pramení v [Malých Karpatoch](http://sk.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Karpaty), v podcelku [Brezovské Karpaty](http://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=Brezovsk%C3%A9_Karpaty&action=edit), pod Vápenkovou skalou (469,4 m n. m.), v nadmorskej výške okolo 430 m n. m..

[Malé Karpaty](http://sk.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Karpaty) opustí a vteká do [Podunajskej pahorkatiny](http://sk.wikipedia.org/wiki/Podunajsk%C3%A1_pahorkatina), podcelku [Trnavská pahorkatina](http://sk.wikipedia.org/wiki/Trnavsk%C3%A1_pahorkatina). Tečie okolo obcí [Trstín](http://sk.wikipedia.org/wiki/Trst%C3%ADn) a [Bíňovce](http://sk.wikipedia.org/wiki/B%C3%AD%C5%88ovce) a vteká do vodnej nádrže [Boleráz](http://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=Boler%C3%A1z%2C_vodn%C3%A1_n%C3%A1dr%C5%BE&action=edit). Pod hrádzou pokračuje cez obec [Boleráz](http://sk.wikipedia.org/wiki/Boler%C3%A1z), pokračuje okrajom [Klčovian](http://sk.wikipedia.org/w/index.php?title=Kl%C4%8Dovany&action=edit) a výraznejšie rozširuje svoje koryto. Tok sa ďalej horizontálne vlní, tečie pomedzi obce [Bohdanovce nad Trnavou](http://sk.wikipedia.org/wiki/Bohdanovce_nad_Trnavou) (ľavý breh) a [Šelpice](http://sk.wikipedia.org/wiki/%C5%A0elpice) (pravý breh) a vstupuje na územie mesta [Trnava](http://sk.wikipedia.org/wiki/Trnava). Okrajom mestskej časti [Modranka](http://sk.wikipedia.org/wiki/Modranka) preteká juhovýchodným smerom, avšak za ňou sa opäť stáča viac na juh (134,7 m n. m.). Priberá svoj najvýznamnejší prítok, pravostrannú [Parnú](http://sk.wikipedia.org/wiki/Parn%C3%A1) (134,8 m n. m.) a ďalej opätovne tečie na krátkom úseku k juhovýchodu. Pri obci [Opoj](http://sk.wikipedia.org/wiki/Opoj) sa stáča na juh, tečie až k obci [Majcichov](http://sk.wikipedia.org/wiki/Majcichov), v blízkosti ktorej ústi do Dolného [Dudváhu](http://sk.wikipedia.org/wiki/Dudv%C3%A1h). Celková dĺžka rieky je 42 km.

Z hľadiska odtokových pomerov patrí do dažďovo – snehového typu odtoku s akumuláciou vôd v decembri. Priemerný tok Trnávky (v Trnave) je 510 – 550 l/s.

Miestne hydrologické pomery sú dané geologickou stavbou, morfológiou, množstvom zrážok a výparom. Zberačom spodnej vody sú štrkopiesky kvartéru a neogénu, ktoré vytvárajú plytký a hlboký obeh spodnej vody. Hladina spodnej vody je vplyvom členitosti terénu rozdielna. Úroveň spodných vôd sa pohybuje v rozmedzí 2 – 4 m.

V roku 1964 bol vybudovaný ďalší vodný zdroj Fľaky a v roku 1976 studňa NV - 2, ktorá je situovaná v tomto areáli, v katastrálnom území obce Šelpice.

Územie obce Šelpice patrí do povodia rieky Váh. Po vybudovaní čistiarní odpadových vôd z priemyselných závodov (škrobárne Boleráz, Chemolak Smolenice) na hornom toku potoka Trnávka a jeho prítokoch sa výrazne znížila miera anorganického znečistenia a kvalita vody sa zlepšila. Znížilo sa aj znečistenie spôsobené poľnohospodárskou výrobou najmä vďaka redukcii živočíšnej výroby a obmedzeniu používania pesticídov a iných ochranných chemických látok. Znečistenie vody kalom a splachom z poľnohospodárskej pôdy sa prejavuje hlavne po vyšších zrážkových úhrnoch. Lokálnemu znečisteniu vôd sa účinne predchádza postupným realizovaním splaškovej kanalizácie.

Okrem veternej erózie sa v menšej miere prejavuje aj vodná erózia, najmä na pôdach s vyššou energiou reliéfu. V obci nie je vybudovaný, resp. nie je dostatočne udržiavaný systém rigolov a drenáží, preto pri nadmerných zrážkach je problémom odvádzanie dažďovej vody.

Určujúcimi ukazovateľmi, ktoré zaraďujú tok Trnávky do V. - najhoršieho stupňa kvality vody sú v skupine kyslíkového režimu (A), v skupine nutrientov (C ) fosforečnanový fosfor a celkový fosfor a v skupine mikrobiologických ukazvateľov (E) koliformné baktérie.

#### 2.1.3.3 Pôda

Poľnohospodárska pôda je v závislosti na klimatických podmienkach ohrozená najmä vodnou a veternou eróziou. Hlavnou príčinou tohto javu je nevyhovujúce usporiadanie štruktúry krajiny. Intenzifikáciou poľnohospodárstva nadmieru vzrástla výmera ornej pôdy voči plochám lesov, pasienkov a lúk, ktoré ľahšie odolávajú erózii. Hlavne používaním vysokých dávok priemyselných hnojív a chemikálií sa radikálne zmenil mikrobiálny svet v pôde. Veľmi vážnym problémom súvisiacim s kontamináciou pôdy, vody a následne potravinového reťazca, bol stupeň chemizácie poľnohospodárskej výroby a používanie prostriedkov na ochranu a výživu rastlín. V súčasnej dobe, kedy prišlo k radikálnemu znižovaniu množstiev aplikovaných ochranných a výživových prostriedkov na jednotku plochy, sa obsahy cudzorodých látok postupne znižujú na limitné hodnoty.

#### 2.1.3.4 Ovzdušie

Z hľadiska čistoty ovzdušia nepatrí územie Trnavského kraja k zaťaženým oblastiam. Znečistenie menšieho rozsahu produkujú najmä priemyselné podniky v Trnave, vzhľadom k prevládajúcim severozápadným vetrom je intenzita transportu znečistenia z priemyselných závodov Trnavy nízka.

Územie katastra je odlesnené s minimálnym podielom funkčnej zelene a intenzívne poľnohospodársky obrábané. Podiel ekologicky pozitívnych plôch (zeleň, trvalé kultúry, vodné plochy) je minimálny a nie je schopný zabezpečiť ekologickú stabilitu územia. V dôsledku hospodárenia na rozsiahlych pôdnych celkoch sa prejavuje nepriaznivý vplyv veternej erózie. Znehodnocuje úrodnosť pôdy, ohrozuje jarné výsevy a zaťažuje prostredie zvýšenou prašnosťou.

Zeleň sa nachádza najmä v zastavanom území obce v podobe stromoradí pozdĺž ciest, vyhradenej zelene (cintorín). Sprievodná zeleň a brehová vegetácia toku Trnávka bola po realizácii vodohospodárskych úprav značne redukovaná.

#### 2.1.3.5 Odpady

V súčasnosti je odvoz a zneškodňovanie odpadu z obce Šelpice zabezpečené zmluvne. Komunálny odpad z obce sa zneškodňuje na skládke odpadov v Trnave. V obci je zabezpečený separovaný zber odpadu. Obec zriadia v roku 2013 zberný dvor, kde je možné ukladať textil, papier, sklo, plasty, použité jedlé oleje, kovy, biologicky rozložiteľný odpad, veľkorozmerný odpad, drobný stavebný odpad. Nachádzajú sa v obci aj nelegálne skládky odpadu, ktoré sú lokalizované popri líniách prašných poľných ciest a na okrajoch sídla. Ide o negatívne javy, ktoré sú chronicky známe a vyskytujúce sa takmer všade.

Zdrojom hluku a vibrácií v k.ú. obce sú najmä cesta I/51 s vysokým podielom nákladnej dopravy a železničná trať č. 116. Zdrojom prašnosti je intenzívna poľnohospodárska veľkovýroba v dotyku obytného územia s poľnohospodárskou krajinou a automobilová doprava na ceste I/51.

Podrobnosti o nakladaní s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi sú upravené všeobecne záväzným nariadením, ktoré je zverejnené na internetovom portály obce, prípadne je občanom k dispozícii k nahliadnutiu na obecnom úrade.

## 2.2. Analýza vonkajšieho prostredia

Vonkajšie prostredie z pohľadu obce je formované na troch úrovniach: 1. európska legislatíva a stratégie; 2. štátna legislatíva a opatrenia vlády SR a 3. regionálne stratégie Vyššieho územného celku.

Na prvej, európskej úrovni, je smerodajná predovšetkým Stratégia „Európa 2020“, ktorou sa riadi filozofia a zameranie zdrojov z európskych štrukturálnych fondov pre obdobie 2014 – 2020. Na základe tejto stratégie totiž musí Európska únia dodržavať jednotný tematický prístup. Priority a ciele tejto stratégie premietla vláda SR do Partnerskej dohody na roky 2014 – 2020. Stratégia Európa 2020 má tri hlavné ciele:

1. Inteligentný rast (Inovácie, Vzdelávanie a Digitálna spoločnosť)

2. Udržateľný rast (Klíma, Energetika a Mobilita, Konkurencieschopnosť)

3. Inkluzívny rast (Zamestnanie a zručnosti, Boj proti chudobe)

Kľúčovými cieľovými hodnotami stratégie sú:

* Zamestnanosť: zvýšiť zamestnanosť obyvateľov vo veku 20-64 rokov, vrátane väčšieho zapojenia žien, starších a lepšieho začlenenia migrantov
* Výskum a vývoj: zvýšiť investície do výskumu a vývoja a inovácií podnikov
* Zmena klímy a energetická udržateľnosť: znížiť emisie skleníkových plynov o 20% v porovnaní s úrovňou z roku 1990, zvýšiť podiel OZE o 20% na konečnej spotrebe energie a zvýšiť energetickú účinnosť o 20%
* Vzdelávanie: znížiť mieru predčasného ukončenia školskej dochádzky a zvýšiť podiel obyvateľov vo veku 30-34 rokov s vysokoškolským vzdelaním na 40%
* Boj proti chudobe: znížiť podiel ľudí žijúcich pod hranicou chudoby 25%

Na druhej, štátnej úrovni je okrem platnej legislatívy (napr. v oblasti regionálneho rozvoja, zákon o obecnom zriadení a pod.) určujúca Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky. Tá obsahuje okrem iného aj stratégiu pre Trnavský samosprávny kraj. Vzhľadom k tomu, že v čase spracovania PHSR obce nie k dispozícii aktuálny PHSR VÚC, použili sme informácie pre tretiu úroveň vonkajších vplyvov (regionálna úroveň) informácie z Národnej stratégie regionálneho rozvoja. Národná stratégia bude zároveň určujúca aj pri tvorbe aktualizácie PHSR kraja na najbližšie obdobie (posledné PHSR kraja má platnosť do roku 2015).

Podľa Národnej stratégie regionálneho rozvoja je Trnavský samosprávny kraj (TTSK) prevažne vidiecky, prechodný, priemyselný, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou druhého najkonkurencieschopnejšieho regiónu na úrovni SR, s vysokou atraktivitou a pozíciou v blízkosti centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou a Rakúskou republikou, ako aj Maďarskom. **TTSK má stredný inovačný potenciál. Z hľadiska analýzy vonkajšieho prostredia obce a tiež pre účely prevencie rizík rozvoja obce je potrebné zohľadniť disparity a faktory rozvoja kraja aj z hľadiska očakávaných regionálnych integrovaných územných stratégií rozvoja v kraji (RIUS).**

**Hlavné disparity TTSK.**

* v pôdohospodárstve: - pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ.
* v priemysle: - chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode; inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby.
* v službách: - disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií; nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry; zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb; nedostatočná kvalita verených služieb občanom a podnikateľskej sfére.
* v technickej infraštruktúre: - nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody; neexistencia integrovaného dopravného systému; značné ekologické zaťaženie poľnohospodárskej krajiny; znižovanie emisného a odpadového zaťaženia územia.
* v sociálnej infraštruktúre: vyšší podiel nezamestnaných v obciach v porovnaní s Trnavou a ostatnými mestami; značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady; nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov; nevyhovujúca miera nezamestnanosti s nevyrovnanou ponukou pracovných miest najmä vo vidieckych oblastiach.

**Hlavné faktory rozvoja TTSK.**

* v pôdohospodárstve: - dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia, vysoký poľnohospodársky potenciál umožňuje pestovanie prakticky všetkých druhov ekologických potravín a živočíšnej výroby, rozvoj biotechnológií, rozvoj fariem a predaj z dvora, inovácia a rast konkurencieschopnosti slovenských produktov, ochrana životného prostredia.
* v priemysle: - rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením dáva možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ, rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad na využívanie nových technológií a inovácií najmä v automobilovom a elektrotechnickom priemysle, potravinárstve, energetike a farmaceutickom priemysle, možnosť posilňovania exportu.
* v službách: - geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce, využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva s prepojením na ekologický vidiecky turizmus, zlepšenie podnikateľského prostredia pre rozvoj malého a stredného podnikania v oblasti obchodu a služieb, vysoký podiel územia s veľkoplošnou ochranou krajiny a vodných zdrojov, priaznivé podmienky na rozvoj služieb v oblasti cestovného ruchu, vidieckeho turizmu a agroturizmu.
* v technickej infraštruktúre: - polohový potenciál kraja, výhodná geografická poloha, štruktúra miest a hustota obyvateľstva na km2, križovanie významných medzinárodných a vnútroštátnych trás železníc a ciest umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce a priaznivú väzbu na hlavné mesto Slovenska.
* v sociálnej infraštruktúre: - vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu, vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka naďalej najmä zahraničných investorov, silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť jeho využitia pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraniu medzinárodných inštitúcií v prepojení na Bratislavský samosprávny kraj, dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení, stabilizovaný demografický vývoj a priaznivá veková štruktúra, dobrá sídelná štruktúra, vhodná pre dobrú a vyváženú obsluhu územia, silný potenciál cezhraničnej spolupráce.
* v kultúre: - podpora rekonštrukcie národných kultúrnych pamiatok v samosprávnom kraji ako predpoklad rozvoja cestovného ruchu.

**Charakteristika špecifických stránok regiónu:** dobre rozvinutá sieť dopravných komunikácií, kvalitný pôdny fond, priaznivé klimatické podmienky, zachovaná biodiverzita, významné vodné toky, geotermálne vodné pramene, málo znečistené ovzdušie, priaznivé podmienky na rozvoj vidieckeho turizmu a agroturizmu, potenciál pre ďalší rozvoj priemyslu, zahraniční investori priťahujúci ďalších subdodávateľov.

**Konkurenčná výhoda TTSK** je tvorená výhodnou geografickou polohou v blízkosti rozvojových aktivít EÚ, vysokým podielom zahraničného kapitálu a vysokokvalifikovanou pracovnou silou v strategicky dôležitých sektoroch.

**Prioritné oblasti pre TTSK:**

PO1: Veda, výskum a inovácie: zvyšovanie energetickej bezpečnosti, využívanie OZE, automobilový a energetický priemysel, automobilový priemysel

PO2: Ľudské zdroje: rozvoj ľudských zdrojov s dôrazom na vedu, výskum a inovácie, spolupráca medzi podnikateľskou sférou a verejnou správou

PO3: Zamestnanosť: dôraz na vytváranie nových pracovných miest vo vede, výskume a inováciách a v sektore služieb pre rozhodujúce priemyselné odvetvia (automobilový priemysel, energetika a spotrebný priemysel)

PO4: Konkurencieschopnosť, rast a podnikateľské prostredie: podpora podnikateľského prostredia a rastu podielu MSP najmä v sektore služieb

PO5: Životné prostredie, zmeny klímy a OZE: zvýšenie využívania OZE a surovín v rozhodujúcich priemyselných odvetviach

Prehľad vplyv týchto troch úrovní na obec je sumarizovaný v nasledujúcej STEEP analýze.

**STEEP analýza (analýza vonkajšieho prostredia)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sociálne | Technologické | Ekonomické |
| Zvyšovanie podielu vysokoškolsky vzdelaných ľudí v populácii | Budovanie priemyselných parkov a obchodných centier v meste Trnava | Využitie fondov EÚ na spolufinancovanie projektov verejnej správy a súkromných firiem |
| Vzdelávanie – nedostatočné prepojenie škôl s praxou | Zavádzanie IKT do verejnej správy – informatizácia | Dobudovanie dopravných koridorov a cestnej infraštruktúry |
| Bývanie – nedostatok nájomných bytov | Zvyšovanie úrovne výskumu a vývoja a zavádzanie inovácií v podnikoch | Stimuly pre rast malých a stredných podnikov, podpora inovácií v podnikoch cez štrukturálne fondy |
| Migračné vlny – odliv mladých ľudí do väčších sídiel, prílev starších na vidiek |  | Daňové a administratívne zaťaženie |
| Zníženie bezpečnosti v dôsledku nárastu počtu sociálne slabých a marginalizovaných komunít |  |  |
| Ekologické | **Politické** | **Hodnotové** |
| Neefektívne protipovodňové opatrenia | Administratívna pripravenosť na čerpanie štrukturálnych fondov | Tendencia smerom k spolupráce formou PPP projektov |
| Zvyšovanie znečistenia ovzdušia z dopravy | Nastavenie pravidiel verejného obstarávania | Zmeny postojov obyvateľstva – rastúca kriminalita, rasizmus a xenofóbia |
| Výstavba nového jadrového zdroja | Sektorové stratégie vlády napr. v oblasti odpadového hospodárstva a energetiky | Aktivizácia občianskeho sektora – väčšie zapájanie sa do rozvoja obcí |

## 2.3. Zhrnutie súčasného stavu územia

Pri spracovaní analytickej časti PHSR bola použitá metodika zberu celoslovenských a regionálnych štatistických a ostatných dát zverejnených na portáli Štatistického úradu SR, ÚPSVaR Trnava a dostupných informácií od zamestnancov obce. Získané dáta sú spracované v prehľadných tabuľkách a grafoch, výsledky analýzy sú vysvetlené v textovej časti.

**Kontrolný zoznam pre hodnotenie rizík**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Druh rizika | Objekt rizika | Zdroj rizika | Nežiaduce dôsledky | Pravdepodobnosť |
| Individuálne |  |  |  |  |
| Technické | Územie | Priemyselná havária | Znečistenie životného prostrediaOhrozenie verejného zdravia | nízka |
| Ekologické | Územie | Znečistenie ovzdušiaVodná erózia – riziko povodní mimo vodného toku | Zhoršenie životného prostrediaZničenie majetku, ohrozenie zdravia | nízka |
| Sociálne | Územie | Rast nezamestnanostiNedostatok nájomných bytov | KriminalitaOdliv mladých obyvateľov | stredná |
| Ekonomické | územie | Neefektívne čerpanie štrukturálnych fondov | Nerealizovaný rozvoj územia | Stredná |

**SWOT analýza**

Analýza SWOTje spôsob náhľadu na zistenia sociálno-ekonomickej analýzy v štyroch rôznych kategóriách: silné stránky, slabé stránky, príležitosti a hrozby. Silné a slabé stránky vychádzajú z vnútorných podmienok obce (vnútorné faktory), príležitosti a hrozby sú externé udalosti a trendy, ktoré predstavujú šance alebo prekážky, ktoré ovplyvňujú miestny rozvoj (vonkajšie faktory). Zo silných stránok a príležitostí vyplývajú faktory rozvoja obce. Zo slabých stránok a ohrození vyplývajú kľúčové zápory obce. Na základe faktorov rozvoja a záporov obce je možné navrhnúť programovú štruktúru stratégie rozvoja.

|  |
| --- |
| **SWOT analýza – sociálny rozvoj** |
| **Silné stránky*** bytová výstavba
* demografický rast
* znižovanie miery nezamestnanosti v obci
* tradičné kultúrne a športové podujatia v obci
* zrekonštruovaný kultúrny dom
* starostlivosť o vzhľad obce
* folklórny súbor
* nové multifunkčné ihrisko
* výstavba nového zariadenia pre seniorov
 | ***Body*** |  | **Slabé stránky*** absencia materskej školy
* starnutie obyvateľstva
* klesajúci záujem ľudí o dianie v obci
 | ***Body*** |
| Spolu | 9 |  | Spolu | 3 |
| **Príležitosti*** spätný migračný trend z mesta do obce
* vybudovanie materskej školy
* postupné dobudovanie infraštruktúry a podmienok pre výstavbu rodinných domov
* možnosť rekvalifikácie obyvateľov pre konkrétneho zamestnávateľa
* potenciál prisťahovania nových obyvateľov
 | ***Body*** |  | **Hrozby*** rast nezamestnanosti
* rast životných nákladov (energie, potraviny, služby)
* zníženie úrovne a zamestnanosti v poľnohospodárstve
* migrácia obyvateľstva
* nezískanie zdrojov na vybudovanie sociálnych služieb v obci
 | ***Body*** |
| Spolu | 6 |  | Spolu | 5 |

|  |
| --- |
| **SWOT analýza – hospodársky (ekonomický) rozvoj** |
| **Silné stránky*** dostupnosť sídla okresu a kraja (Trnava)
* priame napojenie na dôležité dopravné koridory (cestné a železničné)
* blízkosť turistickej oblasti Malých Karpát
* dostupnosť pracovných príležitostí
* dostatok priestoru na rozvoj obce
* existencia vhodných plôch pre budovanie priemyselných zón
* vybudovaná infraštruktúra
 | ***Body*** |  | **Slabé stránky*** slabá hospodárska základňa obce
* zastaraná technika dobrovoľného hasičského zboru
* nedobudované chodníky a miestne komunikácie
* nedostatok parkovacích miest
* absencia bezbariérových vstupov
* absencia školskej infraštruktúry
* chýbajúce turistické náučné chodníky, cyklotrasy
 | ***Body*** |
| Spolu | 7 |  | Spolu | 7 |
| **Príležitosti*** dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií
* výsadba zelene
* využitie finančných zdrojov z Environmentálneho fondu, fondov EÚ, dotácií a mimorozpočtových zdrojov
* príchod nových investorov do územia
* regionálna spolupráca pri rozvoji cestovného ruchu, kultúry a športu
* vybudovanie cyklotrasy s prepojením na okolité obce
* využitie geografickej polohy obce na rozvoj
* využitie prínosov partnerstva pri rozvoji obce so strategickými ekonomickými partnermi
 | ***Body*** |  | **Hrozby*** uprednostňovanie intenzívneho poľnohospodárstva pred agroturizmom
* konkurencia turisticky atraktívnych lokalít (Piešťany, Trnava, pohorie Malé Karpaty)
* absencia aktuálnej regionálnej stratégie na využitie potenciálu územia v oblasti cestovného ruchu
 | ***Body*** |
| Spolu | 8 |  | Spolu | 3 |

|  |
| --- |
| **SWOT analýza – environmentálny rozvoj** |
| **Silné stránky*** Zvyšovanie počtu separovaných zložiek odpadov
* Zvyšovanie povedomia obyvateľov o separovaní odpadov
* Vybudovaný vodovod a kanalizácia
* Územie bez environmentálnych záťaží
 | ***Body*** |  | **Slabé stránky*** Prašnosť spôsobená dopravou, nedostatkom vetrolamov a eróziou pôdy
* Opakovaný výskyt čiernych skládok
* Nedobudovaná kanalizácia
 | ***Body*** |
| Spolu | 4 |  | Spolu | 3 |
| **Príležitosti*** Získanie zdrojov na vybudovanie kanalizácie
* Získanie zdrojov na dobudovanie zberného dvora
* Získanie zdrojov na ochranu ovzdušia (zníženie prašnosti a hluku)
* Získanie zdrojov na zníženie energetických nákladov na prevádzku verejných budov
* Využívanie OZE na výrobu tepla
* Budovanie protipovodňových opatrení
 | ***Body*** |  | **Hrozby*** riziko povodní
* environmentálne dopady čiernych skládok
* riziko znečistenia životného prostredia v dôsledku priemyselnej havárie
* nedostatok zdrojov na dobudovanie kanalizácie
 | ***Body*** |
| Spolu | 6 |  | Spolu | 4 |

# 3. Strategická časť

Cieľom PHSR je sformulovať takú predstavu o smerovaní obce, ktorá vyjadruje ekonomické a sociálne záujmy jej občanov a je v súlade so strategickými cieľmi a prioritami štátu, vyššieho územného celku, záujmami ochrany historického a kultúrneho dedičstva. Plán je otvorený dokument, ktorý by sa mal pravidelne písomne dopĺňať a aktualizovať, podľa vopred stanovených pravidiel, potrieb obyvateľov obce, jeho návštevníkov a potenciálnych investorov, s cieľom v maximálnej možnej miere zvýšiť životnú úroveň obyvateľov obce a uspokojiť ich potreby a požiadavky.

Stratégia obce je vypracovaná v súlade s návrhom Partnerskej dohody na roky 2014-2020, Stratégia je výsledkom kombinácie dvoch prístupov: štrukturálneho a regionálneho.

Strategický cieľ a špecifické ciele Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce konkrétne napĺňajú celkový cieľ regionálneho rozvoja tým, že vytvorením tohto významného strategického dokumentu sa na miestnej úrovni vytvoria podmienky pre implementáciu navrhnutého Integrovaného regionálneho operačného programu na roky 2014 – 2020, ktorého hlavným cieľom je prostredníctvom jednotlivých opatrení zvýšiť vybavenosť územia zariadeniami občianskej infraštruktúry s ohľadom na zabezpečenie ich dostupnosti a kvality poskytovaných služieb. Projektové zámery realizované v súlade s PHSR obce sú orientované na tvorbu strategických, politických, infraštruktúrnych a trhových podmienok, ktoré podporia úspešnosť a efektívnosť investícií malých a stredných podnikateľov a zvýšia konkurenčnú schopnosť obce.

PHSR obce je základným nástrojom obce, ktorý určuje smer jej napredovania, pre plnenie strednodobých a dlhodobých cieľov, ktoré umožnia vytvárať spoločný produkt, poskytujúci kvalitné podmienky pre život všetkých jej občanov a návštevníkov pri rešpektovaní územného plánu obce. Tento strategický dokument posilní regionálny rozvoj tým, že stanoví postupy podporujúce miestne iniciatívy. Zároveň pomôže zvýšiť absorpčnú kapacitu regiónu pomocou podpory aktivít regionálnych a lokálnych rozvojových organizácií a podporou prípravy strategicky významných projektov.

**Vízia:**

„Chceme, aby obec Šelpice v roku 2025 bolakonkurencieschopná, príťažlivá a perspektívna obec so zvyšujúcou sa kvalitou života pre všetkých 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.

**Hierarchia cieľov v štruktúre strategického dokumentu**

|  |
| --- |
| Prioritné oblasti |
| PO 01 | **PO 02** | **PO 03** |
| Sociálna oblasť | **Ekonomická oblasť** | **Environmentálna oblasť** |
| Ciele prioritných oblastí |
| Cieľom je starostlivosť o občanov a zvýšenie kvality života v obci | Cieľom je skvalitňovanie verejnej správy a služby občanom, vytvorenie podmienok pre udržateľný rozvoj obce | Cieľom je ochrana a tvorba životného prostredia |
| Opatrenia v rámci prioritných oblastí |
| 1.1. Sociálna infraštruktúra | 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy | 3.1. Environmentálna infraštruktúra |
| 1.2. Kultúrna a športová infraštruktúra | 2.2. Technická infraštruktúra | 3.2. Odpadové hospodárstva |
| 1.3. Školská infraštruktúra | 2.3. Dopravná infraštruktúra | 3.3. Protipovodňová ochrana |
| 1.4. Zdravotnícka infraštruktúra | 2.4. Cestovný ruch a PR | 3.4. Ochrana ovzdušia |

**Stratégia rozvoja obce Šelpice na roky 2015 - 2025**

|  |
| --- |
| Prioritné oblasti, oblasti podpory a opatrenia |
| PO 01 | **PO 02** | **PO 03** |
| Sociálna oblasť | **Ekonomická oblasť** | **Environmentálna oblasť** |
| Opatrenia v rámci prioritných oblastí a aktivity v rámci opatrení |
| 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra | **2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy** | **3.1. Environmentálna infraštruktúra** |
| 1.1.1. Rekonštrukcia budovy kultúrneho domu – znižovanie energetických nákladov | 2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu | 3.1.1. Dobudovanie kanalizácie, napojenie na regionálnu sieť |
| 1.1.2. Obnovenie tradície šelpickej čižmy | 2.1.2. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb | 3.1.2. Vybudovanie ČOV v podnikateľskej zóne |
| 1.1.3. Spracovanie informačného bulletinu o histórii, kultúre a ľudových tradíciách v obci |  | 3.1.3. Zabezpečenie zásobovania nových rozvojových plôch pitnou vodou z obecného vodovodu |
| 1.1.4. Dovybavenie detského ihriska (preliezky, hojdačky a pod.) |  | 3.1.4. Zabezpečenie technickej a úžitkovej vody v lokalite Nemečanka |
|  |  | 3.1.5. Vybudovanie splaškovej kanalizácie pre nové záberové plochy |
| 1.2. Školská infraštruktúra | **2.2. Technická infraštruktúra** | **3.2. Odpadové hospodárstva** |
| 1.2.1. Vybudovanie materskej školy | 2.2.1 Odvádzanie dažďových vôd | 3.2.1 Dobudovanie zberného dvora v obci vrátane materiálno-technického vybavenia |
| 1.2.2. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia | 2.2.2. Rekonštrukcia verejného osvetlenia | 3.2.2. Likvidácia nelegálnych/čiernych skládok odpadu |
|  | 2.2.3. Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu | 3.2.3. Zvýšenie objemu separovaného odpadu |
|  | 2.2.4. Dobudovanie kamerového systému v obci |  |
|  | **2.3. Dopravná infraštruktúra** | **3.3. Protipovodňová ochrana** |
|  | 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií, vrátane odvodnenia  | 3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku |
|  | 2.3.2. Vybudovanie nových miestnych komunikácií na nových záberových rozvojových plochách |  |
|  | 2.3.3. Rekonštrukcia obecných chodníkov |  |
|  | 2.3.4. Revitalizácia centrálnej zóny obce |  |
|  | 2.3.5. Vybudovanie cyklotrasy |  |
|  | **2.4. Cestovný ruch a PR** | **3.4. Ochrana ovzdušia** |
|  | 2.4.1. Aktualizovanie webovej stránky obce | 3.4.1. Opatrenia proti prašnosti a vibráciám na hlavnej ceste |
|  | 2.4.2.. Podpora podnikateľských subjektov v oblasti cestovného ruchu |  |

# 4. Programová časť

**Programová časť PHSR nadväzuje na strategickú časť a obsahuje najmä zoznam opatrení a projektov na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce.** Programová časť PHSR na roky 2015-2020 obsahuje podrobnejšie rozpracovanie strategických cieľov v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej politike na úroveň projektov a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami aktivít samosprávy vykonávaných mimo bežnú činnosť a smerujúcich k plneniu strategického cieľa rozvoja obce na roky 2015-2020: **Strategickým cieľom rozvoja obce na roky 2015-2020 je vytvoriť podmienky pre zvýšenie kvality života obyvateľov obce, pre zvýšenie jej konkurencieschopnosti a ekonomickej výkonnosti s vyváženým rozvojom oblastí trvale udržateľného rozvoja.** Programová časť PHSR obce obsahuje celkový prehľad projektov v jednotlivých oblastiach stratégie a základný návrh ukazovateľov pre hodnotenie programu rozvoja.

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie ukazovateľov pre hodnotenie PHSR. Ukazovatele výsledkov a dopadov v PHSR obce Šelpice sú spracované v nasledujúcej tabuľke. Ako informačný zdroj je uvedená obec a iné zdroje. **Výstupy projektu** predstavujú práce, služby a tovary, ktoré boli financované počas realizácie aktivít projektu vyjadrené z finančného a vecného hľadiska. **Výsledok projektu** predstavuje okamžitý efekt realizácie aktivít projektu (výstupy z aktivít), ktorý je k dispozícii pre cieľovú skupinu alebo predstavuje služby poskytnuté cieľovej skupine. **Dopad** predstavuje vyjadruje dlhodobý efekt intervencie na danú prioritnú oblasť alebo cieľovú skupinu, ktorý je mimo priamej a výlučnej kontroly subjektu zodpovedajúceho za realizáciu projektu.

**Ukazovatele výstupu** sú obvykle priradené k jednotlivým projektom. Označujú hmatateľné produkty, bezprostredne dosiahnuté realizáciou jednej alebo viacerých aktivít, často vyjadrené v merateľných fyzických alebo peňažných jednotkách. Odrážajú skutočnosť, že niečo bolo vytvorené, vyprodukované, zriadené, zrealizované.

**Ukazovatele výsledku** vyjadrujú priamy hmatateľný efekt projektu na cieľové skupiny projektu bezprostredne po ukončení realizácie projektu a merajú bezprostredný následok, ktorý bol vyvolaný výstupom (preto je medzi výstupom a výsledkom logická väzba).

**Ukazovatele dopadu** vyjadrujú dlhodobý efekt intervencie na prioritnú skupinu či cieľovú skupinu, následky dosiahnutých výsledkov projektu, teda príspevok k riešeniu cieľov stanovených pre prioritnú oblasť či potrieb cieľovej skupiny a k odstraňovaniu prekážok rozvoja. Z tohto hľadiska preto nemusí byť strategický cieľ vyjadrený ukazovateľmi dopadu, ale môže byť vyjadrený aj vhodnými ukazovateľmi výsledku. Pre oblasť hodnotenia dopadov PHSR obce boli ako východiskové hodnoty dopadových ukazovateľov stanovené dopadové ukazovatele výsledku na úrovni roku 2020.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opatrenie | Projekt/Aktivita | Prioritná oblasť/oblasť  |
| 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra | 1.1.1. Rekonštrukcia budovy kultúrneho domu – znižovanie energetických nákladov | PO1 /Sociálna oblasť |
| 1.1.2. Obnovenie tradície šelpickej čižmy | PO1 /Sociálna oblasť |
| 1.1.3. Spracovanie informačného bulletinu o histórii, kultúre a ľudových tradíciách v obci | PO1 /Sociálna oblasť |
| 1.1.4. Dovybavenie detského ihriska (preliezky, hojdačky a pod.) | PO1 /Sociálna oblasť |
| 1.2. Školská infraštruktúra | 1.2.1. Vybudovanie materskej školy | PO1 /Sociálna oblasť |
| 1.2.2. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia | PO1 /Sociálna oblasť |
| 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy | 2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.1.2. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.2. Technická infraštruktúra | 2.2.1 Odvádzanie dažďových vôd | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.2.2. Rekonštrukcia verejného osvetlenia | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.2.3. Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.2.4. Dobudovanie kamerového systému v obci | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.3. Dopravná infraštruktúra | 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií, vrátane odvodnenia  | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.3.2. Vybudovanie nových miestnych komunikácií na nových záberových rozvojových plochách | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.3.3. Rekonštrukcia obecných chodníkov | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.3.4. Revitalizácia centrálnej zóny obce | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.3.5. Vybudovanie cyklotrasy | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.4. Cestovný ruch a PR | 2.4.1. Aktualizovanie webovej stránky obce | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 2.4.2.. Podpora podnikateľských subjektov v oblasti cestovného ruchu | PO2 / Ekonomická oblasť |
| 3.1. Environmentálna infraštruktúra | 3.1.1. Dobudovanie kanalizácie, napojenie na regionálnu sieť | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.1.2. Vybudovanie ČOV v podnikateľskej zóne | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.1.3. Zabezpečenie zásobovania nových rozvojových plôch pitnou vodou z obecného vodovodu | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.1.4. Zabezpečenie technickej a úžitkovej vody v lokalite Nemečanka | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.1.5. Vybudovanie splaškovej kanalizácie pre nové záberové plochy | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.2. Odpadové hospodárstva | 3.2.1 Dobudovanie zberného dvora v obci vrátane materiálno-technického vybavenia | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.2.2. Likvidácia nelegálnych/čiernych skládok odpadu | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.2.3. Zvýšenie objemu separovaného odpadu | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.3. Protipovodňová ochrana | 3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku | PO3 / Environmentálna oblasť |
| 3.4. Ochrana ovzdušia | 3.4.1. Opatrenia proti prašnosti a vibráciám na hlavnej ceste | PO3 / Environmentálna oblasť |

**Tabuľka ukazovateľov výsledkov a dopadov**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ ukazovateľa** | **Názov ukazovateľa** | **Definícia** | **Informačný zdroj** | **Merná jedn.** | **Východisková hodnota** | **Cieľová hodnota / Rok** |
| **Rok 2014** | 2017 | 2020 |
| **PRIORITNÁ OBLASŤ –Sociálna** |
| OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.1.1. Rekonštrukcia budovy kultúrneho domu – znižovanie energetických nákladov |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na rekonštrukciu | Obec | EUR | 0 | 64000 | 64000 |
| **Výsledok** | Zníženie energetických nákladov | Obec | % | 0 | 20 | 20 |
| **Dopad** | Projekty energetickej efektívnosti | Databáza DataCube | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.1.2. Obnovenie tradície šelpickej čižmy |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na obnovenie tradície | Obec | EUR | 0 | 1000 | 4000 |
| **Výsledok** | Počet účastníkov | Obec | Počet | 0 | 300 | 400 |
| **Dopad** | Počet kultúrnych aktivít v obce | Obec | Počet | 0 | 4 | 4 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.1.3. Spracovanie informačného bulletinu o histórii, kultúre a ľudových tradíciách v obci |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vydanie materiálu | Obec | EUR | 0 | 3000 | 3000 |
| **Výsledok** | Počet výtlačkov | Obec | Počet | 0 | 700 | 700 |
| **Dopad** | Počet informovaných ľudí | Obec | Počet | 0 | 1000 | 1000 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra / 1.1.4. Dovybavenie detského ihriska (preliezky, hojdačky a pod.) |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na dovybavenie detského ihriska | Obec | EUR | 0 | 4000 | 4000 |
| **Výsledok** | Kapacita detského ihriska | Obec | Počet | 0 | 60 | 60 |
| **Dopad** | Počet vybudovaných detských ihrísk | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Školská infraštruktúra / 1.2.1. Vybudovanie materskej školy |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na modernizáciu vnútorného vybavenia MŠ | Obec | EUR | 0 | 300000 | 300000 |
| **Výsledok** | Kapacita podporenej MŠ / dieťa | Obec | Počet | 0 | 40 | 40 |
| **Dopad** | Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 1.2. Školská infraštruktúra / 1.2.2. Modernizácia vnútorného vybavenia, vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia v materskej škole |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie materskej školy | Obec | EUR | 0 | 100000 | 100000 |
| **Výsledok** | Kapacita materskej školy | Obec  | Počet | 0 | 40 | 40 |
| **Dopad** | Počet podporených zariadení školskej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.1. Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vzdelávanie | Obec | EUR | 0 | 2000 | 10000 |
| **Výsledok** | Počet preškolených pracovníkov | Obec | Počet | 0 | 3 | 3 |
| **Dopad** | Počet zavedených / zlepšených služieb | Obec | Počet | 0 | 5 | 5 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.1. Zvyšovanie kvality verejných služieb samosprávy / 2.1.2. Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na elektronizáciu služieb | Obec | EUR | 0 | 35000 | 45000 |
| **Výsledok** | Počet zavedených elektronických služieb | Obec | Počet | 0 | 5 | 5 |
| **Dopad** | Počet poskytovaných elektronických služieb verejnej správy | Obec | Počet | 0 | 5 | 5 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.1. Odvádzanie dažďových vôd |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Stavebné náklady | Obec | EUR | 0 | 100000 | 100000 |
| **Výsledok** | Zrekonštruované a nové plochy | Obec | m | 0 | 2500 | 2500 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty technickej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.2 Rekonštrukcia verejného osvetlenia |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na rekonštrukciu verejného osvetlenia | Obec | EUR | 0 | 50000 | 50000 |
| **Výsledok** | Počet rekonštruovaných svetelných bodov | Obec | Počet | 0 | 300 | 300 |
| **Dopad** | Zníženie priestupkovej kriminality | Štatistika PZ SR | % | 0 | 30 | 30 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.3 Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na rekonštrukciu a modernizáciu miestneho rozhlasu | Obec | EUR | 0 | 30000 | 30000 |
| **Výsledok** | Počet rekonštruovaných vedení/staníc | Obec | Počet | 0 | 30 | 30 |
| **Dopad** | Počet informovaných občanov (dosah rozhlasu) | Obec | Počet | 0 | 1000 | 1000 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.2. Technická infraštruktúra / 2.2.4 Dobudovanie kamerového systému v obci |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na dodávku a montáž kamerového systému | Obec | EUR | 0 | 10000 | 10000 |
| **Výsledok** | Počet nových monitorovaných miest | Obec | Počet | 0 | 5 | 5 |
| **Dopad** | Zníženie priestupkovej kriminality | Štatistika PZ SR | % | 0 | 10 | 15 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií vrátane odvodnenia |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych komunikácií | Obec | EUR | 0 | 320000 | 500000 |
| **Výsledok** | Zrekonštruované a nové plochy | Obec | km | 0 | 10 | 15 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty technickej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 2 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra / 2.3.2. Vybudovanie nových miestnych komunikácií na nových záberových rozvojových plochách |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Stavebné náklady | Obec | EUR | 0 | 200000 | 200000 |
| **Výsledok** | Nové plochy | Obec | km | 0 | 3 | 3 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty technickej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra/ 2.3.3. Rekonštrukcia obecných chodníkov |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Stavebné náklady na rekonštrukciu miestnych chodníkov | Obec | EUR | 0 | 200000 | 200000 |
| **Výsledok** | Zrekonštruované a nové plochy | Obec | km | 0 | 5 | 5 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty technickej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra/ 2.3.4. Revitalizácia centrálnej zóny obce |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na revitalizáciu | Obec | EUR | 0 | 100000 | 100000 |
| **Výsledok** | Plocha revitalizovanej zóny | Obec | m2 | 0 | 300 | 300 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty technickej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.3. Dopravná infraštruktúra/ 2.3.5. Vybudovanie cyklotrasy |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Stavebné náklady na vybudovanie cyklotrasy | Obec | EUR | 0 | 50000 | 50000 |
| **Výsledok** | Nové plochy | Obec | km | 0 | 1,8 | 1,8 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty technickej infraštruktúry | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.4. Cestovný ruch a PR / 2.4.1. Aktualizovanie webovej stránky obce |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na údržbu a aktualizáciu webovej stránky | Obec | EUR | 0 | 500 | 2500 |
| **Výsledok** | Počet aktualizovaných správ | www | Počet | 0 | 30 | 30 |
| **Dopad** | Počet návštevníkov | www | Počet | 0 | 1700 | 5000 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 2.4. Cestovný ruch a PR / 2.4.2. Podpora podnikateľských subjektov v oblasti cestovného ruchu |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na podporu | Obec | EUR | 0 | 2000 | 5000 |
| **Výsledok** | Počet podporených projektov | Obec | Počet | 0 | 5 | 5 |
| **Dopad** | Počet zariadení cestovného ruchu | Obec | Počet | 0 | - | - |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.1. Dobudovanie kanalizácie, napojenie na regionálnu sieť |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie stokovej siete | Obec | EUR | 0 | 100000 | 100000 |
| **Výsledok** | Dĺžka novovybudovanej stokovej siete | Obec | m | 0 | 250 | 250 |
| **Dopad** | Odkanalizovanie obce | Obec | % | 0 | 100 | 100 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.2. Vybudovanie ČOV v podnikateľskej zóne |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie ČOV | Obec/podnikatelia | EUR | 0 | 30000 | 30000 |
| **Výsledok** | Kapacita ČOV | Obec | Počet EO | 0 | 100 | 100 |
| **Dopad** | Počet pripojených subjektov na novú ČOV | Obec | Počet | 0 | 6 | 6 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.3 Zabezpečenie zásobovania nových rozvojových plôch pitnou vodou z obecného vodovodu |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie vodovodu | Obec | EUR | 0 | 300000 | 300000 |
| **Výsledok** | Dĺžka vybudovaného vodovodu | Obec | km | 0 | 3 | 3 |
| **Dopad** | Počet nových napojení | Obec | Počet | 0 | 50 | 50 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.4 Zabezpečenie technickej a úžitkovej vody v lokalite Nemečanka |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie vodovodu | Obec | EUR | 0 | 300000 | 300000 |
| **Výsledok** | Dĺžka vybudovaného vodovodu | Obec | m | 0 | 1 | 1 |
| **Dopad** | Počet nových napojení | Obec | Počet | 0 | 6 | 6 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.1. Environmentálna infraštruktúra / 3.1.5 Vybudovanie splaškovej kanalizácie pre nové záberové plochy |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie stokovej siete | Obec | EUR | 0 | 200000 | 200000 |
| **Výsledok** | Dĺžka novovybudovanej stokovej siete | Obec | m | 0 | 3 | 3 |
| **Dopad** | Počet nových kanalizačných pripojení | Obec | Počet | 0 | 50 | 50 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.1 Dobudovanie zberného dvora v obci vrátane materiálno-technického vybavenia |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vybudovanie zberného dvora | Obec | EUR | 0 | 2000 | 2000 |
| **Výsledok** | Zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu | Štatistika | ton | 0 | 50 | 50 |
| **Dopad** | Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa | Štatistika | Kg/obyvateľa | 0 | 70 | 70 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.2. Likvidácia nelegálnych/čiernych skládok odpadu |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na odstránenie nelegálnych skládok | Obec | EUR | 0 | 5000 | 5000 |
| **Výsledok** | Množstvo vyvezeného odpadu | Obec | ton | 0 | 10 | 10 |
| **Dopad** | Počet odstránených nelegálnych skládok | Štatistika | počet | 0 | 2 | 2 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.2. Odpadové hospodárstva / 3.2.3 Zvýšenie objemu separovaného odpadu |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na zvýšenie objemu separovaného zberu | Obec | EUR | 0 | 1000 | 1000 |
| **Výsledok** | Zvýšenie množstva vyseparovaného odpadu | Štatistika | ton | 0 | 50 | 50 |
| **Dopad** | Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa | Štatistika | Kg/obyvateľa | 0 | 70 | 70 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.3. Protipovodňová ochrana / 3.3.1 Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na vodozádržné opatrenia | Obec | EUR | 0 | 2000 | 2000 |
| **Výsledok** | Počet vodozádržných opatrení | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty protipovodňovej ochrany | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |
| OPATRENIE/AKTIVITA 3.4. Ochrana ovzdušia / 3.4.1. Opatrenia proti prašnosti a vibráciám na hlavnej ceste |
| **Hlavné ukazovatele**:Výstupuvýsledkudopadu | **Výstup** | Náklady na výsadbu izolačnej zelene | Obec  | EUR | 0 | 40000 | 40000 |
| **Výsledok** | Výsadba novej zelene | Obec | km | 0 | 1,8 | 1,8 |
| **Dopad** | Zrealizované projekty ochrany ovzdušia | Obec | Počet | 0 | 1 | 1 |

# 5. Realizačná časť

Realizačná časť PHSR nadväzuje na programovú časť vo väzbe na program a navrhnuté ukazovatele.Realizačná časť obsahuje najmä východiská, popis organizačného zabezpečenia, popis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám, popis systému monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja mesta, Akčný plán s výhľadom na roky 2015-2016 (vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých projektov).

Jednotlivé projektové zámery obce budú uskutočňované na základe rozhodnutí obecného zastupiteľstva a podľa finančných možností, a to z vlastných zdrojov a zo zdrojov domácich a zahraničných grantov, prípadne zo sponzorských príspevkov.

Na finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja možno použiť prostriedky:

- štátneho rozpočtu,

- štátnych fondov – dotácie,

- rozpočtu samosprávnych krajov,

- rozpočtu obcí – vlastné prostriedky

- prostriedky fyzických osôb – sponzorský príspevok alebo dar,

- prostriedky iných právnických osôb – sponzorský príspevok alebo dar,

- úvery domácich bánk,

- úvery a príspevky medzinárodných organizácií.

Dôležitým doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja môžu byť prostriedky zo štrukturálnych fondov Európskej únie. Možnosť získať verejné finančné zdroje z rozpočtu Európskej únie a národného rozpočtu Slovenskej republiky je často previazaná na schopnosť obce spolufinancovať rozvojové projekty z vlastných zdrojov, prípadne zo zdrojov súkromných investorov.

Prehľadné usporiadanie rozvojových zámerov umožní obci orientovať sa v škále dostupných podporných zdrojov, ako aj podmienok na získanie týchto zdrojov. Pomoc zo štrukturálnych fondov je určená regiónom a oblastiam, ktoré vykazujú nízku úroveň hospodárskeho rozvoja. Podľa platných pravidiel Európskej únie sú podporované tie regióny, ktoré zodpovedajú ekonomicky a geograficky stanoveným cieľom štrukturálnej politiky.

**5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie**

Vypracovaním Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Šelpice plní obec jeden zo základných princípov regionálnej politiky – princíp programovania. Implementácia jednotlivých projektov si vyžaduje konkrétnych ľudí, ktorí budú viesť projekt od začiatku do konca. Projekty možno uskutočňovať vlastnými silami obce alebo za pomoci externistov. Práve prepojenie interných a externých nositeľov projektov urýchli proces realizácie stratégie, resp. môže prebiehať paralelne realizácia viacerých projektov naraz.

**Obec má reálne skúsenosti s realizáciou investičných a neinvestičných projektov na podporu regionálneho rozvoja z vlastných zdrojov. Realizácie projektov vyprofilovali medzi pracovníkmi obce odborne zdatný projektový tím, postačujúci pre úspešné riadenie projektov v budúcnosti.**

Realizácia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce je činnosťou samosprávy obce a obec ju vykonáva **prostredníctvom svojich orgánov (obecné**

**zastupiteľstvo, starosta)**. **Najvyšším orgánom** obce je **obecné zastupiteľstvo**. Obecné zastupiteľstvo si môže zriadiť komisie zastupiteľstva ako svoje poradné orgány. Vo vzťahu k realizácii PHSR zastupiteľstvo berie na vedomie návrh strategickej časti dokumentu, schvaľuje celý dokument PHSR a každoročne schvaľuje vyhodnotenie jeho plnenia, taktiež schvaľuje spolufinancovanie jednotlivých projektov financovaných z doplnkových zdrojov financovania a z prostriedkov rozpočtu obce. **Obecné zastupiteľstvo v rámci hodnotenia PHSR** schvaľuje každoročne hodnotiace a monitorovacie správy, rozhoduje o zmenách a aktualizácii programu, vo svojich uzneseniach týkajúcich sa hodnotenia PHSR v prípade nutnosti korekcií rozdeľuje jednotlivé priority programu a akčného plánu medzi existujúce komisie, ktoré sa zaoberajú monitorovaním a hodnotením ich realizácie.

**Najvyšším výkonným orgánom** obce a jej predstaviteľom je **starosta obce**. Vo vzťahu k realizácii PHSR starosta **riadi proces realizácie**, na programovej úrovni podpisuje uznesenie obecného zastupiteľstva o strategickej časti dokumentu, schválenie celého dokumentu, vykonáva uznesenia a zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám (riadiace orgány jednotlivých operačných programov, dodávatelia, fondy a iné).

**Organizačne a administratívne zabezpečuje** veci zastupiteľstva a starostu, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom **obecný úrad**.

**5.2. Monitorovanie a hodnotenie**

Aby boli jednotlivé projektové zámery programového dokumentu obce realizované v súlade s princípmi efektívnosti a účinnosti vynakladania finančných prostriedkov je potrebné, aby na úrovni obce bola zriadená koordinačná komisia, ktorej úlohou bude monitorovať celkový proces implementácie stratégie a navrhovať, v prípade potreby, zmeny v realizácii strategických plánov, ich doplnenie, prípadne prípravu nových dokumentov potrebných pre napĺňanie globálneho cieľa obce.

Proces monitorovania PHSR sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania PHSR až do ukončenie jeho platnosti a to na úrovni projektov (základným prvkom monitorovania je projekt, na úrovni programu sa pripravuje súhrnná monitorovacia správa za príslušný rok). Vstupnými údajmi pre monitorovanie sú údaje z plánovaných a dosiahnutých ukazovateľov výstupu, výsledku a dopadu jednotlivých projektov. Výstupom monitorovania je **monitorovacia správa za príslušný rok schválená obecným zastupiteľstvom** (v prípade projektov financovaných z EŠIF aj monitorovacia správa schválená riadiacim orgánom v systéme ITMS). Za prípravu monitorovacej správy za projekt je zodpovedný obecný úrad a za celkovú monitorovaciu správu je zodpovedný starosta. Výsledky monitorovania sú podkladom pre hodnotenie vykonávané na úrovni programu. Monitorovanie plnenia PHSR bude stálym procesom zameraným na sledovanie zmien prostredníctvom navrhnutých ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé projekty, ukazujú stav implementácie výstupov, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k akčnému plánu a financiám. Cieľom monitorovania je získavanie informácii o skutočnom plnení opatrení na zmenu negatívneho vývoja, spôsobu realizácie, definovanie a prijatie korekčných opatrení.

V prípade nutnosti korekcií mimo rámec pravidelného každoročného hodnotenia PHSR budú na základe podnetu starostu alebo komisie obecného zastupiteľstva a materiálu predloženého do obecného zastupiteľstva navrhovať a odporúčať opatrenia pre odstránenie nedostatkov a nezrovnalostí. Proces hodnotenia sa vykonáva na úrovni programu (PHSR) systematicky a priebežne počas celého trvania programu až po predloženie správy z hodnotenia programu. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na strategické a operatívne hodnotenie.

Operatívne hodnotenie sa zakladá predovšetkým na každoročnom hodnotení - vyhodnotenie PHSR bude prebiehať v zmysle platnej legislatívy o podpore regionálneho rozvoja každoročne hodnotiacou správou a monitorovacou správou, ktoré prejdú schvaľovacím procesom v obecnom zastupiteľstve. Výstupom hodnotenia je **hodnotiaca správa za príslušný rok**. Vstupnými údajmi pre prípravu operatívneho hodnotenia sú výsledky monitorovania - monitorovacie správy jednotlivých projektov realizovaných v rámci programu. Hodnotiace a monitorovacie správy PHSR sú podkladom pre rozhodnutia orgánov obce pri riadení realizácie programu s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k dosiahnutiu cieľov jednotlivých prioritných oblastí PHSR. Celkový plán hodnotenia je spracovaný v nasledujúcej tabuľke.

|  |
| --- |
| Plán priebežných hodnotení PHSR na obdobie 2014 - 2020 |
| Typ hodnotenia | **Vykonať prvýkrát** | **Dôvod vykonania/ periodicita** |
| Strategické hodnotenie |
| Strategické hodnotenie |  | Podľa príslušných ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Len v prípade, že to vyplýva zo zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. |
| Operatívne hodnotenie |
| Tematické hodnotenie časti PHSR | 2016 | téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok |
| Ad hoc mimoriadne hodnotenie |  | pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov  |
| pri návrhu na revíziu PHSR  |
| Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti | 2016 | Na základe rozhodnutia starostu a obecného zastupiteľstva o spracovaní akčného plánu na ďalšie obdobie |
|  | Na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu  |

Súčasťou realizačnej časti PHSR je aj akčný plán spracovaný na obdobie dvoch rokov (n+2). Akčný plán je spracovaný podľa jednotlivých prioritných oblastí a obsahuje všetky projekty všetkých opatrení. Akčné plány sú prílohou hlavného dokumentu.

**5.3. Komunikačný plán**

Zabezpečenie realizácie PHSR je dosahované koordinovaným prístupom a spoluprácou so všetkými partnermi a aktérmi regionálneho rozvoja na území obce. Rôzne formy komunikácie budú súčasťou každého z pripravovaných a realizovaných projektov PHSR v rámci informovanosti a publicity (pri projektoch financovaných z EŠIF a dotačných titulov) alebo v rámci komunikácie zainteresovaných cieľových skupín pri príprave a realizácii jednotlivých projektov.

Komunikačnú stratégiu obce vo vzťahu k PHSR nie je účelné vyčleniť z celkovej komunikačnej stratégie obce, ktorá sa uskutočňuje vo vzťahu **k jeho obyvateľom ako hlavnej cieľovej skupine**. Hlavným cieľom komunikačnej stratégie je komunikácia s občanmi a dosiahnutie stavu, aby bol každý občan o všetkých súvislostiach, ktoré pre neho z PHSR a jeho realizácie vyplynú, informovaný včas, v dostatočnom rozsahu a primeranou formou. **Podstatný a hlavný nástroj komunikácie obce je webová stránka obce so sprievodnými komunikačnými kanálmi: informačná tabuľa a rozhlas.** Komunikačná stratégia vo vzťahu k PHSR v obci bude prebiehať kontinuálne počas celého programového obdobia 2015-2025.

Všestranným nástrojom komunikácie, ale aj hodnotenia, monitorovania a kontroly je „Materiál na rokovanie obecného zastupiteľstva“. Vstupné údaje pripravujú v dostatočnom predstihu zamestnanci obecného úradu, materiál má svojho predkladateľa (konkrétna zodpovednosť, odborná garancia), na príprave materiálu sa stanoviskami podieľajú komisie zastupiteľstva ako poradné orgány, stanovisko k materiálu dáva v prípade potreby kontrolór/audit, rokujú o ňom poslanci obecného zastupiteľstva, materiál je verejne prístupný a obecné zastupiteľstvo je verejné (o zastupiteľstve je informované obyvateľstvo a organizácie všetkými informačnými kanálmi). Počas programového obdobia 2015-2025 je naplánovaných 13 aktivít na predloženie tohto typu materiálu do obecného zastupiteľstva. Z hľadiska efektivity nie je vylúčené ani spojenie aktivity týkajúcej sa hodnotenia PHSR za daný rok s návrhom nového akčného plánu.

**Plán komunikácie, hodnotenia a monitoringu realizácie PHSR obce**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Termín | Miesto konania | Cieľová skupina  | Forma | Téma, ciele  | Vstupné údaje  | Výstupy |
| 1 | 08/2016 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 2 | 09/2016 | Obecný úrad | občania | OZ | Schválenie akčného plánu 2017-2018 | Návrh dokumentu | Akčný plán |
| 3 | 08/2017 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 4 | 08/2018 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 5 | 09/2018 | Obecný úrad | občania | OZ | Schválenie akčného plánu 2019-2020 | Návrh dokumentu | Akčný plán |
| 6 | 08/2019 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 7 | 08/2020 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 8 | 09/2020 | Obecný úrad | Občania | OZ | Schválenie akčného plánu 2021-2022 | Návrh dokumentu | Akčný plán |
| 9 | 08/2021 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 10 | 08/2022 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 11 | 09/2022 | Obecný úrad | Občania | OZ | Schválenie akčného plánu 2023-2024 | Návrh dokumentu | Akčný plán |
| 12 | 08/2023 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |
| 13 | 08/2024 | Obecný úrad | občania | OZ | Vyhodnotenie plnenia PHSR | Hodnotiaca správa | Monitorovacia správaUznesenie OZ |

Pozn: OZ – obecné zastupiteľstvo

# 6. Finančná časť

Vecné vymedzenie projektov jednotlivých opatrení sa premieta do finančného plánu. Finančný plán predstavuje indikatívne kvalifikované odhady pre rozpočty jednotlivých projektov. Keď to bolo možné, obsahuje aj rozpočtované náklady. V ostatných prípadoch obsahuje odhadované výdavky.

## 6.1. Indikatívny finančný plán

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rok |  |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Spolu |
| PO 01 | - | 236000 | 236000 | 3000 |  |  |  |  |  |  |  | 475000 |
| PO 02 | 50000 | 415500 | 415500 | 415500 | 3000 | 3000 |  |  |  |  |  | 1302500 |
| PO 03 | - | 320000 | 330000 | 330000 |  |  |  |  |  |  |  | 980000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prioritná oblasť | Rozpočtový náklad | Verejné zdroje | Z toho národné zdroje | Z toho štrukturálne fondy | Súkromné zdroje | Úverové zdroje | Iné zdroje |
| PO 01 | 475 000 | 440 800 | 355 800 | 85 000 | 0 | 0 | 34 200 |
| PO 02 | 1 302 500 | 1 230 250 | 138 000 | 1 092 250 | 0 | 0 | 72 250 |
| PO 03 | 980 000 | 928 250 | 103 750 | 824 500 | 0 | 0 | 51 750 |
| Spolu | **2 757 500** | **2 599 300** | **597 550** | **2 001 750** | **0** | **0** | **158 200** |

## 6.2. Finančný rámec pre realizáciu PHSR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Názov aktivity** | **Kód a názov projektu/aktivity** | **Hlavný ukazovateľ -výsledku, dopadu** | **Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity** | **RN Spolu** | Verejné zdroje celkom | Verejné zdroje | Súkromné zdroje | Úverové zdroje | EIB príspevok (informatívne) | Obecný rozpočet |
| Národné celkom  | EÚ (EŠIF)celkom |
| **mesiac/rok - mesiac/rok** | **a=b+e+f+g+h** | b=c+d | c | d | e | f | g | h |
| **I. Sociálna politika**  |  | **475 000** | 440 800 | 355 800 | 85 000 | 0 | 0 | 0 | 34 200 |
| Aktivita 1.1.1 | **Rekonštrukcia budovy kultúrneho domu – znižovanie energetických nákladov** | **Zníženie energetických nákladov** | **10/2015 -10/2016**  | **64 000** | 60 800 | 60 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 200 |
| Aktivita 1.1.2. | **Obnovenie tradície šelpickej čižmy** | **Počet kultúrnych aktivít v obce** | **01/2016 -** | **4 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 |
| Aktivita 1.1.3 | **Spracovanie informačného bulletinu o histórii, kultúre a ľudových tradíciách v obci** | **Počet výtlačkov** | **01/2018 - 12/2018** | **3 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 000 |
| Aktivita 1.1.4 | **Dovybavenie detského ihriska (preliezky, hojdačky a pod.)** | **Kapacita detského ihriska** | **01/2016 – 12/2017** | **4 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 000 |
| Aktivita 1.2.1 | **Vybudovanie materskej školy** | **Kapacita materskej školy** | **09/2015 – 12/2017** | **300 000** | 285 000 | 285 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 000 |
| Aktivita 1.2.2 | **Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia** | **Kapacita materskej školy** | **09/2015 – 12/2017** | **100 000** | 95 000 | 10 000 | 85 000 | 0 | 0 | 0 | 5 000 |
| **II. Ekonomická politika**  |  | 1 302 500 | 1 230 250 | 138 000 | 1 092 250 | 0 | 0 | 0 | 72 250 |
| Aktivita 2.1.1 | **Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu** | **Počet zavedených / zlepšených služieb** | **01/2016 – 12/2020** | **10 000** | 9 500 | 1 000 | 8 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| Aktivita 2.1.2 | **Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb** | **Počet zavedených elektronických služieb** | **01/2016 – 12/2020** | **45 000** | 42 750 | 4 500 | 38 250 | 0 | 0 | 0 | 2 250 |
| Aktivita 2.2.1 | **Odvádzanie dažďových vôd** | **Zrekonštruované a nové plochy** | **10/2016 – 12/2018** | **100 000** | 95 000 | 10 000 | 85 000 | 0 | 0 | 0 | 5 000 |
| Aktivita 2.2.2 | **Rekonštrukcia verejného osvetlenia** | **Počet rekonštruovaných svetelných bodov** | **07/2015 – 12/2015** | **50 000** | 47 500 | 5 000 | 42 500 | 0 | 0 | 0 | 2 500 |
| Aktivita 2.2.3 | **Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu** | **Počet rekonštruovaných vedení/staníc** | **09/2016 – 12/2020** | **30 000** | 28 500 | 3 000 | 25 500 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| Aktivita 2.2.4 | **Dobudovanie kamerového systému v obci** | **Počet nových monitorovaných miest** | **09/2016 – 12/2020** | **10 000** | 10 000 | 9 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 00 |
| Aktivita 2.3.1. | **Rekonštrukcia miestnych komunikácií, vrátane odvodnenia**  | **Zrekonštruované a nové plochy** | **10/2016 – 12/2018** | **500 000** | 475 000 | 50 000 | 425 000 | 0 | 0 | 0 | 25 000 |
| Aktivita 2.3.2. | **Vybudovanie nových miestnych komunikácií na nových záberových rozvojových plochách** | **Nové plochy** | **10/2016 – 12/2018** | **200 000** | 190 000 | 20 000 | 170 000 | 0 | 0 | 0 | 10 000 |
| Aktivita 2.3.3. | **Rekonštrukcia obecných chodníkov** | **Zrekonštruované a nové plochy** | **10/2016 – 12/2018** | **200 000** | 190 000 | 20 000 | 170 000 | 0 | 0 | 0 | 10 000 |
| Aktivita 2.3.4 | **Revitalizácia centrálnej zóny obce** | **Plocha revitalizovanej zóny** | **10/2016 – 12/2018** | **100 000** | 95 000 | 10 000 | 85 000 | 0 | 0 | 0 | 5 000 |
| Aktivita 2.3.5 | **Vybudovanie cyklotrasy** | **Nové plochy** | **10/2016 – 12/2018** | **50 000** | 47 500 | 5 000 | 42 500 | 0 | 0 | 0 | 2 500 |
| Aktivita 2.4.1 | **Aktualizovanie webovej stránky obce** | **Počet návštevníkov** | **01/2016 – 12/2020** | **2 500** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 500 |
| Aktivita 2.4.2 | **Podpora podnikateľských subjektov v oblasti cestovného ruchu** | **Počet zariadení cestovného ruchu** | **01/2017 – 12/2020** | **5 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 000 |
| **III. Environmentálna politika**  |  | 980 000 | 928 250 | 103 750 | 824 500 | 0 | 0 | 0 | 51 750 |
| Aktivita 3.1.1 | **Dobudovanie kanalizácie, napojenie na regionálnu sieť** | **Dĺžka novovybudovanej stokovej siete** | **10/2015 – 12/2018** | **100 000** | 95 000 | 10 000 | 85 000 | 0 | 0 | 0 | 5 000 |
| Aktivita 3.1.2. | **Vybudovanie ČOV v podnikateľskej zóne** | **Počet pripojených subjektov na novú ČOV** | **06/2016 – 12/2018** | **30 000** | 28 500 | 3 000 | 25 500 | 0 | 0 | 0 | 1 500 |
| Aktivita 3.1.3. | **Zabezpečenie zásobovania nových rozvojových plôch pitnou vodou z obecného vodovodu** | **Dĺžka vybudovaného vodovodu** | **10/2015 – 12/2018** | **300 000** | 285 000 | 30 000 | 255 000 | 0 | 0 | 0 | 15 000 |
| Aktivita 3.1.4. | **Zabezpečenie technickej a úžitkovej vody v lokalite Nemečanka** | **Dĺžka vybudovaného vodovodu** | **10/2015 – 12/2018** | **300 000** | 285 000 | 30 000 | 255 000 | 0 | 0 | 0 | 15 000 |
| Aktivita 3.1.5. | **Vybudovanie splaškovej kanalizácie pre nové záberové plochy** | **Počet nových kanalizačných pripojení** | **06/2016 – 12/2018** | **200 000** | 190 000 | 20 000 | 170 000 | 0 | 0 | 0 | 10 000 |
| Aktivita 3.2.1 | **Dobudovanie zberného dvora v obci vrátane materiálno-technického vybavenia** | **Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa** | **10/2015 – 12/2016** | **2 000** | 2 000 | 2 000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktivita 3.2.2 | **Likvidácia nelegálnych/čiernych skládok odpadu** | **Počet zlikvidovaných skládok** | **01/2016 – 12/2020** | **5 000** | 4 750 | 4 750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| Aktivita 3.2.3 | **3.2.3. Zvýšenie objemu separovaného odpadu** | **Zvýšenie separovaného zberu – množstvo vyseparovaného odpadu/obyvateľa** | **10/2015 – 12/2016** | **1 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| Aktivita 3.3.1. | **Budovanie vodozádržných opatrení mimo toku** | **Počet vodozádržných opatrení** | **01/2017 – 12/2017** | **2 000** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| Aktivita 3.4.1 | **Opatrenia proti prašnosti a vibráciám na hlavnej ceste** | **Miera zníženej prašnosti a hluku** | **06/2017 – 12/2018** | **40 000** | 38 000 | 4 000 | 34 000 | 0 | 0 | 0 | 2 000 |
| **Celkom** |  | **2757500** | **2599300** | **597550** | **2001750** | **0** | **0** | **0** | **158200** |

# 7. Záver

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce (PHSR) je základným kameňom koncepčného a systematického rozvoja obce v horizonte 5 – 10 rokov. Z tohto dôvodu dosiahnutie strategického cieľa PHSR obce presahuje hranice jedného volebného obdobia a pri jeho formulácii, ako aj formulácii línie krokov k jeho dosiahnutiu, by malo dôjsť k zhode na úrovni vedenia obce a jej obyvateľov. Na druhej strane, tak ako všetky koncepčné a strategické dokumenty, ktoré nie sú právne záväzné, aj PHSR je natoľko dôležité a užitočné, nakoľko sa mu tieto vlastnosti pripisujú.

**Príloha č. 1 Zoznam informačných zdrojov**

|  |
| --- |
| Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát |
| Oblasť dát /téma | **Zdroj dát** | **Webová stránka** |
| Demografia  | Štatistický úrad SRInštitút informatiky a štatistiky  | www.slovakstatistics.sk www.infostat.sk  |
| Bývanie | Štatistický úrad SRInštitút informatiky a štatistiky | www.slovakstatistics.sk www.infostat.sk  |
| Školstvo a vzdelávanie  | Štatistický úrad SRÚstav informácií a prognóz | www.slovakstatistics.sk www.uips.sk  |
| Zdravotníctvo  | Národné centrum zdravotníckych informácií | www.nczisk.sk  |
| Sociálna starostlivosť  | Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny SR Ministerstvo vnútra SR  | www.upsvar.sk www.minv.sk  |
| Ekonomická situácia  | Štatistický úrad SR Slovenská agentúra pre rozvoj investícií a obchodu Finančná správa SR  | www.slovakstatistics.sk www.sario.sk intrastat.financnasprava.sk  |
| Životné prostredie | Slovenský hydrometeorologický ústav Slovenská agentúra životného prostredia  | www.shmu.sk www.enviroportal.sk  |

**Príloha č. 2 Zoznam skratiek**

BJ Bytová jednotka

ČOV Čistička odpadových vôd

ESF Európsky sociálny fond

ERDF Európsky fond regionálneho rozvoja

KRIS Koncepcia rozvoja informačných systémov

MŠ Materská škola

PHSR Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja

RVC Regionálne vzdelávacie centrum

SE Slovenské elektrárne, a.s.

SPP Slovenský plynárenský podnik, a.s.

ŠK Športový klub

TKO Tuhý komunálny odpad

VÚC Vyšší územný celok

ZMOS Združenie miest a obcí Slovenska

ZŠ Základná škola

ZUŠ Základná umelecká škola

**Príloha č. 3 Akčný plán na roky 2015 – 2017**

|  |
| --- |
| Akčný plán pre sociálnu oblasť |
| Opatrenie, aktivita | **Termín (rok)** | **Zodpovedný** | **Financovanie** |
| Opatrenie 1.1. Kultúrna a športová infraštruktúra |
| 1.1.1. Rekonštrukcia budovy kultúrneho domu – znižovanie energetických nákladov | 2015-2016 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 1.1.2. Obnovenie tradície šelpickej čižmy | 2016- | Obec Šelpice | Vlastné zdroje |
| Opatrenie 1.2. Školská infraštruktúra |
| 1.2.1. Vybudovanie materskej školy | 2015 - 2017 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 1.2.2. Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania vrátane zlepšenia materiálno-technického zabezpečenia | 2015 - 2017 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| Akčný plán pre ekonomickú oblasť |
| Opatrenie 2.2. Technická infraštruktúra |
| 2.2.1 Odvádzanie dažďových vôd | 2016 – 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.2.2. Rekonštrukcia verejného osvetlenia | 2015 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.2.3. Rekonštrukcia a modernizácia miestneho rozhlasu | 2016 – 2020 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.2.4. Dobudovanie kamerového systému v obci | 2016 – 2020 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.3.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií, vrátane odvodnenia | 2016 - 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.3.2. Vybudovanie nových miestnych komunikácií na nových záberových rozvojových plochách | 2016 - 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.3.3. Rekonštrukcia obecných chodníkov | 2016 – 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.3.4. Revitalizácia centrálnej zóny obce | 2016 - 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.3.5. Vybudovanie cyklotrasy | 2016 - 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 2.4.1. Aktualizovanie webovej stránky obce | 2016 - 2020 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| Akčný plán pre environmentálnu oblasť |
| 3.1.1. Dobudovanie kanalizácie, napojenie na regionálnu sieť | 2015 - 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.1.2. Vybudovanie ČOV v podnikateľskej zóne | 2016 – 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.1.3. Zabezpečenie zásobovania nových rozvojových plôch pitnou vodou z obecného vodovodu | 2015 - 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.1.4. Zabezpečenie technickej a úžitkovej vody v lokalite Nemečanka | 2015 – 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.1.5. Vybudovanie splaškovej kanalizácie pre nové záberové plochy | 2016 – 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.2.1 Dobudovanie zberného dvora v obci vrátane materiálno-technického vybavenia | 2015 – 2016 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.2.2. Likvidácia nelegálnych/čiernych skládok odpadu | 2016 – 2020 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.2.3. Zvýšenie objemu separovaného odpadu | 2015 – 2016 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |
| 3.4.1. Opatrenia proti prašnosti a vibráciám na hlavnej ceste | 2017 – 2018 | Obec Šelpice | 95% štátne zdrojekofinancovanie 5% |

PHSR schválený OZ dňa 11.8.2015 Uznesením č. 13/2015.

1. „Územný plán regiónu Trnavského samosprávneho kraja – zadanie, september 2011, Trnavský samosprávny kraj, str. 25; citované zo zdrojov ŠÚ SR r,2009 a z Prognózy vývoja obyvateľstva v okresoch SR do roku 2025, Infostat, VDC, november 2008 pre roky 2015-2025 [↑](#footnote-ref-1)