



Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Šoporňa

(s výhľadom do roku 2030)

2023-2028



Dátum: október 2022

Obsah

1. ÚVOD	
1.1. Prečo je potrebný program rozvoja obce a čo má obsahovať4
1.2. Harmonogram spracovania6
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	
2.1. Situačná analýza obce9
2.1.1 Vymedzenie územia9
2.1.1.1 Prírodné pomery10
2.1.1.2 Klimatické pomery12
2.1.1.3 Vegetácia13
2.1.2 Z histórie obce14
2.1.3 Pamiatky15
2.2. Demografické pomery18
2.2.1 Vývoj počtu obyvateľstva18
2.2.2 Dynamika obyvateľstva20
2.2.3 Štruktúra obyvateľstva23
2.2.3.1 Ekonomická štruktúra23
2.2.3.2 Národnostná štruktúra23
2.2.3.3 Religiózna štruktúra24
2.3. Ekonomická základňa25
2.3.1 Štruktúra využitia pôdneho fondu25
2.3.2 Trh práce26
2.3.3 Majetok a rozpočet26
2.3.4 Sociálna infraštruktúra30
2.3.4.1 Zdravotníctvo30
2.3.4.2 Školstvo30
2.3.4.3 Podnikateľské subjekty31
2.3.4.4 Infraštruktúra športu a pohybu35
2.3.4.5 Domový a bytový fond36
2.3.4.6 Technická, informačná a environmentálna infraštruktúra37
2.3.4.7 Dopravná infraštruktúra39
2.3.4.8 Cestovný ruch40
2.3.4.9 Kultúrny a spoločenský život41
2.3.4.10 Environmentálne pomery43
2.4. Dotazníkový prieskum – analýza možných cieľov44
2.5. Ex-post hodnotenie projektov obce za roky 2014 – 202053
2.6. SWOT analýza obce54
2.6.1 Hlavné faktory a disparity rozvoja obce56
3. STRATEGICKÁ ČASŤ	
3.1. Vízia obce58
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ	
4.1. Akčný plán projektov obce na roky 2021 – 202761
5. REALIZAČNÁ ČASŤ	
5.1. Organizačné a inštitucionálne zabezpečenie realizácie65
5.2. Časový harmonogram realizácie66
5.3. Akčný plán pre prvú etapu66
6. FINANČNÁ ČASŤ67
7. ZÁVER72



1. ÚVOD

1.2 PREČO JE POTREBNÝ PROGRAM ROZVOJA OBCE A ČO MÁ OBSAHOVAŤ

(Zdroj: Príručka pre vypracovanie PHRSR obce/obcí/regiónov)

Program rozvoja obce Šoporňa (ďalej „PHRSR“) je strednodobým plánovacím dokumentom na jej území a nástrojom riadenia pre rozvoj územia, ktorý:

- zachytáva hlavné problémy a predpoklady rozvoja obce a formuluje možné riešenia,
- aplikuje komplexný tzv. integrovaný prístup a podporuje efektívne využívanie finančných a personálnych kapacít obce a celkového potenciálu územia,
- je podkladom pre rozhodovanie orgánov obce v oblasti rozvoja, v jednotlivých verejných politikách,
- zladuje predstavy jednotlivých subjektov o rozvoji územia, mobilizuje ich k účasti a spolupráci na rozvoji a je prevenciou konfliktov a sporov,
- zaisťuje kontinuálny rozvoj územia v dlhodobom horizonte,
- podporuje vytvorenie platformy spolupráce rôznorodých subjektov v obci tak, aby bol využitý aj sociálny kapitál – potenciál ľudí a organizácií pôsobiacich v území,
- zvyšuje šance získať finančné prostriedky z vonkajších zdrojov (verejné dotácie, prostriedky súkromných investorov a pod.),
- je podkladom pre ciele a odôvodnený územný priemet rôznych typov rozvojových aktivít do územného plánu,
- je marketingovým nástrojom, ktorý slúži k propagácii konkrétneho územia a zvyšuje jeho atraktivitu a konkurencieschopnosť,
- je nástrojom koordinácie rozvoja v širšom území (reflexia rozvojových zámerov okolitých obcí, okolitých regiónov, zohľadnenie väzieb jednotlivých rozvojových aktivít/projektov),
- predstavuje stratégiu trvalo udržateľného rozvoja obce, strategické ciele a priority rozvoja.

V súčasnosti je strategické plánovanie stále podceňovanou aktivitou, akýmsi „splnením zákonnej povinnosti.“ Pritom nejde len o vytvorenie programu rozvoja obce ako dlhodobého koncepčného dokumentu, ale aj o plánovanie konkrétnych aktivít a projektov smerujúcich k dosiahnutiu pozitívnych zmien v danom konkrétnom území. Cieľom plánovania je efektívne dosahovanie strategických cieľov a lepšie využívanie vnútorného potenciálu a príležitostí konkrétneho územia. Realizácia tohto zámeru vychádza zo všeobecnej charakteristiky hlavných procesov strategického plánovania podpory regionálneho rozvoja. Ide o uvedenie týchto špecifík procesov: programovania, finančného riadenia, monitorovania a hodnotenia, ktoré z aspektu účinnej a konzistentnej podpory regionálneho rozvoja majú kľúčový význam. Pozornosť je venovaná ekonomickým a sociálnym východiskám, rozvojovej stratégii, finančnému plánu a zabezpečeniu realizácie.

Spracovanie a PHRSR obce Šoporňa umožňuje spolu s dokumentmi na vyšších hierarchických úrovniach vytvoriť predpoklad pre realizáciu trvalo udržateľného rozvoja a naplnenie princípu regionálnej politiky Európskej únie – a tým je princíp programovania z ktorého vyplýva, že podpora zo zdrojov Európskej únie (ďalej „EÚ“) sa viaže na vypracovanie programových dokumentov. V súlade s týmito dokumentmi sa otvárajú obci možnosti využívať finančné zdroje z prostriedkov EÚ na základe nových chystaných programov na obdobie rokov 2023 – 2028.

Európska komisia zverejnila Správu o Slovensku 2020, z ktorej vyplýva, že Slovensko dostatočne nevyužilo dobré ekonomické časy a zaostáva v oblastiach, ktoré sú kľúčové pre budúci rast a to najmä - kvalita verejnej správy; vzdelávanie, veda, výskum, inovácie; vyrovnávanie regionálnych rozdielov a kvalita životného prostredia. Ďalšími dôležitými výzvami zostávajú: starnutie populácie, automatizácia, robotizácia a digitalizácia.

Do dokumentu sú zakomponované najvýraznejšie potreby a riešenia problémov každodenného života obyvateľov obce Šoporňa, pričom vychádza z konkrétnych potrieb občanov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov v okolí obce. Formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie. PHRSR na obdobie rokov 2023 až 2028 je tretím strategickým dokumentom tejto obce a má ambíciu byť dokumentom poskytujúcim kvalitný podklad k postupnému zvyšovaniu úrovne služieb poskytovaných obcou Šoporňa. Tento dokument môže tiež posilniť obec v uvedení si vlastnej jedinečnosti a vlastného prínosu pre prosperitu širšieho regiónu Trnavského kraja, Slovenskej republiky i Európskej únie.

Obec by si mala dlhodobo udržiavať svoju víziu postavenú na týchto princípoch a zároveň na nich stavať svoje strategické ciele. Je dôležité realizovať také zámery, ktoré uvedené strategické ciele podporujú.

PHRSR obce Šoporňa je v súlade s existujúcimi dokumentmi vyššej hierarchickej úrovne:

- Zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení zákonov č. 309/2014 Z. z., č. 378/2016 Z. z., č. 58/2018 Z. z., č. 313/2018 Z. z., č. 221/2019 Z. z., č. 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z., 113/2022 Z. z. účinného od 1.1.2023),
 - Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027,
 - Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 - dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030 (schválená 2020),
 - Konceptia územného rozvoja Slovenska -KURS 2001, v znení KURS 2011,
 - Program rozvoja vidieka Slovenskej republiky na programové obdobie 2014-2020,
 - Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja (TSK) 2016 – 2023,
 - Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020 s výhľadom do roku 2030 (v príprave),
 - Územný plán regiónu Trnavského kraja (právoplatný dňom 19.1.2015),
 - Konceptia rozvoja sociálnych služieb na území TTSK 2021-2023,
 - Stratégia rozvoja cyklotrás a cyklo dopravy v Trnavskom samosprávnom kraji na roky 2018 – 2023,
 - Projekt Európa 2030 (Výzvy a príležitosti),
 - Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030,
- PHRSR obce Šoporňa zároveň nadväzuje aj na ďalšie dokumenty vypracované v predchádzajúcom programovom období:
- PHRSR obce Šoporňa 2015 – 2022,
 - Program odpadového hospodárstva Trnavského kraja na roky 2016 – 2020
 - Územný plán obce Šoporňa – návrh, Ing. arch. Karol Ďurenc, marec 2022

PHRSR obce Šoporňa treba chápať ako koncepčný dokument identifikujúci nielen hlavné problémy rozvoja obce ale i opatrenia, ktoré by mali k riešeniu týchto problémov prispieť. PHRSR je podkladom pre naplnenie potrieb obyvateľov obce prostredníctvom rozvojových zámerov. PHRSR je zároveň základným programovým dokumentom podpory regionálneho rozvoja na lokálnej úrovni. Nadväzuje na príslušné strategické dokumenty a programové dokumenty podpory regionálneho rozvoja na národnej a regionálnej úrovni. Na národnej úrovni ide predovšetkým o národný rozvojový plán a operačné programy, na regionálnej úrovni sa jedná o príslušný program hospodárskeho a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja.

1.2 HARMONOGRAM SPRACOVANIA

Príprava strategického dokumentu prebiehala v zmysle platného zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov. V súlade s týmto zákonom je obsah PHRSR obce Šoporňa definovaný nasledovne:

Analytická časť je založená na databáze informácií a ukazovateľov, obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce s väzbami na širšie územie a odhad budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce relevantné stratégie a koncepcie a zároveň aj na využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja územia obce.

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik a určuje hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia.

Programová časť obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce.

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

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnu a organizačnú stránku realizácie programu rozvoja obce.

Na základe zváženia všetkých pozitív aj negatív obec Šoporňa rozhodla spracovať program rozvoja obce na roky 2023 – 2028 vlastnými silami s pracovníkmi miestnej samosprávy obce Šoporňa s využitím externých spolupracovníkov a s využitím všetkých doteraz spracovaných dokumentov. Vzhľadom na ľudský potenciál vo verejnom a súkromnom sektore obce, chcela obec tento dokument vypracovať a realizovať vlastnými silami s prizvaním externých odborníkov pre jednotlivé oblasti za aktívnej účasti pracovnej skupiny občanov, ktorá odkazuje na zmeny v potrebách regiónu, ktoré sa aj smerom do budúcnosti aktualizujú a prispôsobujú sa súčasným potrebám obyvateľstva. PHRSR sme spracovali na základe stretnutí so zástupcami jednotlivých organizácií pôsobiacich v obci. Súčasťou pracovnej skupiny bola členovia a zástupcovia Komisie sociálnej a zdravotnej obecného zastupiteľstva, Komisie kultúry, vzdelávania, mládeže a športu, pracovníčky obecného úradu, členovia a zástupcovia Športového klubu, poľovníckeho združenia Domovina, rybárskeho zväzu, zástupcovia zdravotne postihnutých občanov v obci, čipkárok, dobrovoľného hasičského zboru a zástupcovia Matice pôsobiacej v obci. Táto pracovná skupina občanov sa na stretnutí dohodla na zostavení dotazníkového prieskumu k PHRSR obce Šoporňa na roky 2023-2028. Po vyhodnotení dotazníkov obyvateľmi obce Šoporňa boli jednotlivé požiadavky a názory vyhodnotené a zapracované do tohto dokumentu.

V závere dokumentu sú uvedené výsledky prerokovania PHRSR v orgánoch miestneho zastupiteľstva obce Šoporňa, ako aj jeho pripomienkovania verejnosťou, dátum jeho schválenia miestnym zastupiteľstvom a spôsob následného informovania verejnosti o jeho schválení. Súčasťou materiálu sú aj prílohy, ktoré k základnému textu majú vysvetľujúci a doplňujúci charakter.

Tvorba dokumentu pozostávala z nasledujúcich krokov:

- prípravné práce a zber dát,
- ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHRSR,
- SWOT analýza,
- definovanie strategických cieľov a vytýčenie hlavných priorít,
- zabezpečenie finalizácie dokumentu,
- predloženie dokumentu orgánom miestnej správy, pripomienkovanie, schválenie.

Pri tvorbe PHRSR boli použité tieto základné princípy:

- je založený na kvalitných a overených dátach,
- je výsledkom komplexných analýz, ktoré sa dotýkajú troch kľúčových oblastí: hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politiky,
- je vytvorený partnerstvom hlavných aktérov územia,
- je v súlade s udržateľným využívaním hodnôt a zdrojov konkrétneho územia,
- je vyjadrením vízie v konkrétnych stratégiách a rozvojových projektoch



2. ANALYTICKÁ ČASŤ

2.1 SITUAČNÁ ANALÝZA OBCE

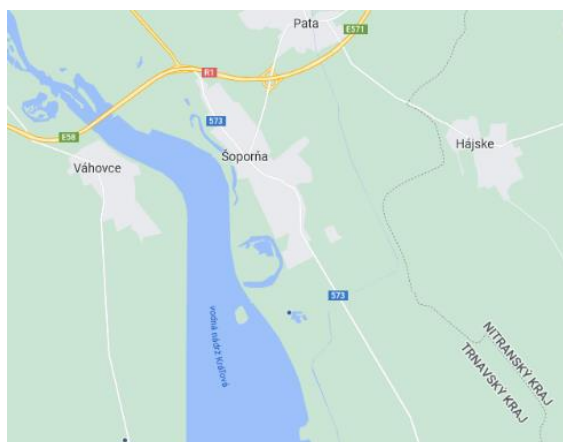
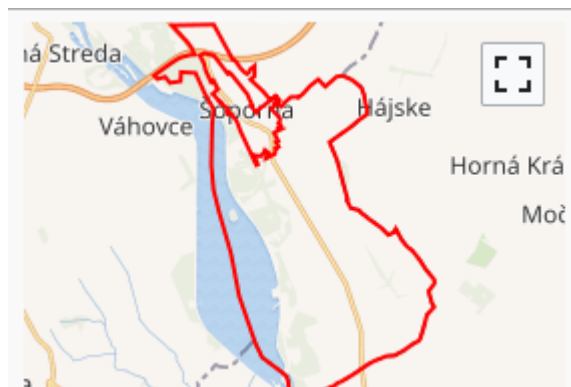
Obec bude výborným miestom pre život, poskytujúcim obyvateľom skvelú občiansku vybavenosť a rozvinutú technickú infraštruktúru, vďaka čomu bude zabezpečená ich bezpečnosť a vysoká kvalita života. Využitie budú všetky komparatívne výhody, ktoré Šoporňa má v porovnaní s inými obcami vďaka svojej výhodnej geografickej polohe a veľmi dobrej dopravnej dostupnosti. Obec Šoporňa vykoná všetky opatrenia nevyhnutné na zachovanie svojho kultúrneho dedičstva a prírodného bohatstva. Aj vďaka tomu sa stane zaujímavým miestom pre turistov a všetkých návštevníkov.

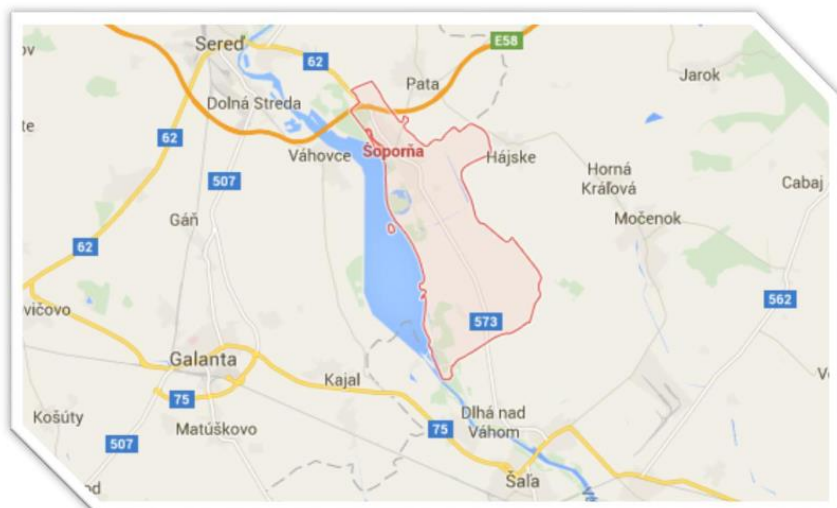
2.1.1 Vymedzenie územia

Obec leží v Podunajskej nížine, na ľavom brehu Váhu. Juhozápadná časť katastra je na nive Váhu, severovýchodná na vyšších terasách okraja Nitrianskej pahorkatiny. Reliéf je prevažne rovinatý, na severovýchodnom okraji má charakter zvlnenej roviny. Relatívne kolísanie nadmorskej výšky je od 120 do 133 m. n. m., so spádom v smere toku Váhu. Nadmorská výška v strede obce je 125 m. n. m. Územím okrem rieky Váh pretekajú menšie vodné toky – potok Jarčie a odvodňovacie kanály (Zajarčie, Šoporniansky, Hornokráľovský). Hladina Váhu je na danom území vzdutá prehradením na stupni Kráľová. Na základe aktuálneho administratívneho členenia je obec Šoporňa súčasťou Trnavského kraja a okresu Galanta. V rámci okresu má polohu v jeho východnej časti a priamo susedí s okresom Šaľa. Výmera katastrálneho územia obce je 3139,39 ha. Úpravou hraníc katastrálneho územia sa zjednodušil priebeh hranice a prispôbil zmeneným podmienkam po vybudovaní vodnej nádrže Kráľová.

Územie hraničí s nasledujúcimi katastrálnymi územiami:

- na severe s k. ú. Dolná Streda, k. ú. Šintava, k. ú. Pata
- na východe s k. ú. Hájske, k. ú. Horná Kráľová
- na juhu s k. ú. Močenok, k. ú. Dlhá nad Váhom, k. ú. Kráľová nad Váhom
- na západe s k. ú. Kajal, k. ú. Váhovce





Katastrálne hranice sú zväčša poľnohospodárskou pôdou bez nápadných ohraničujúcich prvkov. Západná hranica prechádza prúdnicou vodnej nádrže Kráľová. Južná a východná hranica katastrálneho územia je súčasne hranicou s okresom Šaľa a Nitrianskym krajom. Zastavané územie zahŕňa zastavané pozemky s

príslušnými záhradami a hospodársky dvor. Je vymedzené hranicami stanovenými k 1.1.1990. Tvorí ho jeden kompaktný celok. Osada Štrkovec nemá vymedzené zastavané územie. Obec ako kompenzáciu získala do katastrálneho územia atraktívne rozvojové plochy pri rýchlostnej komunikácii. Katastrálne územie je pretiahnutého tvaru, v smere severozápad-juhovýchod, pričom zastavané územie je v jeho severozápadnom cípe.



Poloha obce na Slovensku

2.1.1.1 Prírodné pomery

Územie je prevažne odlesnené s černoziemnými a lužnými pôdami s vysokou úrodnosťou, intenzívne poľnohospodársky obhospodarovanými. Zbytky pôvodných lužných lesov sa zachovali len pozdĺž mŕtvych ramien Váhu po vodnú nádrž. Klimatické podmienky sú v porovnaní s inými časťami SR výhodné – územie spadá do veľmi teplej oblasti, s priemernými teplotami v januári -3 až -2°C , v júli 20 až 21°C a s ročným úhrnom zrážok $550 - 580$ mm. Obec má 4081 obyvateľov (stav k 31.12. 2021). Sídlné jednotky obce tvorí okrem jadrovej obce aj osada Štrkovec, nachádzajúca sa v južnej časti katastra, vzdialený od obce 6 km. Obec Šoporňa podľa počtu obyvateľov reprezentuje kategóriu veľkých vidieckych obcí. V rámci okresu Galanta je jednou z najväčších obcí, ktoré nemajú štatút mesta.

Horninové prostredie predstavujú štvrtohorné sedimenty fluvialneho a eolického pôvodu, na nive tokov prevládajú nívne kaly, nívne hliny, piesky, štrkopiesky a miestami sprašové hliny holocénneho veku. Podloží kvartéru sú pestrofarebné neogénne íly s vložkami pieskov, organického materiálu a štrkopieskov. Kvartérne sedimenty patria medzi priepustné až vysokopriepustné. Na zvlnených rovinách sú uložené spraše hlinité a piesčité.

Z hydrologického hľadiska spadá riešené územie do povodia rieky Váh. Tečie celým katastrálnym územím obce zo severu na juh po západnom okraji obce. Pri obci je Váh upravený do vodného diela Kráľová. Účelom vodnej nádrže je okrem rekreačnej funkcie, pre ktorú zatiaľ nie sú vytvorené vhodné podmienky, zásobovanie vody pre poľnohospodárske závlahy a predovšetkým pre budúce plavebné účely. Plocha vodnej nádrže je cca 150 ha, stredný ročný prietok 152 m³/s a storočný prietok 2 100 m³/s. Max. prevádzková hladina je na kóte 124,00 m. n. m. a minimálna hladina na kóte 122 m. n. m.. Potok Jarčie preteká východným okrajom katastrálneho územia zo severu na juh a vlieva sa do rieky Váh. Má prietok Q₃₆₅=40 l/s.

Podľa hydrogeologickej rajonizácie územia Slovenska (Šuba 1988) spadá riešené územie do dvoch hydrogeologických rajónov:

- Q 048 Kvartér Váhu v Podunajskej nížine sever od čiar Šaľa – Galanta (prevažná časť riešeného územia)
- NQ 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny

V rajóne Q 048 sú podzemné vody akumulované prevažne v psamiticko-psefitických súvrstviach dáku a kvartéru. Tieto súvrstvia tvoria súvislý kolektor vody s prevažne voľnou hladinou. Zásoby podzemných vôd sa v širšom území dopĺňajú prevažne infiltráciou z Váhu. Zvodnené piesky a štrky nívnych území majú prevažne dobrú až veľmi dobrú medzizrnovú priepustnosť, ktorá sa vyznačuje veľkou variabilitou v horizontálnom i vo vertikálnom smere. Koeficient filtrácie dosahuje hodnoty 5.10⁻⁴ až 2.10⁻² m/s. Hodnota koeficientu filtrácie neogénnych štrkov má rádovo nižšie hodnoty. Hladina podzemnej vody sa vyskytuje v hĺbkach 2 až 3 m pod úrovňou terénu. Všeobecný smer prúdenia podzemnej vody je v smere toku Váhu. Prirodzený režim podzemných vôd je ovplyvňovaný reguláciou povrchových tokov, systémom vodohospodárskych diel na Váhu (vzdutím vôd vo vodnej nádrži Kráľová) a sústavou odvodňovacích kanálov. V riešenom území sa nenachádzajú zdroje termálnych ani minerálnych vôd. Určujúcou štruktúrou geotermálnej energie je centrálna depresia podunajskej panvy.

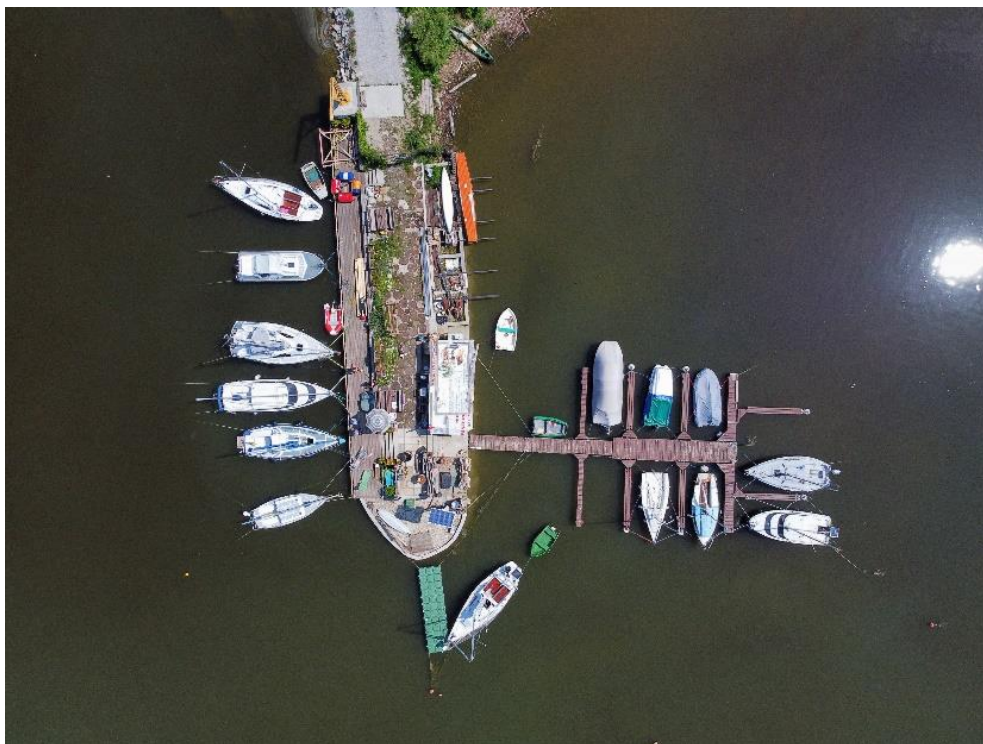


2.1.1.2 Klimatické pomery

Z klimatického hľadiska patrí riešené územie do teplej oblasti, okrsku T2 teplého, suchého, s miernou zimou. Teplá oblasť je charakteristická počtom letných dní 50 a viac s teplotou vzduchu nad 25 °C a viac. V okrsku T2 sú priemerné januárové teploty vyššie ako -3 °C. Oblasť sa vyznačuje veľmi dlhým, teplým suchým letom a krátkym teplým prechodným obdobím. Ročné teploty sú 9,9 °C, priemerné januárové teploty dosahujú -2,1 °C, priemerné júlové teploty dosahujú 20,5 °C. Priemerný ročný úhrn zrážok je 550 mm, s maximom v mesiacoch jún, júl. Ide prevažne o zrážky z búrkovej činnosti a sú len menej vhodné pre zaistenie zásoby vody v pôde. Hodnota potenciálneho výparu je vysoká, s maximom v mesiacoch máj až júl. Klimatický ukazovateľ zavlaženia je záporný, oblasť je vlhovo deficitná. Zrážky vo forme snehu sa vyskytujú od konca novembra do marca.



Prúdenie, smer a rýchlosť vetra ovplyvňujú predovšetkým orografické pomery. V zimnom období sú veterné pomery ovplyvňované cirkulačnými pomermi ázijskej anticyklóny, islandskej a stredomorskej níže. V jarnom období je v dôsledku častého nestabilného zvrstvenia atmosféry najmenšia početnosť výskytu bezvetria. Najväčšie rýchlosti vetra a aj najviac veterných dní pripadá na zimné a jarné obdobie. V chladnom polroku (od októbra do marca) je priemerná rýchlosť vetra 3,1 m/s, kým v teplom polroku (apríl až september) je to 2,8 m/s.



2.1.1.3 Vegetácia

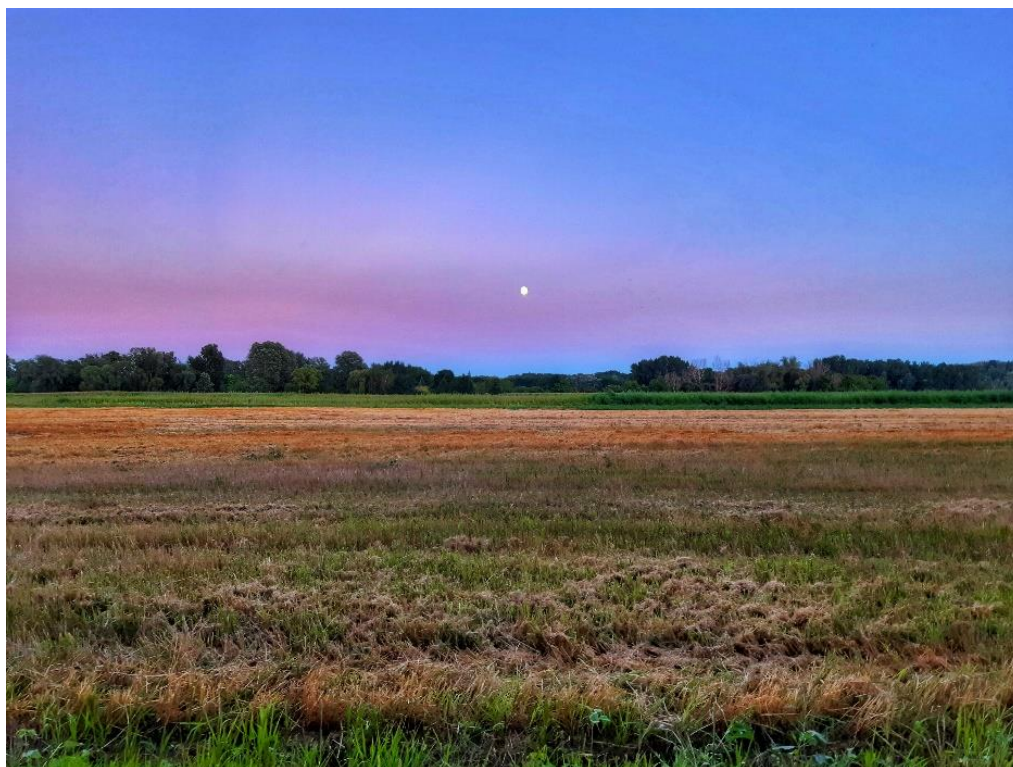
Z hľadiska fyto geografického členenia (Atlas krajiny 2002) riešené územie patrí do oblasti panónskej flóry (Pannonicum), obvodu eupanónskej xerotermej flóry (Eupannonicum), okresu Podunajská nížina. Potenciálna prirodzená vegetácia je taká vegetácia, ktorá by sa v riešenom území vyvinula bez antropogénneho vplyvu. V riešenom území sú podľa jednotky potenciálnej prirodzenej vegetácie s drevinovou skladbou jaseňovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy – U - Ulmenion Oberd.). Zahŕňajú vlhkomilné a čiastočne mezohygrofilné lesy rastúce na aluviálnych naplaveninách vodných tokov. Viazu sa na vyššie a relatívne suchšie polohy údolných nív (agradačné valy, riečne terasy, náplavové kužele a pod.) v teplejších oblastiach kotlín a pahorkatín, kde ich zriedkavejšie a časovo kratšie ovplyvňujú periodicky sa opakujúce povrchové záplavy alebo kolísajúca hladina podzemnej vody. V stromovej vrstve sa uplatňujú najmä tvrdé lužné dreviny ako jaseň úzkolistý panónsky (*Fraxinus angustifolia* subsp. *danubialis*), dub letný (*Quercus robur*), brest hrabolitý (*Ulmus minor*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), javor poľný (*Acer campestre*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*), medzi ktoré bývajú hojne primiešané aj niektoré dreviny mäkkých lužných lesov. Krovinné poschodie je zväčša dobre vyvinuté a vyznačuje sa vysokou pokrývnosťou, bylinný porast je bohatý a druhovo pestrý.

- **karpatské dubovo-hrabové lesy** (C – *Carici pilosae-Carpinetum*) – zaraďujú sa sem svahy pahorkatiny a tabule v severnej časti katastrálneho územia. Ide o spoločenstvá drevín dub zimný (*Quercus petraea*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), javor poľný (*Acer campestre*) a bylín ako ostrica chlpatá (*Carex pilosa*), zubačka cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), mliečnik mandľolistý (*Tithymalus amygdaiodes*).

- dubové a cerovo-dubové lesy (Qc – *Quercetum petraeae cerris*) – v riešenom území táto jednotka pokrýva vrcholové časti pahorkatiny. Patria sem spoločenstvá listnatých lesov, ktoré vytvára najmä dub cerový (*Quercus cerris*), dub letný (*Quercus robur*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), smrek obyčajný (*Picea abies*), borovica lesná (*Pinus sylvestris*), jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*). Reálna vegetácia, nachádzajúca sa v danom území sa od prirodzenej vegetácie odlišuje. Lesné plochy boli z väčšej časti nahradené ornou pôdou, na ktorej sa vyskytuje vegetácia poľnohospodárskych monokultúr. Len pozdĺž Váhu sa zachovali zvyšky lesných porastov. Sú klasifikované hlavne ako hospodárske lesy (67,4%), zvyšok ako ochranné lesy (22,4%) a lesy osobitného určenia (10,2%). Ochranné lesy sa nachádzajú medzi hrádzami vodného diela pri ramenách Váhu. Lesy osobitného určenia sú na plochách chránených území a v medzihrádzovom priestore pri vodných plochách (štrkoviskách). Lesné porasty v nižších polohách sú vrbovo-topoľové lužné lesy, na relatívne suchších miestach vznikli dubovo-brestovo-jaseňové lužné lesy. Lesné porasty sú mnohé premenené na topoľové monokultúry. Z hľadiska drevinovej skladby má najväčšie zastúpenie topoľ šľachtený (36,5%), agát (22,4%), topoľ (15,2%) a jaseň (11,1%). Lesné pozemky majú výmeru 243,1 ha, t.j. 7,7% z celkovej výmery katastrálneho územia.

Nelesná drevinová vegetácia je rozptýlená pozdĺž medzí a poľných ciest a v danom území aj v podobe sprievodných porastov vodných tokov. Na poľnohospodárskej pôde sú jej funkcie nenahraditeľné – krajnotvorná, refugiálna (migrácia rastlín a živočíchov), pôdochranná, mikroklimatická, pufráčna, hydrická, atď. Druhové zloženie je značne ovplyvnené šírkou a zapojenosťou drevinného porastu. Líniový doprovod vodných tokov dokumentujú typické dreviny lužných lesov ako sú jelše (*Alnus glutinosa* alebo *Alnus incana*), vrby (rôzne druhy rodu *Salix*), jasene (hlavne *Fraxinus excelsior*), javory (*Acer pseudoplatanus*, *Acer platanooides*), čremcha (*Padus avium*), topole (*Populus* sp.). Stromoradia pozdĺž ciest tvoria agát biely (*Robinia pseudoaccacia*), orech kráľovský (*Juglans regia*), čerešňa vtáčia (*Prunus avium*). V rámci krovinej etáže je častá ruža šípová (*Rosa canina*), drieň obyčajný (*Cornus mas*), baza čierna (*Sambucus nigra*), trnka obyčajná, svíb krvavý (*Swida sanguinea*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*), hloh jednozemenný (*Crataegus monogyna*), vtáčí zob obyčajný (*Ligustrum*

vulgare). Nelesná drevinová vegetácia nie je vyčlenená ako osobitný druh pozemku a je zahrnutá zväčša v rámci ornej pôdy, ostatných plôch alebo zastavaných plôch. Orná pôda má rozhodujúci podiel na výmere poľnohospodárskej pôdy, ako aj na celkovej výmere katastra. Agrocenózy na ornej pôde vykazujú najnižšiu ekologickú hodnotu. Kolektivizáciou boli pôvodne menšie pásové políčka zlúčené do veľkoblkových celkov. Orná pôda má výmeru 1890,1 ha, t.j. 60,2 % z celkovej výmery riešeného územia. Spoločenstva stepného typu sa v riešenom území vyskytujú v pásoch medzi ornou pôdou a ostrovčekovite v lesných porastoch hlavne v medzihrádzovom priestore. Trvalé trávne porasty podľa druhu pozemku v KN majú zanedbateľnú výmeru 16,1 ha. V riešenom území sa nachádzajú plochy ovocných sádov na výmere 22,3 ha a viníc na výmere 22,5 ha. Vegetácia v zastavanom území má kultúrny charakter, väčšinou ide o synantropnú vegetáciu. Tvorí ju predovšetkým vegetácia úžitkových záhrad a okrasných plôch pri rodinných domoch. Záhrady majú celkovú výmeru 71,2 ha, čo predstavuje 2,3% z celkovej výmery katastrálneho územia. Na verejných priestranstvách sa drevinová vegetácia nachádza hlavne pri kultúrnom dome a kaplnke sv. Anny, okolo kostola, na detskom ihrisku na severnom okraji obce. Jej drevinové zloženie tvoria smrek, borovica, jedľa, tuja, breza, javor a i. V centre obce sú tiež rozsiahle plochy trávnikov bez parkovej úpravy a vzrastlých drevín. Za verejnú zeľ je možné považovať aj parkovú úpravu s detským ihriskom pri ramene Váhu a líniovú zeľ pozdĺž Šopornianskeho kanála. Plochy vyhradenej parkovej zelene sa nachádzajú v areáloch domova sociálnych služieb a hotela.



2.1.2 Z histórie obce

Čas plynie veľmi rýchlo a v dnešnej uponáhľanej dobe by sme mali spomaliť, postáť a obzrieť sa za seba. Človek síce hľadá stále do budúcnosti, ale netreba zabúdať ani na to, odkiaľ sme prišli. Obec vznikla na mieste starého slovanského, germánskeho a rímskeho osídlenia, čo dokladajú miestne archeologické nálezy. Prvá písomná zmienka o obci pochádza z roku 1251 pod názvom Supurni. Bola súčasťou šintavského panstva, kde bol pohraničný hrad pri Váhu. Obec bola v tom čase napojená na významnú diaľkovú obchodnú cestu – tzv. česko-uhorskú cestu. V ďalších rokoch 17. storočia sa šintavské panstvo stalo majetkom rodiny Esterházióvcov. Za tureckých nájazdov obec spustla, v roku 1848 ju vypálilo cisárske vojsko. Začiatkom 18. storočia obec postihli epidémie a nemala ani 40 usadlostí, potom sa však začala dynamicky rozvíjať. V roku 1715 mala 4 mlyny a 45 domácností a v roku 1787 sa už spomína ako mestečko s 295 domami a 1994 obyvateľmi. Obyvatelia sa prevažne zaoberali poľnohospodárstvom a vinohradníctvom. V roku 1871 bolo v Šoporňi 45 mlynov s 80 pracovníkmi, 8 tkáčov a 7 krajčírov. Roku 1898 tu založili úverové družstvo. Obec často postihovali povodne na Váhu (1683, 1813, 1925, 1958), preto sa v 19. storočí pristúpilo k regulácii rieky a výstavbe hrádz. Koncom 19. storočia mali v hornej časti chotára majetky šľachtici de Henin, neskôr Ohrenstein, majer Štrkovec vlastnil veľkostatkár Schey. Aj po 2. svetovej vojne si obec udržala poľnohospodársky charakter. Vznik JRD sprevádzala nechuť obyvateľov a medze rozorávali až v roku 1957. V obci bola tehelňa, ktorá zastavila výrobu v roku 1963. V 50. rokoch 20. storočia sa začali budovať občianske stavby – v roku 1951 hasičská zbrojnica, kino (1952) či obchodný dom Jednota (1957). Výstavba pokračovala aj v ďalších desaťročiach stavbou kultúrneho domu (1971), domu smútku (1975), základnej školy (1969-73) a nakoniec zdravotného strediska (1990).

2.1.3 Pamiatky

Na území obce Šoporňa sa nenachádzajú nehnuteľné národné kultúrne pamiatky evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ÚZPF). Potrebné je zachovať a chrániť hmotné nehnuteľné pamätihodnosti vyhlásené Všeobecne záväzným nariadením.

Obec Šoporňa prijala VZN č. 2/2006, ktoré bolo novelizované v decembri 2017 na základe dodatku č. 4/2017, v ktorom definuje hnutelné aj nehnuteľné veci, ktoré považuje za dedičstvo hodné ochrany. V jadrovej časti obce ide o nasledovné pamiatky:

- rímskokatolícky Kostol Panny Márie Snežnej – v centre obce; klasicistický objekt postavený pravdepodobne v r. 1770 na mieste staršieho kostola spomínaného r.1559 a 1660
- kaplnka sv. Anny - na námestí. Baroková kaplnka postavená v r. 1750; obnovená v r. 1993. Murovaná stavba s polygonálnym uzáverom, priečelie má štít ukončený malou vežičkou vo vrchole s kovovým krížom.
- socha sv. Vendelína - pri ceste II/573 neďaleko odbočky na Karháč, v jednoduchej kovovej ohrádke s pletivovou výplňou. Polychrómovaná socha svätca s atribútmi je osadená na vysokom štvorbokom pilieri, na čelnej strane s datovaním – 1892
- socha sv. Jána Nepomuckého - pri ceste II/573; prícestná polychrómovaná kamenná socha svätca s atribútmi, osadená na štvorbokom pilieri s profilovanou rímsou a pätkou; na čelnej strane s kanelovaním je osadená kamenná nápisová tabuľa s vrytým textom s datovaním – 1831
- kamenný kríž - pri kostole, pravdepodobne z 2. polovice 18. storočia z čias výstavby kostola. Kamenný kríž s korpusom Ukrižovaného Krista
- socha Božského Srdca Ježišovho - na rázcestí v blízkosti hasičskej zbrojnice. Socha vysvätená v r. 1922

- socha sv. Floriána - na dolnom konci obce pri ceste II/573, v ozdobnej štvorcovej kovovej ohrade
- Prícestná polychrómovaná socha svätca s atribútmi
- Božia muka - na hornom konci obce pri ceste II/573, v blízkosti autobusovej zastávky
- židovský cintorín - medzi domami súp. č. 992 a 993
- hlavný kríž cintorína – zasvätený všetkým zosnulým. Kamenný kríž s korpusom Ukrižovaného Krista
- Šimonov kríž – za obcou po ľavej strane cesty do Šale, za Novým jarkom; Kamenný kríž s kovovým korpusom Ukrižovaného Krista z r. 1889
- pamätná tabuľa SNP a pamätná tabuľa k 25. výročiu oslobodenia obce – pred kultúrnym domom
- pamätná izba – v budove kultúrneho domu súp. č. 1179

V miestnej časti Štrkovec ide o nasledovné pamiatky:

- kaštieľ – pôvodne neoklasicistický kaštieľ postavený barónskou rodinou Scheyovcov medzi rokmi 1863 – 1893 (podľa iných údajov v r. 1860-1870). V súčasnosti trojkrídlová budova s netypickým pôdorysom v tvare písmena Z.
- Kaplnka Panny Márie – na malom námestí v blízkosti kaštieľa. Malá murovaná neogotická kaplnka
- drevená zvonica – na malom námestí v blízkosti kaplnky. Objekt bol postavený tesárskou technikou po roku 1904. Solitérna zvonica otvorenej drevenej konštrukcie



Ďalej je nutné zachovať a chrániť architektonické pamiatky a solitéry, ktoré nie sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ani v zozname pamätihodností obce, ale majú historické a kultúrne hodnoty. V jadrovej časti obce ide o nasledovné pamiatky:

- dobové náhrobníky v areáli cintorína a vstupná brána cintorína - z 19. a začiatku 20. storočia; napr.: kamenný náhrobník z r. 1837 za hlavným krížom (narušený).
- budova fary - vedľa kostola, pochádzajúca pravdepodobne z konca 18. storočia
- objekt so súp. č. 1552 (dnes klub dôchodcov) - neoklasicistická budova pochádzajúca pravdepodobne z 19. storočia, prestavaná začiatkom 20. storočia
- objekt súp. č. 1198, parc. č. 138/2 (budova materskej školy) – v centre obce, postavený pravdepodobne v 1. tretine 20. storočia
- objekt súp. č. 1198, parc. č. 138/3-5 (budova bývalej materskej školy) – v centre obce, postavený pravdepodobne v 1. polovici 20. storočia
- objekt na parc. č. 863/12 – v blízkosti sochy sv. Floriána; postavený pravdepodobne v 1. polovici 20. storočia
- pamätník padlým v 1. svetovej vojne – v blízkosti obecného úradu, novodobý z r. 2014

V miestnej časti Štrkovec ide o zachované objekty v areáli bývalého veľkostatku v Štrkovci, vzniknutého v polovici 19. storočia:

- vodojem - postavený začiatkom 20. storočia (po roku 1904), situovaný juhozápadne od kaplnky
- vážnica - postavená medzi rokmi 1904 – 1940, situovaná južne od prístupovej cesty
- dom deputátnikov spojený so sýpkou, parc. č. 11399/18 - postavený do roku 1893, objekt leží v strede areálu, svojou hmotu tvorí výraznú architektonickú súčasť námestíčka
- ľadovňa s mliečnicou - kruhová stavba kónickou, v strede otvorenou strechou, v severnej časti areálu, postavená medzi rokmi 1904 – 1940
- objekt pre drobnochov – južne od prístupovej cesty, za vážnicou
- dom deputátnikov (obytný objekt), parc. č. 11399/23
- liehovar, parc. č. 11399/6 - postavený medzi rokmi 1904 – 1940
- baliareň tabaku, parc. č. 11489/2, postavená medzi rokmi 1904 – 1940
- budova bývalej školy, parc. č. 11399/5, postavená medzi rokmi 1898 – 1904
- dom deputátnikov, parc. č. 11399/12, 42, 43; postavený do roku 1893
- obytný dom, parc. č. 11399/9, postavený v roku 1898
- dom kováča spojený s obytným domom, parc. č. 11399/21

V zastavanom území obce Šoporňa by bolo vhodné zachovať vidiecky (historický) charakter zástavby a charakter historického pôdorysu v najstarších častiach zastavaného územia obce. V zastavanom území obce Šoporňa sa ojedinele nachádzajú objekty zo zachovanej pôvodnej zástavby obce so zachovaným slohovým exteriérovým výrazom, napríklad dom č. 945, č. 890, č. 1376-1377, č. 9. V prípade vyššie uvedených objektov ako aj ďalších objektov z pôvodnej staršej (historickej) zástavby obce vo vyhovujúcom technickom stave odporúčame ich zachovanie, prípadne rekonštrukciu so zachovaním pôvodného výrazu častí, vnímateľných z verejného priestoru a k odstráneniu objektov pristúpiť len v prípade závažného statického narušenia konštrukcie.

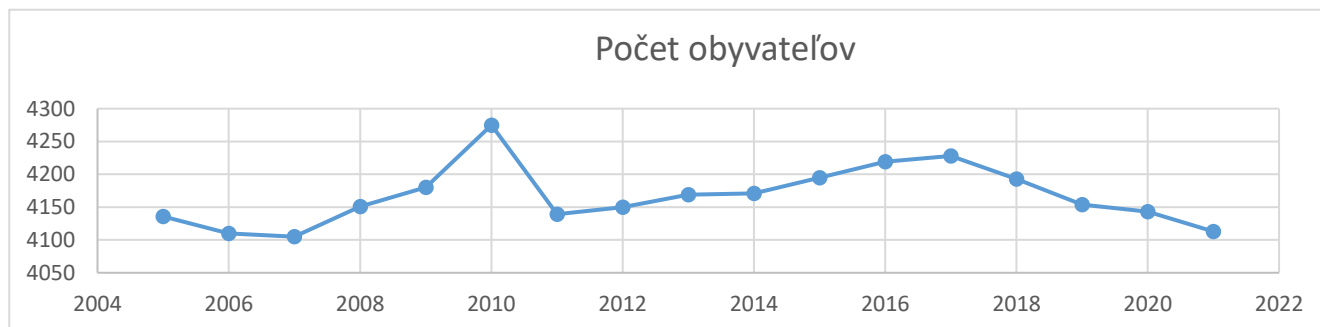
2.2 DEMOGRAFICKÉ POMERY

2.2.1 Vývoj počtu obyvateľstva

Obec v minulosti patrila medzi veľké obce, pričom počtom obyvateľov presahovala význam dnešného okresného mesta a bola na úrovni mesta Šaľa (v roku 1869 mala Galanta 1828 obyv., Šaľa 2839 obyv. a Šoporňa až 2528 obyv.). Podľa historických údajov za posledných 150 rokov počet obyvateľov obce bez prestávky kontinuálne stúpala až do roku 1970. V tomto vývoji možno identifikovať dve obdobia najdynamickejšieho rastu počtu obyvateľov. Prvé nastáva na prelome 19. a 20. storočia až do I. svetovej vojny, druhým obdobím prudkého rastu sú 50-te roky 20. storočia. Historicky najvyšší počet obyvateľov (4517) obec dosiahla v roku 1970. V nasledujúcich dvoch desaťročiach dochádza k prudkému poklesu počtu obyvateľov – v dekáde 1970-1980 sa počet obyvateľov znížil až o 6,5% a do roku 1991 poklesol až pod hranicu 4000 obyvateľov. Príčinou tohto vývoja bol silnejúci odlev obyvateľov do intenzívne sa rozvíjajúcich centier priemyslu podporovaných systémom centrálného plánovania a rozmiestňovania investícií. Obyvatelia z vidieka sa sťahovali najmä do miest Sereď a Šaľa, ktoré v tomto období naopak zaznamenávajú značný rast počtu obyvateľov vďaka masívnej bytovej výstavbe. Aj tento proces odzrkadľuje socio-kultúrne, demografické a ekonomické procesy prebiehajúce na úrovni celej spoločnosti, no sčasti je aj odrazom významu obce v štruktúre osídlenia a lokálnych zmien.

Graf č. 1

Vývoj počtu obyvateľstva



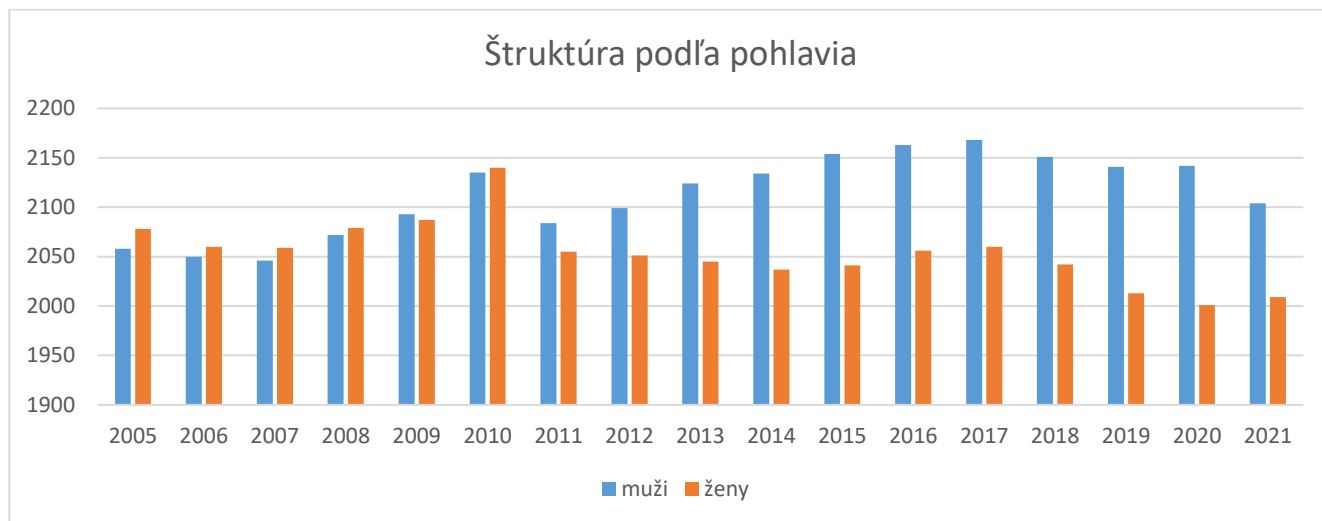
Vývoj počtu obyvateľov obce Šoporňa má od roku 2005 kolísavú tendenciu, avšak možno konštatovať, že od tohto roku sa počet obyvateľov mierne znížil na hodnotu 4113 v roku 2021. Ako je možné vidieť v tab. č.1 a v grafe č.1, počet obyvateľov rástol v období od roku 2008 do roku 2010, kedy dosiahol najvyššiu hodnotu a to 4 275 obyvateľov. V posledných dvoch rokoch obec zaznamenala nárast, čo však zatiaľ nie je možné považovať za trend. Podľa počtu obyvateľov pre potreby volieb obec dlhodobo vykazuje viac ako 4300 obyvateľov s trvalým pobytom.

Tab. č. 1**Vývoj počtu obyvateľov**

Rok	Počet obyvateľov	Muži	Ženy
2005	4136	2058	2078
2006	4110	2050	2060
2007	4105	2046	2059
2008	4151	2072	2079
2009	4180	2093	2087
2010	4275	2135	2140
2011	4139	2084	2055
2012	4150	2099	2051
2013	4169	2124	2045
2014	4171	2134	2037
2015	4195	2154	2041
2016	4219	2163	2056
2017	4228	2168	2060
2018	4193	2151	2042
2019	4154	2141	2013
2020	4143	2142	2001
2021	4113	2104	2009

Graf č.2 vyjadruje pomer mužov a žien, ktorý v posledných rokoch vychýľuje k vyššiemu počtu mužov. Vo všeobecnosti je dlhodobo v populácii viac žien ako mužov.

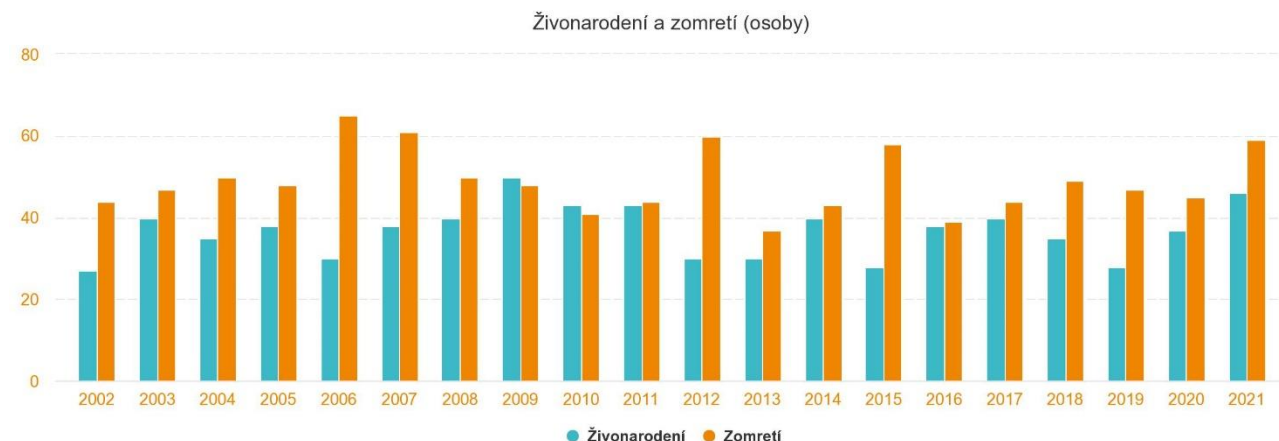
Graf č. 2



Počet obyvateľov je dynamická veličina a podlieha neustálym zmenám. Tieto sú vyvolané narodeniami a úmrtiami v obci a zároveň migráciou obyvateľov Šoporne do iných obcí a miest či migráciou obyvateľov iných obcí a miest do Šoporne. V tejto časti sa zameriame na analýzu počtu živonarodených a zomretých, konkrétne na prirodzený prírastok/úbytok ako rozdiel počtu živonarodených a počtu zomretých v obci za obdobie jedného roka. Počas rokov 2002 – 2021 nadobudol tento údaj v obci Šoporňa kladné hodnoty len dvakrát, a to v roku 2009 a 2010 keď počet živonarodených v týchto rokoch prevažoval nad počtom zomretých. Počas zvyšného obdobia sme nezaznamenali podobný jav a teda počet zomretých bol vyšší ako počet živonarodených. Najvyšší prirodzený úbytok zaznamenávame v roku 2012. Vzhľadom k záporným hodnotám posledného obdobia je potrebné vytvárať opatrenia zamedzujúce tomuto trendu; ako napríklad všestranne podporovať mladé rodiny a ich aktivity čím možno podporiť pozitívny vývoj prirodzeného prírastku, tak ako vykazujú hodnoty v rokoch 2009 a 2010. Vývoj prirodzeného prírastku obce Šoporňa v grafe č. 3.

Graf č. 3

Živonarodení a zomretí



2.2.2 Dynamika obyvateľstva

Pri analýze celkového pohybu obyvateľstva je potrebné sústrediť sa nielen na prirodzený pohyb spôsobený narodením detí alebo zomretím občanov, dôležitá je aj analýza migračného pohybu obyvateľstva. Migračný pohyb obyvateľstva pozostáva z dvoch typov pohybu. Prvým je migrácia obyvateľov obce do iných obcí alebo miest, ktorá môže byť spôsobená širokou škálou rôznych faktorov. Druhým je migrácia obyvateľov iných obcí a miest do obce Šoporňa, ku ktorej dochádza taktiež z rôznych dôvodov, prevažne sociálno-ekonomického charakteru.

Tab. č. 2

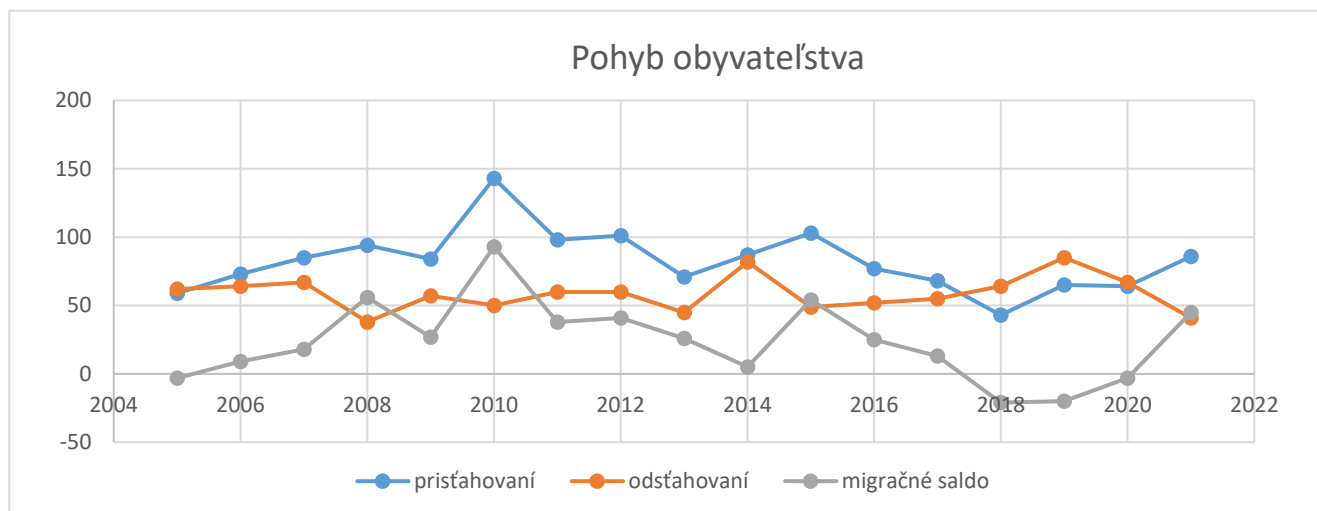
Dynamika obyvateľstva

Rok	Priťahovaní	Odstahovaní	Migračné saldo
2005	59	62	-3
2006	73	64	9
2007	85	67	18
2008	94	38	56
2009	84	57	27
2010	143	50	93
2011	98	60	38
2012	101	60	41
2013	71	45	26
2014	87	82	5
2015	103	49	54
2016	77	52	25
2017	68	55	13
2018	43	64	-21
2019	65	85	-20
2020	64	67	-3
2021	86	41	45

Možno konštatovať, že stabilný počet obyvateľov za posledných 10 rokov sa udržiava výlučne vďaka silným migračným prírastkom, ktoré úplne kompenzujú prirodzený úbytok. V období rokov 2011 – 2021 sa do obce prisťahovalo 863 obyvateľov, odsťahovalo sa 660 obyvateľov. V rovnakom období sa narodilo 422 detí a zomrelo až 561 obyvateľov. Pokles miery natality je dôsledkom celkových spoločenských a sociálnych zmien v SR a v celom stredoeurópskom priestore.

Graf č. 4

Pohyb obyvateľstva



Ako je možné vidieť v tabuľke č. 2 a v grafe č. 4, obec Šoporňa sa v súčasnosti vyznačuje vyšším počtom prisťahovaného obyvateľstva ako je počet vysťahovaných obyvateľov. Najvyšší migračný prírastok je možné pozorovať v roku 2010, kedy sa do obce prisťahovalo 143 obyvateľov, pričom počet vysťahovaných sa rovná počtu 50. V posledných troch rokoch pozorujeme migračný úbytok, ale zatiaľ sa nezdá, že by to bol dlhodobý trend. Tento jav môže byť spôsobený suburbanizačnými tendenciami do bližšieho okolia hlavného mesta Bratislavy alebo samotným urbanizačným procesom, teda presunom ľudí z vidieka do miest.

Táto podkapitola sa venuje okrem počtu obyvateľov, ktorí sa prisťahovali do obce aj počtu obyvateľov, ktorí sa odhlásili z trvalého pobytu. Uvedenú situáciu zobrazuje tabuľka č. 2 ako aj graf č. 4. Z obce Šoporňa sa každoročne odsťahuje určitý počet obyvateľov. Doposiaľ najväčší úbytok z počtu obyvateľov je zaznamenaný v roku 2004, pričom najmenší úbytok je v roku 2008, kedy sa z obce odsťahovalo len 38 obyvateľov. Hlavnými dôvodmi je migrácia za prácou ale taktiež výška cien nehnuteľností. Hlavnými dôvodmi tomuto pohybu dochádza z viacerých dôvodov, predovšetkým ide o sťahovanie za prácou alebo sťahovanie spôsobené cenami nehnuteľností. Nemenej dôležitým faktorom je aj nedostatok stavebných pozemkov a bytov pre mladé rodiny.

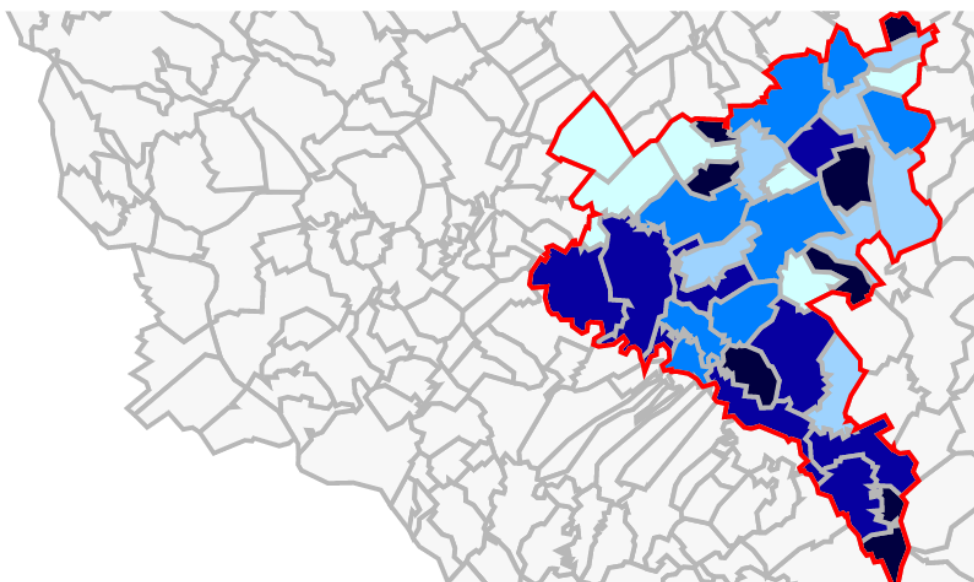
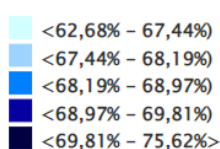


2.2.3 Štruktúra obyvateľstva

Pre vedenie obce je okrem pohybu obyvateľstva nevyhnutné poznať aj jeho celkovú štruktúru. Len tak môžu byť prijaté vhodné opatrenia na zlepšenie kvality života obyvateľov. Zvedená podkapitola sa zameriava na analýzu štruktúry obyvateľstva podľa pohlavia, veku, národnosti, vzdelania či ekonomickej aktivity. Keďže súčasné štruktúry obyvateľstva sú výsledkom určitého predchádzajúceho vývoja, pri ich hodnotení budeme vychádzať aj z predchádzajúcich rokov.

2.2.3.1 Ekonomická štruktúra obyvateľov

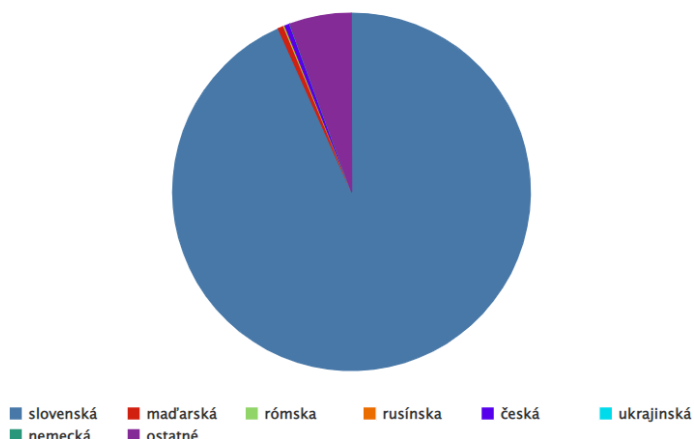
Veková štruktúra obyvateľov Šoporne je porovnateľná, pričom odchýlky nie sú nijak významné. Kým z pohľadu na celé Slovensko je podiel obyvateľov, v predproduktívnom 15,92%, v produktívnom veku 67,03 % a v poproduktívnom 17,05%, v Trnavskom kraji je podiel 14,75% - 67,69% - 17,56%. Aktuálne v Šoporni žije 13,75% detí v predproduktívnom veku, 68,15% obyvateľov v produktívnom veku a 18,11% senior. Nižší podiel detí do 15 rokov a mierne vyšší podiel seniorov však naznačuje, že v budúcnosti bude podiel starších ľudí vyšší v porovnaní s priemerom.



2.2.3.2 Národnostná štruktúra

Vychádzajúc z údajov zo sčítania obyvateľov, domov a bytov (SODB) z roku 2021, najviac obyvateľov obce je slovenskej národnosti, pričom ich podiel na celkovom počte obyvateľov predstavuje 93,29 %. Homogenita slovenských obyvateľov v obci je dlhodobá a to aj napriek tomu, že hraničí s národnostne zmiešaným územím.

Graf č. 5
Národnostná štruktúra



Podiel obyvateľov maďarskej národnosti je 0,51 % a trojicu zistených národností s najvyšším počtom príslušníkov uzatvára česká národnosť s podielom 0,47 %. K rómskej národnosti sa prihlásilo 0,01% obyvateľstva. Táto informácia je subjektívna, nakoľko v obci aj výrazne zastúpená rómska komunita. Podľa informácie z Atlasu rómskych komunit z roku 2013 tvorila asi 7,2% obyvateľov a situácia sa výrazne nezmenila. Ostatné národnosti boli podľa tejto štatistiky v obci zastúpené podielom 0,27 % a u 5,32 % obyvateľov národnosť zistená nebola. Je preto prirodzené skonštatovať, že v obci Šoporňa jednoznačne prevažuje obyvateľstvo slovenskej národnosti.

2.2.3.3 Religiózna štruktúra

Väčšina obyvateľov obce sa hlási k rímsko-katolíckemu náboženstvu a to až 65,54%. Ostatné náboženstvá nedosahujú celé percento podielu a bez vyznania je 26,88% občanov.

Graf č. 6
Náboženstvo



2.3 EKONOMICKÁ ZÁKLADŇA

2.3.1 Štruktúra využitia pôdneho fondu

Orná pôda má rozhodujúci podiel na výmere poľnohospodárskej pôdy, ako aj na celkovej výmere katastra. Agroecenózy na ornej pôde vykazujú najnižšiu ekologickú hodnotu. Kolektivizáciou boli pôvodne menšie pásové políčka zlúčené do veľkablokových celkov. Orná pôda má výmeru 1890,1 ha, t.j. 60,2 % z celkovej výmery riešeného územia. Spoločenstva stepného typu sa v riešenom území vyskytujú v pásoch medzi ornou pôdou a ostrovčekovite v lesných porastoch hlavne v medzihrádzovom priestore. Trvalé trávne porasty podľa druhu pozemku v KN majú zanedbateľnú výmeru 16,1 ha. V riešenom území sa nachádzajú plochy ovocných sádov na výmere 22,3 ha a viníc na výmere 22,5 ha. Vegetácia v zastavanom území má kultúrny charakter, väčšinou ide o synantropnú vegetáciu. Tvorí ju predovšetkým vegetácia úžitkových záhrad a okrasných plôch pri rodinných domoch. Záhrady majú celkovú výmeru 71,2 ha, čo predstavuje 2,3% z celkovej výmery katastrálneho územia. Na verejných priestranstvách sa drevinová vegetácia nachádza hlavne pri kultúrnom dome a kaplnke sv. Anny, okolo kostola, na detskom ihrisku na severnom okraji obce. Jej drevinové zloženie tvoria smrek, borovica, jedľa, tuja, breza, javor a i. V centre obce sú tiež rozsiahle plochy trávnikov bez parkovej úpravy a vzrastlých drevín. Za verejnú zeleň je možné považovať aj parkovú úpravu s detským ihriskom pri ramene Váhu a líniovú zeleň pozdĺž Šopornianskeho kanála. Plochy vyhradenej parkovej zelene sa nachádzajú v areáloch domova sociálnych služieb a hotela.

Tab. č. 3

Prehľad úhrnných hodnôt druhov pozemkov v m² (ÚHDP) za katastrálne územie Šoporňa

Druh pozemku výmera v m ²	
Orná pôda	18 907 830
Chmeľnice	0
Vinice	225 102
Záhrady	712 043
Ovocné sady	223 354
Trvalé trávne porasty	161 311
Lesné pozemky	2 430 886
Vodné plochy	5 488 412
Zastavané plochy a nádvoría	2 083 968
Ostatné plochy	1 161 027
Spolu – k.ú.	31 393 933

(Zdroj: GKÚ Bratislava www.katasterportal.sk 2019)

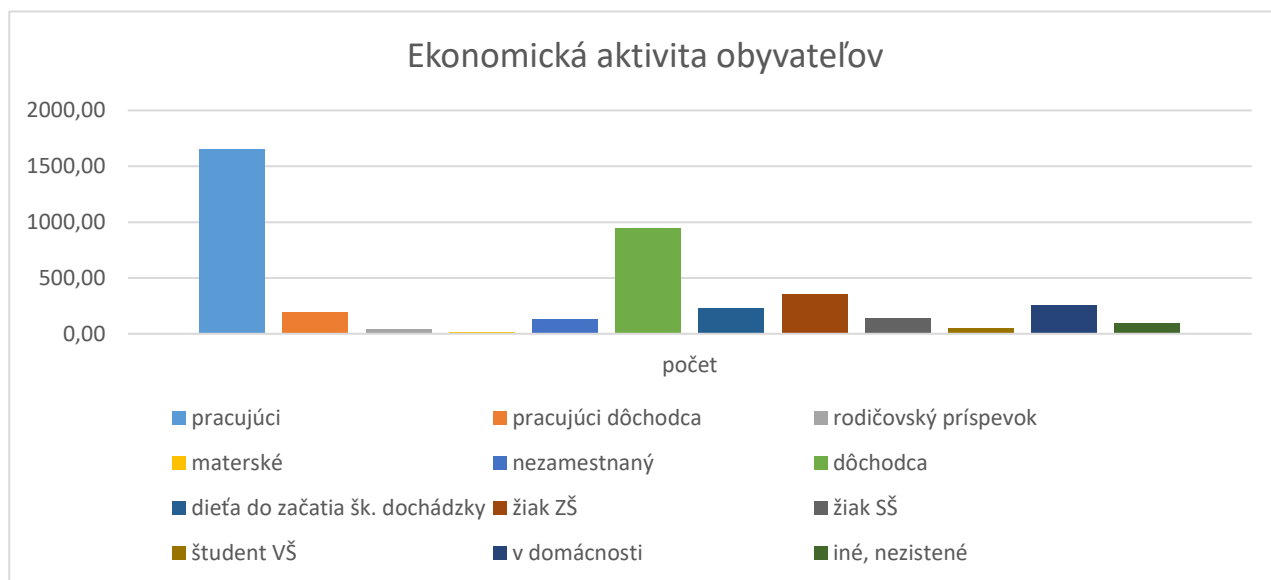
2.3.2 Trh práce

Koncentrácia sídiel mestského typu viaže rôzne druhy ekonomických aktivít. Najbližším mestom je Sered' (8 km), blízko sú aj mestá okresného významu – Galanta (16 km) a Šaľa (14 km). Okresné mesto je teda až tretím najbližším mestom a tomu zodpovedá intenzita socio-ekonomických väzieb, ktorá je pomerne nízka, navyše nie je podmienená historickými väzbami. V obci nie sú väčší zamestnávateľia. Najväčšími zamestnávateľmi v obci sú nekomerčné zariadenia – Domov sociálnych služieb, obec a jej vzdelávacie zariadenia, až potom nasledujú výrobné podnikateľské subjekty.

Za ekonomickými aktivitami mimo obec odchádzalo 1683 obyvateľov, čo z počtu ekonomicky aktívnych v roku 2011 predstavovalo 79,7%. Cieľovými miestami dochádzky za prácou boli najmä Sered', Šaľa, Galanta, Nitra, Trnava. Časť obyvateľov, vzhľadom k dobrej dopravnej dostupnosti, pracuje v Bratislave. Možnosť získania zamestnania je teda podmienená ochotou cestovať za prácou. Podiel odchádzajúcich za prácou vzrástol najmä od konca 90. rokov, pričom aj pred rokom 1989 bol tento podiel vysoký a smeroval predovšetkým do podnikov ťažkého priemyslu v Seredi a Šali.

Graf č. 7

Ekonomická aktivita obyvateľov



V obci je priestor pre výrobné územie a navrhované riešenie územného plánu počíta do budúcnosti s jeho rozšírením, čo bude mať pozitívny dopad na zamestnanosť. Len v nepoľnohospodárskej výrobe a logistike sa počíta s vytvorením 350 nových pracovných miest. Ďalšie pracovné miesta vzniknú v sektore služieb pre obyvateľstvo a služieb v cestovnom ruchu. Zvýšením počtu pracovných príležitostí v obci by sa tiež znížila odchádzka za prácou, ktorá je v súčasnosti mimoriadne vysoká.

2.3.3. Majetok a rozpočet

Na ekonomickom rozvoji obce sa podieľa najmä miestna samospráva prostredníctvom využívania svojho majetku a disponibilných finančných prostriedkov. Úlohou samosprávy je predovšetkým plniť samosprávne funkcie vyplývajúce zo zákona o obecnom zriadení a ďalších prenesených kompetencií v rámci verejnej správy. Na rozvoj obce môžu prostredníctvom finančných tokov vplývať aj združenia alebo nadácie ako súčasť nevládneho sektora, ich podiel je však na ekonomickom rozvoji obce minimálny.

Tab. č. 4
Rozpočet obce

Rozpočet	Rok				
	2017	2018	2019	2020	2021
Príjmy	2 391 790,48	2 626 173,06	2 533 669,22	3 271 755,29	9 645 201,69
Výdavky	2 387 396,15	2 633 346,88	2 359 040,79	2 908 252,41	9 564 280,52
Hospodársky výsledok	4 276,47	-9 157,35	139 172,53	311 931,78	71 459,77

Celkový objem finančných prostriedkov, ktorým disponuje obec predstavovala v roku 2021 sumu 2.794.665 eur v bežných príjmoch. Z týchto prostriedkov musí obec zabezpečovať všetky samosprávne úlohy, ktoré jej vyplývajú zo zákona o obecnom zriadení, ďalej nové kompetencie, ako aj rozvojové programy. Ako vidieť z tab. č. 4, obec za obdobie rokov 2017 - 2021 v hospodárení dosiahla prevažne kladný hospodársky výsledok. V roku 2021 bol hospodársky výsledok obce v kladných číslach a predstavoval sumu 71.460 EUR.

Tab. č.5
Analýza príjmov obce

Príjmy	2017	2018	2019	2020	2021
Bežné príjmy	2 110 159,48 €	2 247 878,10 €	2 487 985,50 €	2 574 548,04 €	2 794 666,93 €
Daňové príjmy	1 329 670,02 €	1 464 211,64 €	1 593 214,02 €	1 562 357,53 €	1 607 685,11 €
Nedaňové príjmy	187 927,54 €	172 999,90 €	176 839,98 €	184 831,85 €	190 357,14 €
Prijaté granty a transfery	628 261,92 €	949 861,79 €	721 531,50 €	1 213 530,83 €	7 248 647,91 €
Kapitálové príjmy	- €	339 195,23 €	3 600,00 €	386 172,17 €	6 252 023,23 €
Príjem z predaja pozemkov	20 700,00 €	6 150,00 €	- €	12 812,50 €	2 840,00 €
Finančné príjmy	204 605,33 €	117,86 €	1 992,53 €	246 270,47 €	570 910,55 €
Príjmy RO	41 325,67 €	38 981,87 €	40 091,19 €	64 764,61 €	27 600,98 €
Spolu	2 391 790,48 €	2 626 173,06 €	2 533 669,22 €	3 271 755,29 €	9 645 201,69 €

Analýza rozpočtu obce poukazuje na skutočnosť, že okrem roku 2021 tvorili najvyššiu položku rozpočtu bežné príjmy. Medzi nimi majú podstatné zastúpenie daňové príjmy tvoriace viac ako 60 % bežných príjmov. Tvoria ich dane zo stavieb a pozemkov, dane z bytov, dane za psa, ubytovanie ale aj za užívanie verejného priestranstva a dane za komunálne odpady.

Priložená tabuľka štruktúry výdavkov preukazuje širokú škálu výdavkov a ich štruktúru. Je zrejmé, že medzi najvýznamnejšie položky patrí ZŠ s MŠ v Šoporni a podporná činnosť. Prostriedky čerpané v roku 2021 v programe 13 – podporná činnosť boli použité na výdavky nevyhnutné na chod obecného úradu ako napr. mzdové náklady a odvody, materiálové zabezpečenie obecného úradu a služby poskytované obecnému úradu. Taktiež sa čerpali kapitálové prostriedky na realizácie nasledovných investičných akcií – rekonštrukcia vestibulu a knižnice, rekonštrukcia priestorov obecného úradu, nákup solárnych lavíc, rekonštrukcia oplotenia objektu starej škôlky, vybavenie polytechnickej a fyzikálnej učebne financované aj s podporou štátneho rozpočtu a rozšírenie kamerového systému v obci. V roku 2020 tu okrem nákladov na chod obecného úradu boli čerpané kapitálové prostriedky na realizáciu rozšírenia kamerového systému v obci, obstaranie polytechnickej učebne, rekonštrukcia sociálnych zariadení v priestoroch materskej školy. Najväčšia položka bola rekonštrukcia strechy budovy starej škôlky. Z toho vyplýva, že táto položka ostane významná aj do budúcnosti vzhľadom na to, že obec má z minulosti výrazný deficit v rozvoji prostredia, občianskej vybavenosti a kultúre prostredia.

Tab. č.6**Analýza výdavkov obce**

Program, podprogram	Skutočnosť 2020	% podiel 2020	Skutočnosť 2021	% podiel 2021
Manažment	2 983,70 €	0,102%	3 101,90 €	0,0324%
Plánovanie	1 735,00 €	0,059%	1 916,00 €	0,0200%
Kontrolná činnosť	14 871,65 €	0,507%	17 209,15 €	0,1795%
Finančná a rozpočtová politika	2 900,00 €	0,099%	2 900,00 €	0,0302%
Členstvo v organizáciách	1 044,00 €	0,036%	1 780,37 €	0,0186%
Propagácia obce	4 667,84 €	0,159%	4 654,70 €	0,0486%
Kronika obce	- €	0,000%	16,00 €	0,0002%
Obecný informačný systém	8 999,88 €	0,307%	3 972,12 €	0,0414%
Vzdelávanie pracovníkov	1 607,78 €	0,055%	1 350,41 €	0,0141%
Archív a registratúra	134,40 €	0,005%	- €	0,0000%
Činnosť matriky	17 755,04 €	0,605%	24 225,06 €	0,2527%
Občianske obrady	3 720,58 €	0,127%	1 620,99 €	0,0169%
Cintorínske služby	7 310,45 €	0,249%	22 832,01 €	0,2381%

Civilná ochrana	1 380,00 €	0,047%	41 650,64 €	0,4344%
Požiarňa ochrana	14 611,80 €	0,498%	8 442,89 €	0,0881%
Verejné osvetlenie	7 522,19 €	0,256%	29 728,96 €	0,3101%
Zvoz, odvoz a zneškod. odpadu	52 333,16 €	1,784%	70 216,12 €	0,7324%
Zber separovaný	32 843,82 €	1,119%	30 903,26 €	0,3223%
Uloženie odpadu	48 255,50 €	1,645%	43 595,52 €	0,4547%
Správa a údržba komunikácií	- €	0,000%	164 517,68 €	1,7160%
Dopravné značenie MK	15 465,60 €	0,527%	15 693,60 €	0,1637%
Materská škola	211 444,30 €	7,207%	239 247,35 €	2,4955%
Základná škola	758 487,26 €	25,852%	853 130,90 €	8,8986%
Školská jedáleň	144 386,48 €	4,921%	135 999,61 €	1,4185%
Školský klub detí	50 239,01 €	1,712%	55 491,40 €	0,5788%
Kultúrne podujatia	11 766,20 €	0,401%	69 268,89 €	0,7225%
Knižnica	15 542,88 €	0,530%	24 034,19 €	0,2507%
Važinka, Važina	6 727,69 €	0,229%	8 174,34 €	0,0853%
Športový klub	46 346,32 €	1,580%	47 866,44 €	0,4993%
Verejná zeleň	154 763,56 €	5,275%	119 518,69 €	1,2466%
ČOV, kanalizácia	379 180,43 €	12,924%	6 694 997,58 €	69,8321%
Vodovod	5 556,94 €	0,189%	8 210,26 €	0,0856%
Jednorazová sociálna pomoc	10 213,35 €	0,348%	3 476,64 €	0,0363%
Klub dôchodcov	4 372,29 €	0,149%	4 963,29 €	0,0518%
Opatrovateľská služba	50 584,45 €	1,724%	41 488,35 €	0,4327%
Poskytovanie stravy	8 712,64 €	0,297%	11 770,24 €	0,1228%
Podporná činnosť	835 469,55 €	28,476%	779 314,53 €	8,1286%
SPOLU VÝDAVKY	2 933 935,74 €	100%	9 587 280,08 €	100%

2.3.4. Sociálna infraštruktúra

2.3.4.1 Zdravotníctvo

Zdravotná starostlivosť je v obci poskytovaná v zdravotnom stredisku, ktoré sídli v tesnej blízkosti obecného úradu. V súčasnej dobe v zdravotnom stredisku pôsobia 3 lekári, ktorí poskytujú všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre deti a mládež a je to MAMIMED s. r. o. (MUDr. Marta Nagyová), pre dospelých MUDr. Marta Petrovská a stomatologickú starostlivosť MB DENT s. r. o. (MUDr. Miroslav Bucha). V rámci objektu zdravotného strediska sa nachádza Lekáreň Zdravia Pata s.r.o.. Na území obce je aj reumatologická ambulancia MUDr. Anny Ščípovej - REUMA-AM, s. r. o.

2.3.4.2 Školstvo

V obci Šoporňa sa nachádza základná škola s materskou školou, ktorá sídli rovnako v blízkosti obecného úradu. Základná škola s materskou školou tvoria jeden právny subjekt. Základná škola školskom roku 2022/2023 otvorila celkovo 16 tried v deviatich ročníkoch. Výuku pre 309 žiakov zabezpečuje 23 pedagogických pracovníkov vrátane riaditeľky a zástupkyne školy a štyroch vychovávateľiek. V rámci výučby je prítomných šesť asistentov učiteľa a dve členky inkluzívneho tímu. Školský klub navštevuje 94 žiakov, z toho 17 žiakov navštevuje aj ranný školský klub. Základná škola žiakom poskytuje záujmové útvary. Angličtina pre II. stupeň, cvičenia zo slovenčiny a matematiky pre 9. ročník, Mladí hasiči, Kreativita, Krúžok paličkovanej čipky, Loptové hry, Rybársky krúžok, Spoločenské hry, Športové aktivity, Športové hry, Tenis a stolný tenis, Važinka, Vybíjaná.

Tab. č.7

Počet žiakov navštevujúcich základnú školu v šk. roku 2022/2023

Ročník	Počet detí
I.	37
II.	34
III.	39
IV.	27
V.	34
VI.	27
VII	36
VIII.	39
IX.	36
Spolu	309

Materská škola funguje na báze celodennej prevádzky a poskytuje plne predškolské vzdelávanie deťom od 2,5 do 6 rokov. Materská škola má celkovo 5 tried, I. trieda – Žabky, II. trieda - Slniečka, III. trieda – Lienky, IV. trieda – Lienky, V. trieda Motýliky. Spolu v školskom roku 2022/2023 materskú školu navštevuje 117 detí. Škôlka má celkovo 10 pedagogických pracovníkov.

Tab. č. 8

Počet žiakov navštevujúcich materskú školu v šk. roku 2022/2023

Trieda	Počet detí
Žabky	23
Slniečka	23
Lienky	24
Včielky	22
Motýliky	25
Spolu	117

2.3.4.3 Podnikateľské subjekty

V obci je pomerne silné zastúpenie najmä drobných živnostníkov, ale aj väčších firiem. Všetky podnikateľské subjekty však pôsobia na komerčnej báze, žiadny z nich neposkytuje sociálne služby.

Služby v obci Šoporňa sú zastúpené ponukou murárskych, klampiarskych, zámočníckych prác, vodoinštalatérskych a plynárenských prác, tesárskych a stolárskych prác a ďalšími. V obci sú tiež poskytované služby v podobe kaderníctva, kozmetiky, manikúry a pedikúry atď.

Občerstvenie

ALSIM, s. r. o. – automat na rozličný tovar, cukrovinky, čaje, oleje, kozmetiku

Bufet - Dušan Navrátil

Delikommat Slovensko, s. r. o. – automat na kávu a teplé nápoje

Fine PG s. r. o. - reštaurácia a Pizzeria POHODA

Občerstvenie U KAPRA – Milan Šimon

Pizza I.C.A. Slovensko, s. r. o. - 3-minútová lets pizza

PIZZERIA BUBA s.r.o.,

POJ JEST - Beáta Vašková

Stavlvex, s. r. o. – Ivan Andrášik, Veronika Andrášiková - zásobovanie maloobchodných prevádzok a predaj jedinečných zázvorových nápojov

Stavlvex, s. r. o. – Ivan Andrášik – Veronika Andrášiková - automat na nealko nápoje

VAJARA, s. r. o. -Vladimír Ruta

Vinotéka ESSO - Martin Oravec

Poľnohospodárstvo

AGRICOLA, s. r. o.

SEEDSTAR – AGRO s.r.o., spracovanie ovocia a zeleniny

Samostatne hospodáriaci roľníci:

Ing. Jozef Ferenc

Ing. Marián Ferenc, ml.

Peter Koška s.r.o. – Peter Koška

Ing. Miroslav Lipovský

Vladimír Magdálík

Pavol Masaryk

Ing. Marek Petrovský

Ing. Jaroslav Šimonovič

Ubytovacie služby

Hotel Relax Inn*** - Relax Inn West a. s., Bratislava

SANTÉ HOLDING, s. r. o.– Peter Belička

Ostatné

AKVA FISH – František Borsányi - predaj kŕmnych zmesí

App-spol. s r. o., kvetinárstvo KIKA

BENO ELEKTROSERVIS – Miroslav Lukačovič – výroba, inštalácia, opravy elektrických strojov a prístrojov

AUTODOPRAVA MARIÁN VAŠKO s. r. o. - autodoprava

BETOMEX, s. r. o. – doplnky pre poľnohospodársky priemysel

B – S s. r. o. – strojové potery – Ján Búran, Dušan Galbavý

CEEPORT TAX s. r. o. – Miroslav Gála, Jana Gálová – vedenie účtovníctva

COOP Jednota Galanta

COOP Jednota Galanta - Supermarkets

CPP Stavebná spoločnosť s. r. o. – Peter Cáder

Cybertron s. r. o. – Ing. Marián Ferenc – internetový predaj a skladovanie náhradných dielov čínskych elektrických mikromobilov Runhorse

DAK KB, s. r. o. – Iveta Korcová, povrchová úprava kovov práškovými farbami

DA-RA Consulting s. r. o. – Mgr. Radoslav Štrpka

DIPEX, s. r. o., prevádzka Šoporňa – p. Krutek

dGeim s. r. o. – Ing. Milan Baláž – tvorba webových stránok

DONLUC s. r. o. – Ondrej Dobrovodský – výroba jednoduchých výrobkov z kovu, zváračské a zámočnicke práce, opracovanie kovu jednoduchým spôsobom

Drevoprodukt – Viliam Belička - drevovýroba

Duma Steel s. r. o. – Marcel Dúcz – zámočnicke a zváračské práce

FS Pet Shop - Mgr. Štefan Farár – predaj chovateľských potrieb

FT – IZOL, s. r. o. – František Ferenc, Tomáš Ferenc – hydroizolácie plochých striech, jazierka, bazény, spodné hydroizolácie

GARDEN WORKS s. r. o. – Ing. Miroslav Herák – odborné záhradníctvo a krajinárstvo

GEROSTEL s. r. o. – predaj elektroinštalačného materiálu

IT-GROUP SK s. r. o. – Bohuslav Zemko, Lukáš Zemko

KADERNÍCKY SALÓN KATKA - Katarína Čurniková

Kaderníctvo Zuzana – Zuzana Javorová

KADERNÍCKY SALÓN - Zuzana Kováčiková

Kadernický salón - Miroslava Hajasová

Kameňolomy a štrkopieskovne, a. s.

Kindermánia SK s. r. o. – Dávid Masaryk – internetový predaj hračiek

KONZUM – Ľuboš Žilka – drogéria

Kozmetický salón - Daniela Cicáková - LA VIE

Kozmetický salón Deny s. r. o. – Denisa Donáthová

Kozmetický salón - Nina Lipovská

Kovošrot - Roland Stanko

KVETINOVÁ SIEŇ - Gabriel Urminský

LD – FIN s. r. o. – Ľuboš Domorák – samostatný finančný agent v sektore poistenia

Peter Lipovský – LIPOGAS – plynoinštalácie, kúrenie

LUVI Group s. r. o. – trafika, tipsport a rybárske potreby

LUVI Group s. r. o. – Stanislav Lipovský – stavebné práce

Nechtový salón Zara – Adriana Sitárová

Okrasná škôlka - Ing. Jaroslav Šimonovič – predaj okrasných drevín, návrhy závlah a úprav záhrad s následnou realizáciou a údržbou

PENER – fasádne obklady - Tomáš Péner – tehlové obklady, obkladové materiály

Phuong Ngo Van – textil

Pneuservis – Ľuboš Tóth

Pneuservis – Patrik Kišš

PRIMAX – stavebniny - Ľubomír Kulich

Proki s. r. o. - Roman Práznovský - všetko pre relax, šport a zábavu
REJK – NET s. r. o. – Róbert Javor – internet, televízia, kamerový systém
Roses Company s. r. o. – Ing. Andrea Mečiarová, Ing. Nataša Moravčíková - internetový obchod s ponukou dekoračných doplnkov určených na svadbu, oslavy a iné spoločenské udalosti
SEKOM s. r. o. - Marián Ruta – priemyselné chladenie, tepelné čerpadlá, klimatizácie
STAV TRIO s. r. o. – Vladimír Ruta – maloobchodný predaj stavebného materiálu a náradia
STAVBIX s. r. o. – Alan Honíšek – stavebniny
ŠOGI s. r. o. – Roman Hubinák - hydroizolácie plochých a šikmých striech
ŠOPKA Kaviareň + Bar + Posilka - Marianna Košinárová
Ing. Miroslav Špánik - inžinierska činnosť, projektant
TERNO real estate s.r.o.
Ing. Ivan Tischljar – TIS - geodetické činnosti
TOMI & TOMI s. r. o. – Tomáš Török - stavebné práce
UNI – montáž, s. r. o. – Gabriel Urminský - zámočníctvo
Urbaník elektroslužby s. r. o. – Bc. Peter Urbaník – elektroinštalačné práce
VAMA electric s. r. o. – Ing. Martin Valášek – komplexné elektroinštalácie
Večierka - Lucia Machová – rozličný tovar
Ing. Miroslav Vesteg – geodetické činnosti
VIJAMA – Ján Viskup - nábytok
Vomar s. r. o. – Marián Tomaník - autodoprava
Zmrzlina Alke
Zmrzlina Gelato House
ŽELEZIARSTVO – Simona Korcová
Výdajné a podacie miesta (zásielkovne) –Proki s. r. o., Večierka – Lucia Machová, PACKETA (Z-BOX-pri COOP Jednota), AlzaBox (pri COOP Jednota)
Lekárň ZDRAVIA
Obvodné oddelenie policajného zboru
Slovenská pošta a. s.
Farský úrad, Rímskokatolícka cirkev – Mgr. Libor Škriputa
Základná škola s mat. školou - PaedDr. Eva Kabrhelová
Domov sociálnych služieb pre deti a dospelých Šoporňa - Štrkovec

2.3.4.4 Infraštruktúra športu a pohybu

Pre športové aktivity obyvateľov slúži miestny areál ŠK Šoporňa s hlavným futbalovým ihriskom, tréningovým ihriskom, novou tribúnou a prevádzkovou budovou. Na tomto ihrisku sa nachádza aj workoutové ihrisko, viacúčelové ihrisko na rôzne športy a nové detské ihrisko. Situovaný je na západnom okraji obce, v medzihrádzovom priestore. Odporúča sa jeho dobudovanie a rozšírenie možností pre ďalšie športy.

Základy organizovaného športu boli položené v roku 1934, keď vznikol futbalový oddiel, neskôr nasledovali aj ďalšie oddiely. Športový klub má 5 súťažných futbalových mužstiev (3 x žiaci, dorast, A-mužstvo), futbalový kolektív „starých pánov“, ktorých je cca 30 a oddiel stolných tenistov. V posledných rokoch zaznamenáva športový klub rast členskej základne.



Ďalšími miestami pre využívanie športových aktivít pre obyvateľov obce je multifunkčné ihrisko na školskom dvore, vyasfaltované ihrisko na kolobežky a tiež bežecká dráha. Obec sa rozhodla pre vytvorenie primeraného a bezpečného priestoru pre športovanie detí, mládeže a rekreačných športovcov. Dosiahla to v roku 2022 stavebným povolením pre stavbu multifunkčnej športovej plochy s prekrytím so zabudovaným chladením pre vytvorenie ľadového povrchu. Toto ihrisko bude slúžiť pre zimné športy v zimnom období a v letnom období bude ihrisko pokryté multifunkčným povrchom na prevádzkovanie viacerých druhov športových hier. Základná škola disponuje aj jednou malou a jednou veľkou telocvičňou, ktoré počas vyučovacieho procesu slúžia žiakom a po vyučovaní sa prenajímajú verejnosti na rôzne športové aktivity ako je futbal, vybíjaná, aerobik a podobne.

V obci je 5 detských ihrísk rozmiestnených naprieč územím. Tieto ihriská sa neustále modernizujú a dopĺňajú, prípadne sa vymieňajú poškodené prvky za nové.

Hotel Relax Inn, ktorý sa nachádza na konci obce smerom na Štrkovec, poskytuje prenájom tenisových kurtov.

V obci sa tiež nachádza posilňovňa „Šopka“, ktorá okrem poskytovania a prenajímania posilňovacích služieb, poskytuje aj „kruhové tréningy“ a jogu. V tejto posilňovni je zriadená aj kaviareň.

Obecný úrad v spolupráci so školou organizuje pravidelne v mesiaci september tradičný beh „Šopornianska dvanásťka“. Je to vytrvalostný beh, ktorého sa zúčastňujú bežci všetkých vekových kategórií od najmenších detí až po seniorov z celého Slovenska. Hlavným behom je beh na 12 km. Dlhoročná tradícia a dobré podmienky naň privádzajú bežcov z celého Slovenska a domáci víťazia najčastejšie iba v detských kategóriách.

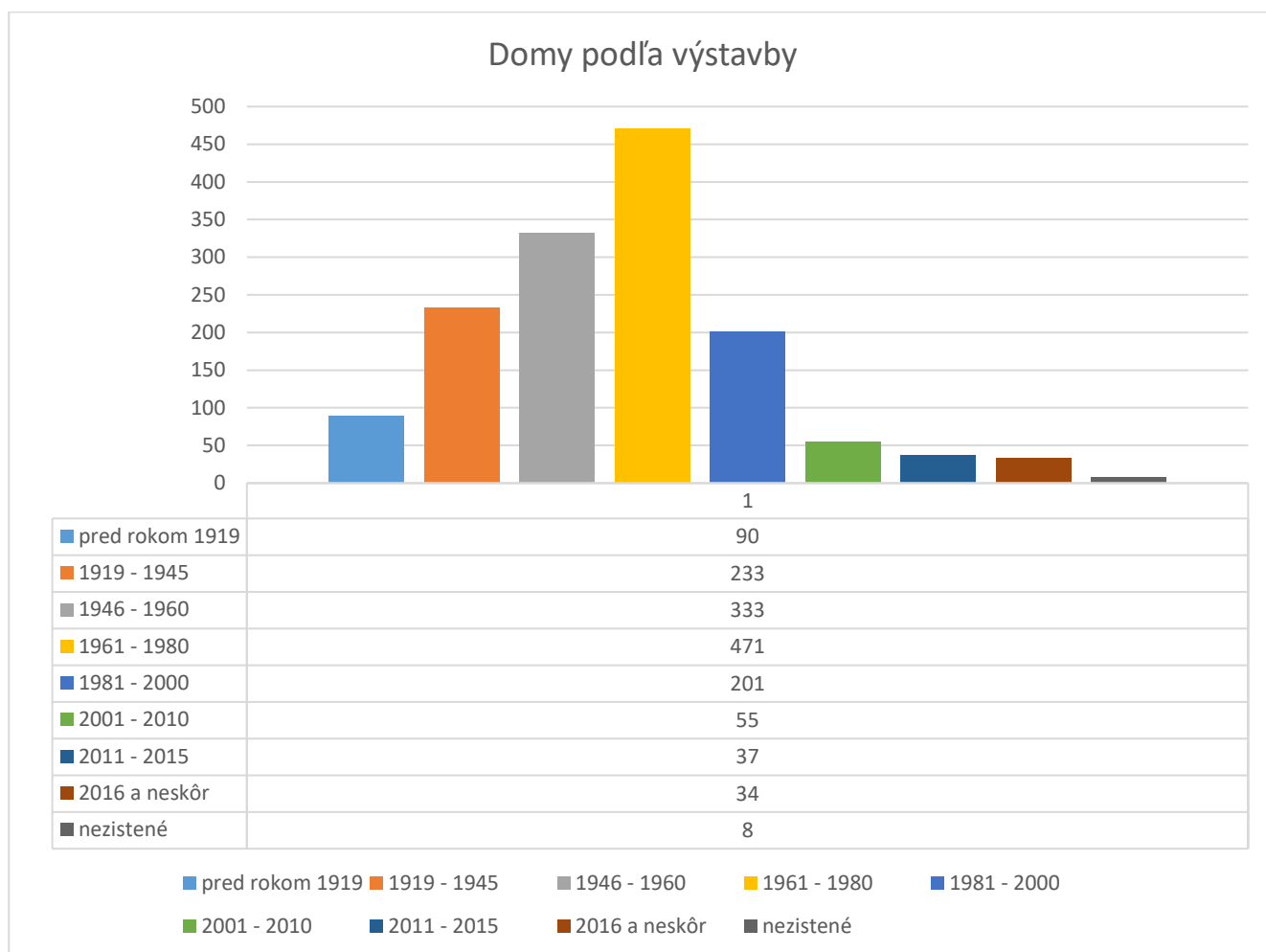
2.3.4.5 Domový a bytový fond

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2021 bolo v obci Šoporňa 1563 bytov. Medzi nimi prevažovali rodinné domy v počte 1404 domov (89,83 %). Bytové domy boli zastúpené v počte 115, tzn. 1,02 % bytového fondu. V obci bolo tiež 6 bytov v polyfunkčných domoch (0,38 %). Ostatné budovy, medzi ktoré patria neskolaudované stavby, núdzové objekty a inštitucionálne a kolektívne zariadenia a iné. V prepočte na 1000 obyvateľov pripadá 382,81 bytu.

Podľa formy vlastníctva je väčšina domov a bytov v osobnom vlastníctve užívateľa. Až 88,74% obyvateľov býva vo vlastnom dome a 8,38% vo vlastnom byte. Celkový pomer podielu vlastníctva fyzických osôb je o takmer 3% vyšší ako priemer Trnavského kraja a o takmer 6% viac ako je slovenský priemer. Štandard bývania je na pomerne vysokej úrovni. Iba 11,73% obyvateľov žije v dvoch a menej obývatel'ných miestnostiach. Z hľadiska vybavenosti má 91,62 % bytov splachovací záchod v byte, 93,35 % bytov má vybavenú kúpeľňu a iba 2,75% obyvateľov nemá v byte zavedený vodovod.

Domový fond je z viacerých období výstavby.

Graf č. 8



(Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, 2021, spracované)

Väčšina domov bola postavená v povojnových rokoch, pričom najvýznamnejší podiel majú domy postavené medzi rokmi 1961-1980. Po roku 1991 bolo zrekonštruovaných približne 70%

nehnutelností. Zvyšok podielu tvoria domy bez rekonštrukcie. Prevažujú domy s jedným podlažím (1051 domov, tzn. 71,89%). Dvojpodlažné domy tvoria 26,4%. Vyššie budovy tvoria zanedbateľnú časť bytového fondu.

Z hľadiska nosnej konštrukcie je väčšina domov z pálenej tehly, ale zastúpene majú aj iné materiály.

Graf č. 9



2.3.4.6 Technická, informačná a environmentálna infraštruktúra

Elektrická energia

Zásobovanie elektrickou energiou je riešené vzdušnými vedeniami vysokého napätia (22 kV) odbočujúcimi z kmeňového vedenia Sereď-Šintava. Nízkonapäťová sieť v obci je zásobovaná prostredníctvom distribučných transformačných staníc.

V súčasnosti obec uvažuje aj o sprevádzkovaní energetickej jednotky, ktorá by poskytovala efektívnejšie vykurovanie pre školu a investície plánované v centre obce v jej okolí.

Plynofikácia

Obec Šoporňa je plynofikovaná. Výstavba miestnych plynovodov začala v roku 1980 a v súčasnosti má možnosť odberu zemného plynu takmer 100% domácností. Zásobovanie plynom je zásobované z vysokotlakového plynovodu Trnava – Šaľa, prostredníctvom vysokotlakovej prípojky a 2 regulačných staníc. Miestne rozvody plynu sú nízkotlakové. Domácnosti využívajú plyn na vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a varenie.

Vodovodná sieť

Obec Šoporňa je zásobovaná pitnou vodou zo skupinového vodovodu Sereď- Galanta z vodného zdroja Jelka. Vodovodná sieť v obci bola zrealizovaná od roku 1985. Majer Štrkovec a Domov sociálnych služieb sú zásobované z obecného vodovodu, ktorého zdrojom je miestna studňa. Na obecný rozvod vody je napojený aj Relax Inn West.

Telekomunikácie a internet

Obec Šoporňa má pokrytie všetkých mobilných operátorov a je vyhovujúce na území celej obce. Internetové pripojenie je zabezpečené.

Kanalizácia

Po 25 rokoch sa konečne podarilo obci dokončiť kanalizáciu pre celé územie obce spolu s výstavbou novej čističky odpadových vôd, ktorá je už v prevádzke. V súčasnosti prebieha proces pripájania ďalších domácností, nakoľko kapacita čističky sa zväčšila. Po zapojení na kanalizáciu prichádza v domácnostiach k výraznému šetreniu nákladov a to ani nebudeme spomínať komfort, bezstarostnosť a pohodlie, ktoré tým obyvatelia obce získajú.



Odpadové hospodárstvo

Obec Šoporňa má vypracovaný Program odpadového hospodárstva. Obec zabezpečuje zber a prepravu zmesového komunálneho odpadu prostredníctvom zazmluvnenej zberovej spoločnosti jedenkrát za dva týždne počas celého roka spravidla v pondelok a v utorok. Na území obce je zavedený a vykonávaný triedený zber komunálnych odpadov pre papier, plasty, kovy, sklo, textil a obuv, tetrapaky, bioodpadu.

Papier sa triedi a ukladá v balíkoch pred dom. Zber takto vytriedeného papiera prebieha pravidelne v posledný štvrtok v mesiaci. Ďalej sa dá odovzdať do 1100 l kontajnerov modrej farby umiestnených v obci alebo do veľkoobjemových kontajnerov na zbernom dvore.

Plasty sa triedia a ukladajú pred dom do žltého plastového vreca na plasty. Zber takto vytriedených plátov prebieha pravidelne v stredu každý 4. týždeň.

Kovy sa triedia a ukladajú do 1100 l kontajnerov červenej farby umiestnených v obci alebo odovzdávajú na zbernom dvore do veľkoobjemových kontajnerov.

Sklo sa triedi a ukladá do 1100 l kontajnerov zelenej farby umiestnených v obci a do veľkoobjemových kontajnerov na zbernom dvore.

Textil a obuv sa triedi a ukladá do určených kontajnerov na zbernom dvore.

Tetrapaky sa triedia a ukladajú pred dom do oranžového plastového vreca. Zber takto vytriedeného odpadu prebieha súčasne so zberom papiera pravidelne v posledný štvrtok v mesiaci alebo do 1100 l kontajnerov umiestnených na zbernom dvore.

Biodpad zo záhrad a parkov sa triedi a ukladá do 140 l smetných nádob hnedej farby. Tieto smetné nádoby si mohli obyvatelia zakúpiť na obecnom úrade. Zber prebieha pravidelne každý druhý týždeň – okrem zimných mesiacov.

Kuchynský odpad z domácností sa ukladá do nádob v chladiacom boxe na zbernom dvore. Zber prebieha počas celého roka od utorka do soboty v čase otváracích hodín zberného dvora.

Obec zabezpečuje pôvodcom komunálneho odpadu vrecia na ukladanie plastov a tetrapakov.

Elektroodpad z domácností, odpady z obalov, odpady z použitých prenosných batérií a akumulátorov a automobilových batérií a akumulátorov, odpady z jedlých olejov a tukov, objemný odpad a drobný stavebný odpad sa ukladajú na zbernom dvore.

Základná škola organizuje 2x ročne zber starého papiera a textilu.

2.3.4.7 Dopravná infraštruktúra

Obec Šoporňa má veľmi výhodnú polohu voči dôležitým dopravným koridorom. Leží priamo pri rýchlostnej ceste R1 (Trnava - Nitra, s pokračovaním do Zvolena a Banskej Bystrice). Rýchlostná cesta spája obec s najvýznamnejšími centrami západného Slovenska – mestami Trnava, Nitra, Bratislava. V obci sa na rýchlostnú komunikáciu prostredníctvom mimoúrovňovej križovatky napája významná regionálna trasa – cesta II. triedy II/573 Sered' – Šaľa. Význam tejto cesty značne vzrástol po dobudovaní rýchlostnej cesty, pričom sa využíva ako najvýhodnejšia dopravná spojnica Bratislavy s juhozápadným Slovenskom – najmä mestami Šaľa, Nové Zámky a regiónom Dolného Pohronia. Z toho značný podiel tvorí ťažká kamiónová doprava. Vzhľadom k skutočnosti, že cesta je vedená celým zastavaným územím obce Šoporňa v dĺžke asi 3,5 km, spôsobuje nadmerné zaťaženie obytného územia hlukom, prachom a škodlivými splodinami, navyše predstavuje zvýšené riziko dopravných kolízií, najmä s inými druhmi dopravy (chodci, cyklisti).

Charakter miestnej spojnice má cesta III. triedy III/1313, ktorá sa v strede obce napája na cestu II/573. Cesta spája obec Šoporňa s ďalšími obcami údolia - Pata, Pusté Sady, Zemianske Sady, Šalgočka a Dvorníky, kde sa napája na cestu II/507 do Hlohovca. So susediacimi obcami Hájske, Horná Kráľová, Močenok je spojenie zabezpečené cestou III. triedy z obce Pata. Na základe prognóz výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040 sa v Trnavskom kraji predpokladá zvýšenie intenzít dopravy oproti roku 2010.

Železnica územím neprechádza, najbližšia železničná stanica je v Seredi (11 km) na tratiach č. 128 Galanta – Sered' – Leopoldov a Sered' – Trnava. Najbližšie dopravné letisko sa nachádza v Bratislave. V území má potenciál rozvoja vodná doprava. Po dobudovaní vodného diela Kráľová je tok Váhu splavnený až po Sered', no pre plavbu sa nevyužíva. Využíva sa len pre rekreačnú plavbu malých plavidiel. Južne od obce sa nachádza prístav rekreačných plavidiel

Na túto dopravnú kostru sa napájajú miestne komunikácie. Sieť miestnych komunikácií je dostatočne rozvinutá a vytvára vzájomne prepojenú sieť ulíc, sprístupňujúcu všetky časti zástavby. Miestne komunikácie sa zaraďujú do funkčných tried C1, C2, C3 v súlade s STN 73 6110. Niektoré kratšie vedľajšie úseky majú charakter upokojených komunikácií. Vytvárajú zokruhovanú uličnú sieť, len niektoré úseky sú riešené ako slepé komunikácie.

Komunikácie v zastavanom území sú spevnené, niektoré však majú nevyhovujúcu kvalitu povrchu alebo nedostatočné šírkové parametre. Nárokom na dopravnú obsluhu zastavaného územia vyhovujú, niektoré miestne komunikácie však majú nevyhovujúce technické parametre – narušený povrchový kryt alebo nevhodné šírkové usporiadanie. To predpokladá rekonštrukciu a šírkové úpravy nevyhovujúcich úsekov miestnych komunikácií. Ostatné komunikácie funkčnej triedy D1 predstavujú len kratšie úseky, ktoré budú prebudované tak, ako to umožňujú priestorové pomery. Pre dopravnú obsluhu nových rozvojových plôch, resp. plôch pre stavebné využitie je potrebné vybudovať nové miestne a upokojené komunikácie. Poľnohospodárske pozemky v katastrálnom území sú sprístupnené poľnými cestami.

Statická doprava

Verejné plochy statickej dopravy sa nachádzajú v centre obce pri zariadeniach občianskej vybavenosti, ako aj pri bytových domoch. Pre odstavovanie motorových vozidiel sa ďalej využívajú pridružené priestory komunikácií – rozšírenia asfaltovej plochy vozovky, prípadne zatrávené krajnice. Odstavné plochy pre rodinné domy sú zabezpečované na pozemkoch rodinných domov – v garážach alebo na spevnených plochách. S týmto riešením sa počíta aj v navrhovanej obytnej zástavbe. Na pozemku každého rodinného domu musí byť zabezpečená možnosť odstavenia minimálne troch osobných vozidiel (vrátane garáží). Parkoviská bude ďalej potrebné budovať pre potreby prípadných nových zariadení občianskej vybavenosti a nových bytových domov. Ich lokalizácia sa predpokladá v centrálnej zóne obce.

Nemotorová doprava

Chodníky pre chodcov sú vybudované pozdĺž prieťahov ciest II. a III. triedy zastavaným územím obce, ako aj v centre obce, pozdĺž komunikácie funkčnej triedy C1, a v niektorých obytných uliciach. Väčšinou sú vyhovujúce, niektoré chodníky sú v nedostatočnej šírke 6640 alebo nedostatočne udržiavané. Je potrebná rekonštrukcia, rozšírenie a dobudovanie obojstranných chodníkov na celom prieťahu ciest II/573 a III/1313 zastavaným územím obce. V nových rozvojových plochách sa vybudujú aspoň jednostranné chodníky so šírkou min. 1,5 m pozdĺž navrhovaných komunikácií funkčnej triedy C3. V uliciach s navrhovanými upokojenými komunikáciami (zjazdými chodníkmi) nie je segregácia dopravy nevyhnutná.

Cyklotrasy v riešenom území nie sú vybudované ani vyznačené, napriek tomu, že bicykel je využívaným dopravným prostriedkom a v okolí sú tiež vhodné podmienky pre rozvoj cykloturistiky. Vybudovanie cyklotrasy na ľavom brehu vodnej nádrže by otvorilo nielen možnosti pre cykloturistiku, ale aj možnosť alternatívnej dopravy za prácou (najmä do Serede, vzhľadom k prijateľnej vzdialenosti). Vhodné spojenie pre cyklotrasu po ceste do Paty. Výhľadovo je vhodné túto cyklotrasu tiež vybudovať ako samostatný cyklistický chodník, segregovaný od automobilovej dopravy.

Osobná hromadná doprava

Verejnú dopravu zabezpečujú viaceré autobusové linky. Pre obyvateľov obce sú významným druhom dopravy, keďže pripájajú diaľkovými linkami obec na mestá krajského významu (Nitra a Trnava) a regionálnymi linkami na významné regionálne centrá (Sereď, Šaľa, Galanta). Väčšina spojov premáva na linkách Nitra – Sereď – Trnava a Sereď – Pusté Sady – Hlohovec. V samotnej obci sa nachádzajú 4 páry zastávok (z toho tri na ceste II. triedy, jedna na ceste III. triedy), ďalšia zastávka je v lokalite Štrkovec.

2.3.4.8 Cestovný ruch

Po vybudovaní a sprevádzkovaní vodného diela Kráľová na prelome 80. a 90. rokov sa otvoril rekreačný potenciál územia, hlavne pre vodné športy a príriečnu turistiku. Tento potenciál dosiaľ je len čiastočne využitý. Hlavnou rekreačnou aktivitou, viazanou na vodnú plochu, je športové rybárstvo. Jediným významnejším centrom vodných športov je stredisko Kaskády na pravom brehu vodného diela.

V južnej časti katastrálneho územia pri vodnej nádrži je Hotel Relax Inn, ktorý vznikol transformáciou rekondičného sanatória podniku Duslo Šaľa. Turistická a robotnícka ubytovňa Santé je na južnom okraji obce. Pre individuálnu rekreáciu sa využíva menšia chatová osada v lokalite Malá Sihot'.

Vybudovanie vodného diela vytvorilo predpoklady aj pre rozvoj cyklistickej dopravy po hrádzach vodného diela. Vyznačená je cyklotrasa len po pravom brehu vodnej nádrže. Rozvoj cykloturistiky i cestovného ruchu v obci Šoporňa by podporilo vybudovanie cyklotrasy na ľavom brehu vodnej nádrže. Pripojenie samotnej obce Šoporňa i ďalších okolitých obcí by umožnilo vybudovanie cyklistickej trasy v smere do obce Pata.

Výhľadovo je vhodné propagovať vidiecky cestovný ruch a podporovať najmä jej špecifickú formu - agroturistiku, vo väzbe na poľnohospodárske tradície. Vhodné podmienky pre tieto aktivity sú napríklad v okolí nádrží Melečka I. a II. a starých ramien Váhu, ktoré sa využívajú na rybolov ponúkajú príležitosti na rekreáciu spolu s pripomienkou historického využitia rieky a náučnými trasami. Rôznorodé využitie priestoru pre viaceré typy aktivít prinesú možnosti pre multifunkčné využitie všetkým vekovým kategóriám obyvateľov a návštevníkov. Podobné možnosti sú v miestnej časti Štrkovec, kde sa dá využiť zachovaný stavebný fond bývalého veľkostatku. Táto lokalita je v súkromnom vlastníctve.

Agroturistika v extenzívnej forme (bez budovania trvalých stavieb) sa rozvíja aj v lokalite na Búrovom vršku.

Na brehu vodnej nádrže je situovaný prístav rekreačných plavidiel. V kontaktnom území vodnej nádrže bude vhodné lokalizovať rekreačné aktivity v krajine, (napr. lodenicu, športové ihriská, ubytovanie, prípadne táborisko). Tento priestor má potenciál plniť funkciu nástupného priestoru rekreácie, aj vďaka polohe pri navrhovanej cykloturistickej trase. V súčasnosti tu už v širšej lokalite prebieha ťažba štrkopieskov a po jej ukončení sa počíta s rekreačným využitím pre športový rybolov.

2.3.4.9 Kultúrny a spoločenský život

Kultúrne aktivity majú v obci širokú ponuku a pomerne rozmanitý charakter. Mnohé z nich sa v obci konajú každoročne. V kultúrnom stredisku pôsobia viaceré spolky a súbory. Ľudová hudba Muzička vznikla v roku 2000 spolu s detským folklórnym súborom Važinka. V roku 2001 bol tento detský súbor doplnený o ľudovú hudbu, sprievodné teleso pre spevákov a tanečníkov. Súbor sa orientuje na šírenie pôvodnej ľudovej tvorby a miestne folklórne tradície. Pracuje s deťmi školského veku od 6-14 rokov. V súčasnosti má súbor 20 členov.

O 5 rokov neskôr, v roku 2005 vznikla dospelá spevácka skupina Važina, ktorú sprevádza súbor ľudová hudba Muzička.

V roku 2015, na podnet krajského osvetového strediska, ktoré vyhlásilo súťaž v mužských speváckych skupín, sa spojili speváci z Važiny so speváckmi – mužmi Šopornianskej Lipky pri klube dôchodcov v Šoporni a vytvorila sa mužská spevácka skupina Važinár, ktorá reprezentuje našu obec na rôznych festivaloch.

Všetky tieto súbory zriadil a doteraz manažérsky vedie PaedDr. Jozef Búran. V spolupráci s pani učiteľkami PaedDr. Danou Hulákovou a Mgr. Miroslavou Málekovou, pripravujú a skvalitňujú programy detského folklórneho súboru Važinka. Pán Búran zároveň vytvoril mnohoročnú tradíciu „Batôžkovej muziky“ s úmyslom združovať a zjednocovať ľudí okolo stola, na ktorom sa skveli výrobky domácich gazdov a gazdín.

Muzikanti Veselí starci produkujú hudobný stredný prúd a spolupracujú s našimi folklórnymi súbormi.

Hudobné zoskupenie Šikesovci, ktorí nacvičujú v priestoroch kultúrneho strediska sa podieľajú na spoločenských podujatiach usporiadaných nielen v klube dôchodcov, ale aj na akciách našej obce a v televíznych vystúpeniach.

Miestne súbory vystupujú na kultúrnych a spoločenských podujatiach a akciách v obci aj zahraničí. Tým formujú kultúrne povedomie obyvateľov a hrdosť na svoju obec. Okrem toho vystupujú aj v okolitých obciach a mestách.

Medzi mnohé kultúrne aktivity, ktoré sa usilujú o uchovanie tradícií a zapojenie obyvateľov do spoločného života v obci patria napríklad Šoporniansky fašaneček, Deň matiek, Deň detí, stávanie Mája, Obecný deň, hodový festival, oslavy k životnému jubileu 70-ročných obyvateľov v rámci mesiaca úcty k starším, Šopornianska 12-tka, Povstalecký guláš, oslavy SNP, v predvianočnom období rôzne akcie ako Mikuláš, Vianočné trhy, Silvester.

Najviac kultúrno-spoločenských podujatí sa koná počas fašiangového obdobia – plesy poriada viaceré spolky, a to poľovnícke združenie, rybársky zväz, a spomínané podujatie Batôžková muzika. Obec každoročne usporadúva Katarínsku zábavu.

Spolková činnosť:

K spoločenskému a kultúrnemu životu významnou mierou prispieva aj väčší počet miestnych spolkov a krúžkov. Poľovnícke združenie Domovina – vzniklo v roku 1990 vyčlenením sa zo zlúčeného poľovníckeho spolku obcí Šoporňa, Šintava a Vinohrady. Medzi základné činnosti združenia patrí ochrana zveri, poľovačky, chov bažantov v bažantnici, spolupráca so zahraničnými poľovníckymi organizáciami (hlavne z Talianska). Jeho členovia sa venujú klubovej a spoločenskej činnosti – na tieto účely využívajú vlastnú chatu v lokalite Domovina. Poľovnícke združenie pracuje aj s mládežou – vedie krúžok mladých priateľov poľovníctva a v rámci neho poriada rôzne súťažné stretnutia. Organizuje preteky v streľbe na asfaltové holuby o Pohár starostu obce.

Šoporňa je známa výšivkami a čipkami, ktoré boli súčasťou ľudového odevu. Klub paličkovej čipky bol založený v roku 2003 s cieľom obnoviť slávnu tradíciu šoporňanskej čipky. V roku 2004 klub usporiadal v miestnom kultúrnom dome prvú výstavu paličkovej čipky, niektoré práce boli vystavované aj v regionálnych múzeách a na prestížnych podujatiach (Slovensko v čipke). S textilným dekorom sa viaže je pre obec miestny variant západoslovenského ženského a mužského ľudového odevu charakteristického pre obec Šoporňa.

Miestna organizácia Matice slovenskej – je aktívna pri mnohých kultúrno-spoločenských podujatiach, organizuje zájazdy na podujatia, pravidelné besedy o spisovateľoch.

Klub dôchodcov vznikol v roku 1986, jeho členovia si založili viaceré krúžky ako šachový, záhradkársky, čitateľský, spevácky.

Miestna organizácia Slovenského zväzu záhradkárov organizuje ochutnávku vín, ukážku aranžovania kvetov, návštevy záhradníckych výstav a vlastné výstavy ovocia, zeleniny a kvetov. Kvalitu ich práce pravidelne dokazujú praktické ukážky znalostí – napr. strihanie stromov na výstave Agrokomplex v Nitre, kde vzdelávajú návštevníkov.

Miestna organizácia Slovenského rybárskeho zväzu má vlastný objekt, pracuje s mládežou a organizuje rybárske preteky.

Ďalej v obci pôsobia miestna organizácia Slovenského zväzu zdravotne postihnutých a Pozemkové spoločenstvo Šoporňa 1.

Spoločenské organizácie poskytujú rôznorodé možnosti pre záujmové činnosti a pokrývajú väčšinu vekových kategórií.

Dobrovoľný hasičský zbor okrem ochrany pred požiarmi zastupuje obec na rôznych hasičských súťažiach.

2.3.4.10 Environmentálne pomery

Znečistenie ovzdušia

Z hľadiska kvality ovzdušia nepatrí okres Galanta medzi zaťažené oblasti. Kvalita ovzdušia v celom okrese sa zlepšila ukončením výroby v Niklovej hute v Seredi v roku 1993. V súčasnosti sa na území okresu nachádzajú len menšie zdroje znečistenia ovzdušia. Jediným väčším znečisťovateľom v okolí je Duslo Šaľa, produkujúce predovšetkým oxidy dusíka a tuhé znečisťujúce látky. Vďaka priaznivej polohe vo vzťahu k prevládajúcemu vzdušnému prúdeniu nie je miera priemyselného znečistenia vysoká. V obci Šoporňa sa nenachádzajú žiadne veľké zdroje znečisťovania odvetvia. Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia je automobilová doprava na rýchlostnej ceste R1 a ceste II/573.

Znečistenie povrchových a podzemných vôd

Kvalita vody v drobných vodných tokoch (kanáloch) nie je monitorovaná. Predpokladá sa stredná až vysoká miera znečistenia. V prípade podzemných vôd sú vo vrchných vrstvách v záujmovom priestore najčastejšie namerané nadlimitné koncentrácie Fe, Mn, NO₃, NH₄, fenolov, zo špecifických organických látok je často prekročená koncentrácia benzopyrénu. Podzemné vody sa zaraďujú do 4. triedy kvality (52,51%), zvyšok do najhoršej 5. triedy kvality (47,49%) - podľa www.beiss.sk.

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z.z. boli poľnohospodársky využívané pozemky v riešenom území ustanovené zraniteľnou oblasťou podľa §34 Zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon) v znení neskorších predpisov. V znečistení podzemných vôd sa odráža znečistenie povrchových vôd a pôdy predovšetkým v dôsledku intenzívnej poľnohospodárskej výroby.

Erózia pôdy

Veterná erózia sa prejavuje na rozsiahlych pôdnych celkoch s ľahkými pôdami, ktoré sú nedostatočne chránené vegetáciou. Eolickou činnosťou vznikli v minulosti dunové presypy v južnej časti riešeného územia. Vodná erózia výnimočne postihuje strmšie svahy na pahorkatine, využívané ako orná pôda, s orbou kolmo na vrstevnice.

Radiačné zaťaženie

Miera prirodzenej rádioaktivity nie je nadmerná – väčšina riešeného územia spadá do oblasti so stredným radónovým rizikom, v severnej časti riešeného územia a na väčšine zastavaného územia je však radónové riziko nízke.

Seizmicita

Podľa prílohy A.2 STN 73 0036 Seizmické zaťaženia stavebných konštrukcií je riešené územie zaradené do 6-7° MSK-64. Najbližšie epicentrum sa nachádza v Komárne, ktoré patrí medzi seizmicky najaktívnejšie oblasti SR.

2.4 DOTAZNÍKOVÝ PRIESKUM – ANALÝZA MOŽNÝCH CIEĽOV

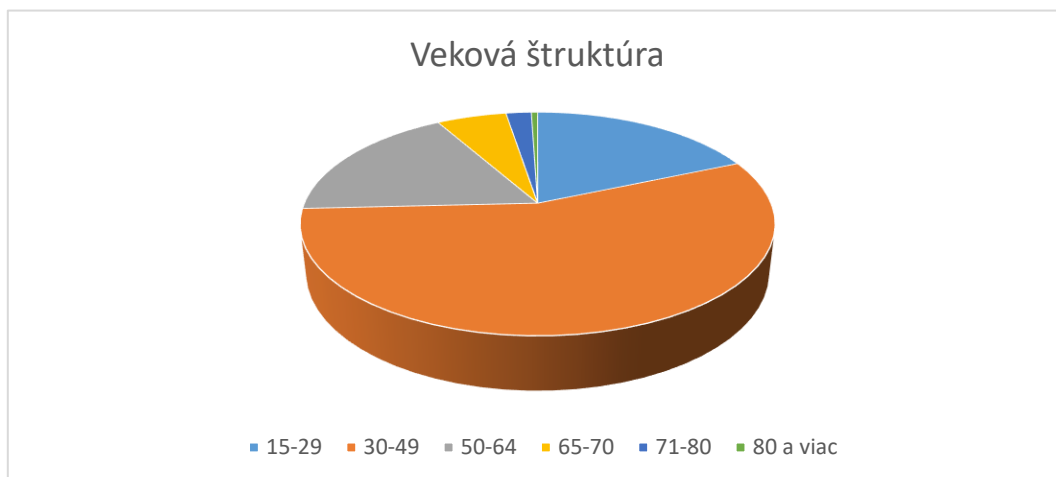
V mesiacoch máj - jún 2022 sme vykonali dotazníkový prieskum medzi obyvateľmi obce Šoporňa s cieľom zistenia názorov obyvateľstva na možnosti rozvoja obce. Dotazník bol anonymný a bol distribuovaný v papierovej ako aj elektronickej podobe. Skladal sa z otvorených, polouzavretých a uzavretých otázok, pričom otázky boli rozdelené do tematických okruhov.

Úvodné otázky boli demografického charakteru s cieľom zistenia základnej charakteristiky respondentov, nasledovala časť venovaná sa miestu bývania, kvalite bývania ako aj dĺžke bývania v obci. Nasledovali otázky zamerané na oblasť životného prostredia, infraštruktúry, pamätihodností ako aj sociálnych služieb. Posledný okruh bol venovaný najmä rozvoju obce.

Do prieskumu sa zapojilo 192 respondentov z celkového počtu obyvateľov 4 081. Medzi respondentmi prevládali **ženy** (60,7%) nad **mužmi** (39,3%). Z hľadiska **vekovej štruktúry respondentov** boli výrazne zastúpené vekové skupiny 30-49 roční (56%), 15-29 roční (19%) a 50-64 roční (18%). Ostatné vekové skupiny boli zastúpené v oveľa menšej miere. Konkrétne sa jedná o skupiny vo veku 65-70 rokov (6%), 71-80 rokov (2%) a 80 a viac rokov (0,6%).

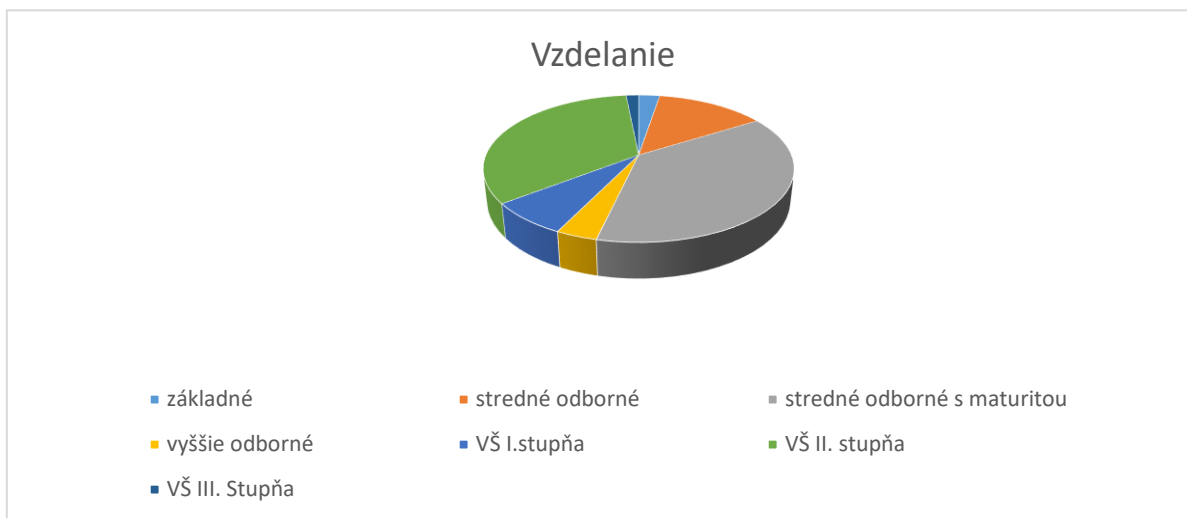
Graf č. 10

Veková štruktúra respondentov



(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Vo **vzdelanostnej štruktúre** dominovali respondenti so stredným odborným vzdelaním s maturitou (37%) a respondenti s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa (33%). Za nimi nasledovali respondenti so stredoškolským odborným vzdelaním (14%), respondenti s vysokoškolským vzdelaním I. stupňa (7%), vyššie odborné vzdelanie (4%) a respondenti so základným vzdelaním (3%). Najmenej zastúpenou vzdelanostnou skupinou sú respondenti s vysokoškolským vzdelaním III. stupňa (2%).

Graf č.11**Vzdelanostná štruktúra respondentov**

(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

V štruktúre respondentov podľa **ekonomickej aktivity** dominovali zamestnaní ľudia (61%), respondenti na rodičovskej, resp. materskej dovolenke (9%), dôchodcovia (9%). Nasledovali živnostníci (6%) a študenti (6%), respondenti, ktorí vykonávajú podnikateľskú činnosť (5%). Najmenší počet respondentov bol s kategórie invalidný dôchodca (2%) a nezamestnaný (1%).

Graf č. 12**Ekonomická aktivita respondentov**

(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Z oslovených respondentov má **trvalý pobyt** v obci 93 % opýtaných, 7 % nemá trvalý pobyt v obci.

Graf č. 13

Trvalý pobyt v obci

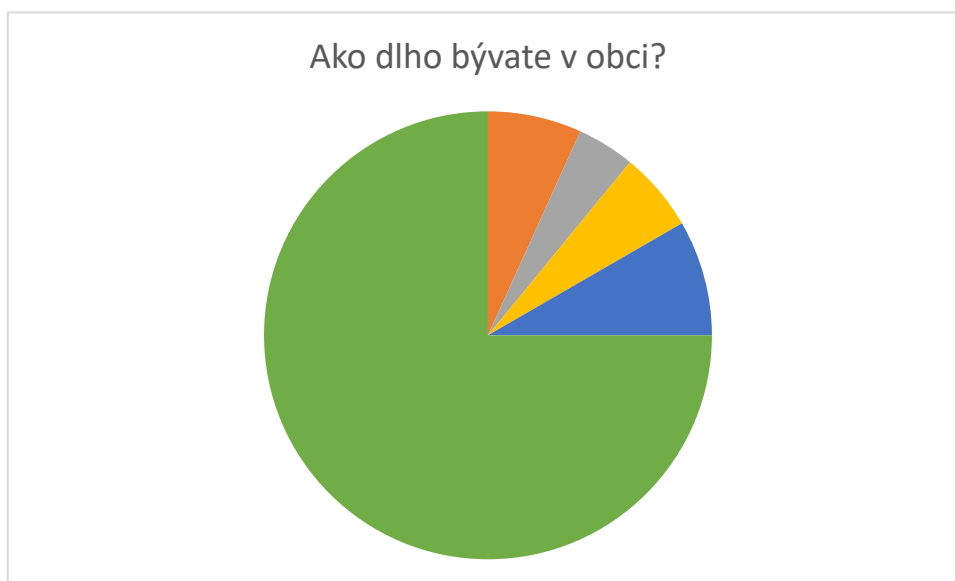


(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Z oslovených respondentov **býva** 75 % opýtaných v obci viac ako 21 rokov. 8 % z respondentov býva v obci 16-20 rokov. Z opýtaných respondentov, ktorí žijú v obci 1 až 5 rokov je 7 %. 6% z respondentov žije v obci 11-15 rokov a 6-10 rokov žije v obci 4 % respondentov.

Graf č. 14

Dĺžka bývania v obci

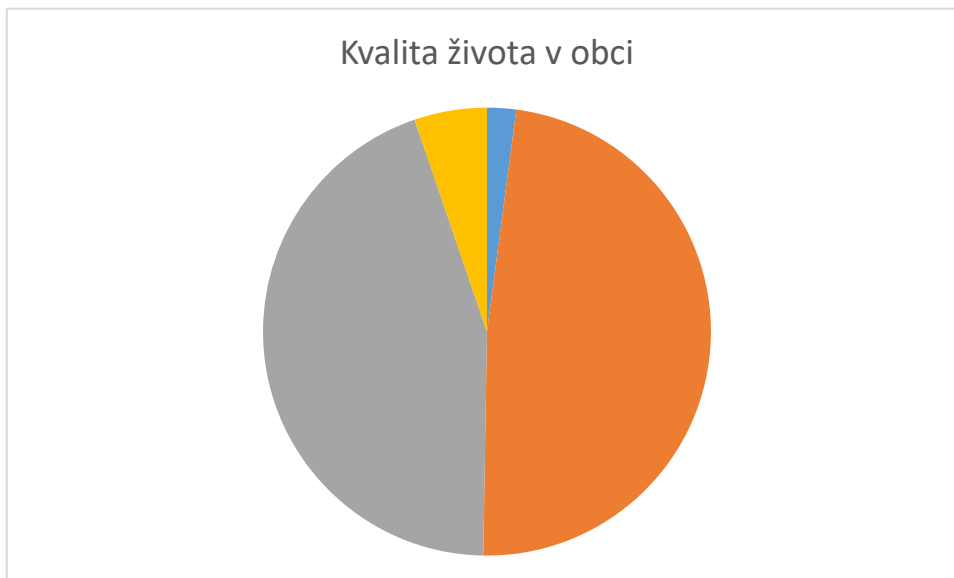


(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Pri otázke týkajúcej sa **kvality života v obci** sa jednoznačne vyjadrili respondenti pozitívne. Podľa opýtaných je kvalita života v obci priemerná (48%), pričom tesné hodnoty sú viditeľné pri možnosti dobrá (45%) a veľmi dobrá (5%). Negatívne sa vyjadrili 2 % respondentov, ktorý uviedli, že kvalita života v obci je zlá.

Graf č. 15

Kvalita života v obci

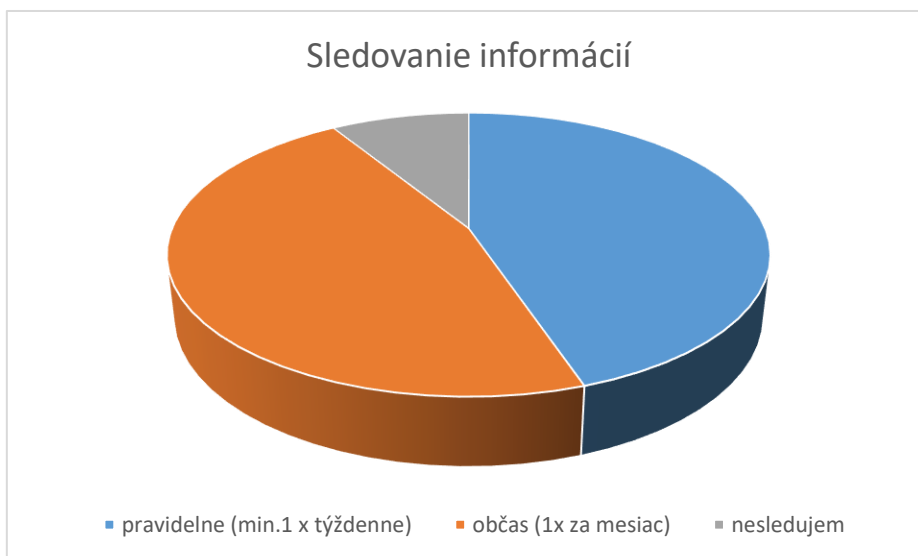


(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

V rámci dotazníkového prieskumu bola respondentom položená otázka týkajúca sa sledovania **aktuálnych informácií**. 46 % opýtaných sleduje informácie o obci občas, 45% pravidelne, teda aspoň 1 krát týždenne. 9 % opýtaných sa vyjadrilo, že nesleduje informácie vôbec.

Graf č. 16

Sledovanie informácií o dianí v obci na webovej stránke obce



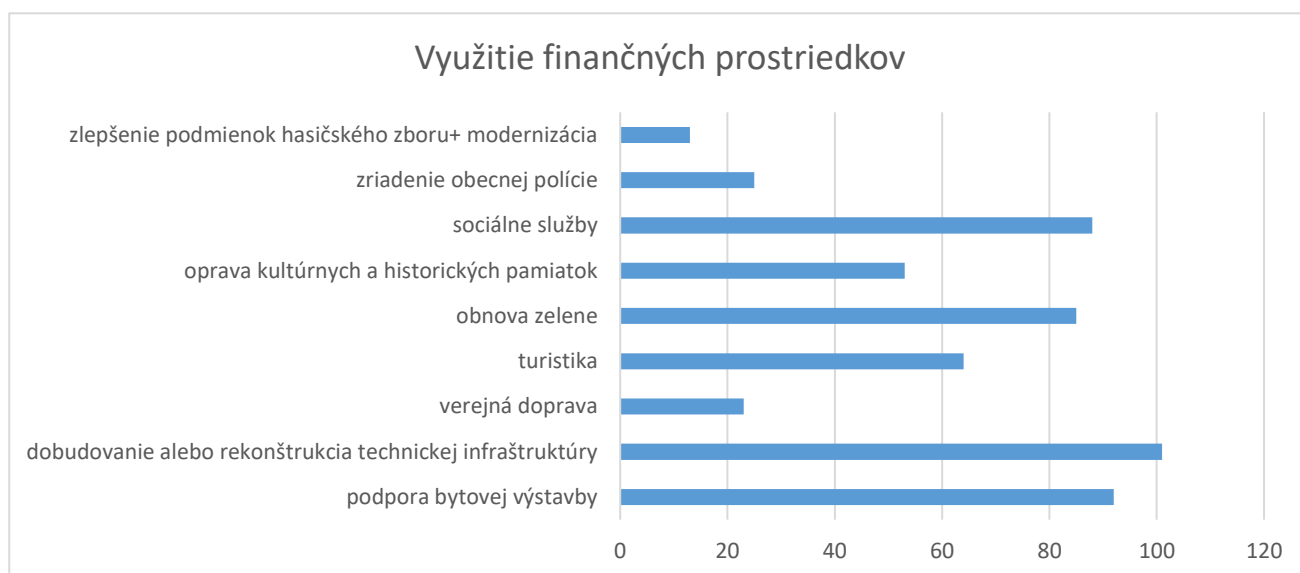
(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Respondenti sa taktiež vyjadrovali k **pozitívam a negatívam života v obci**. Respondenti za najväčšie pozitívum považujú prírodu, kultúrne aktivity v obci, polohu obce, pretože je napojená na rýchlostnú cestu. Medzi ďalšie pozitíva zaradili úpravu centra obce, napredovanie obce ako aj dobudovanie ČOV. Za negatíva života v obci, respondenti uviedli primárne stupňujúci nárast rómskeho etnika, pobyt alkoholikov na hlavnom cestnom ťahu, zanedbané chodníky, nevyhovujúce cestné komunikácie, zanedbané detské ihriská, ale aj nelegálne skládky a samotný neporiadok v obci. Za značné negatívum považujú respondenti nedostatok stavebných pozemkov.

V rámci otázok týkajúcich sa **využitia finančných zdrojov** respondenti vybrali najdôležitejšie oblasti kam by sa podľa nich mali využiť finančné prostriedky. Najviac respondentov sa vyjadrilo za dobudovanie alebo rekonštrukciu technickej infraštruktúry (101 respondentov), nasledovala podpora bytovej výstavby (92 respondentov), sociálne služby (88 respondentov), obnova zelene (85 respondentov) a rozvoj turistiky (64 respondentov).

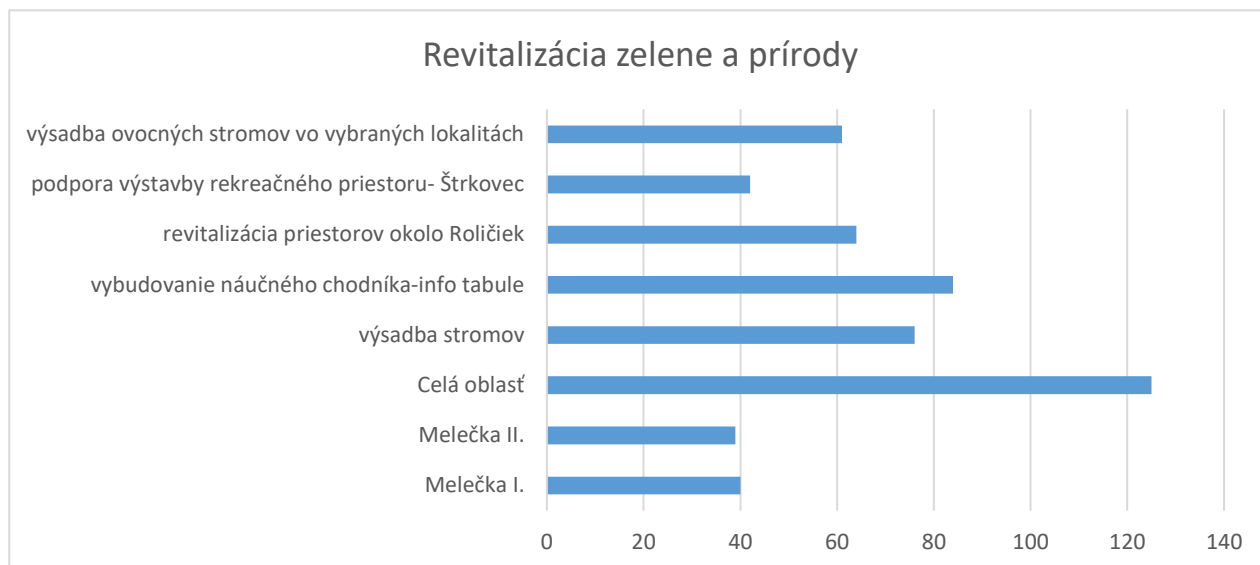
Graf č. 17

Využitie finančných prostriedkov podľa respondentov



(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

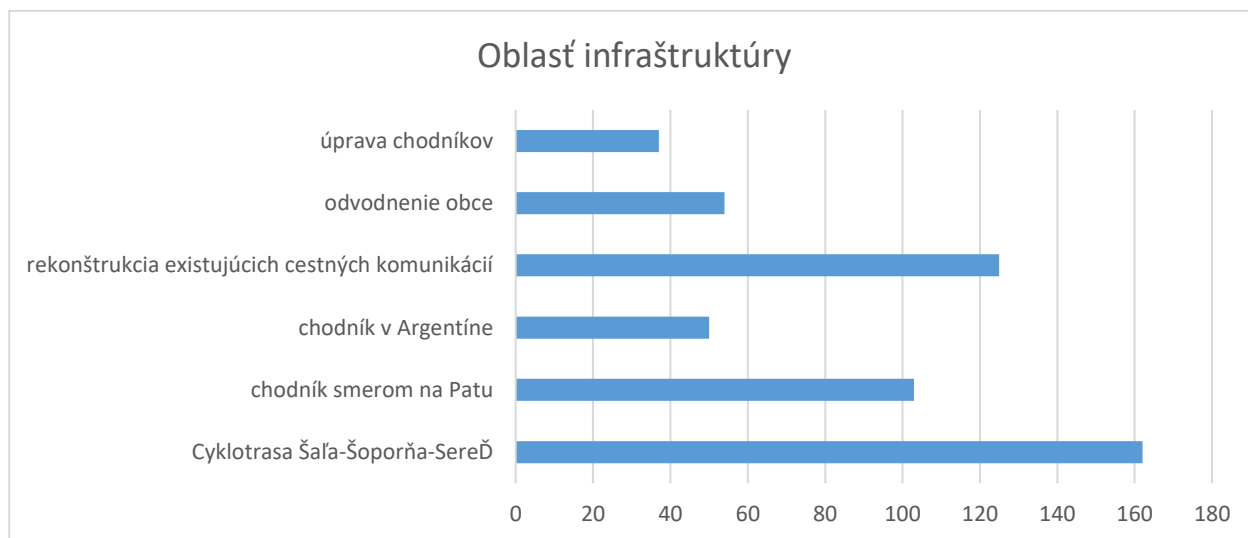
V rámci dotazníkového prieskumu sa mohli respondenti vyjadriť aj k jednotlivým oblastiam, týkajúcich sa životného prostredia, oblasti infraštruktúry, historických a kultúrnych pamiatok, ako aj sociálnych služieb. V oblasti životného prostredia, resp. **revitalizácia prírody a zelene** by respondenti využili finančné zdroje primárne na úpravu brehov a vybudovanie ciest (125 respondentov). Nasledovalo vybudovanie náučného chodníka- informačných tabúl o rastlinstve, živočíchoch, pobyte v prírode a regióne (84 respondentov), ale za dôležité považujú aj výsadbu stromov (76 respondentov). Za dôležité taktiež respondenti považujú revitalizáciu priestoru okolo Roličiek (64 respondentov) a výsadbu ovocných stromov (61).

Graf č. 18**Oblasť revitalizácie prírody a zelene**

(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Zároveň mohli respondenti dopísať vlastné návrhy. V tomto prípade prevažovalo vybudovanie cyklotrás pri vodnej nádrži Kráľová a odstraňovanie nelegálnych skládok v prírode.

V rámci oblasti **infraštruktúry** by respondenti využili finančné prostriedky najmä na vybudovanie cyklotrasy Šaľa- Šoporňa-Sereď (162 respondentov) a na rekonštrukciu existujúcich miestnych komunikácií (125 respondentov). Za dôležité považujú aj vybudovanie chodníka na Nitrianskej ulici, smerom na Patu (103 respondentov). Za menej dôležité považujú vybudovanie chodníka v časti zvanej „Argentína“, odvodnenie obce ako aj úpravu chodníkov na cintoríne.

Graf č. 19**Oblasť infraštruktúry**

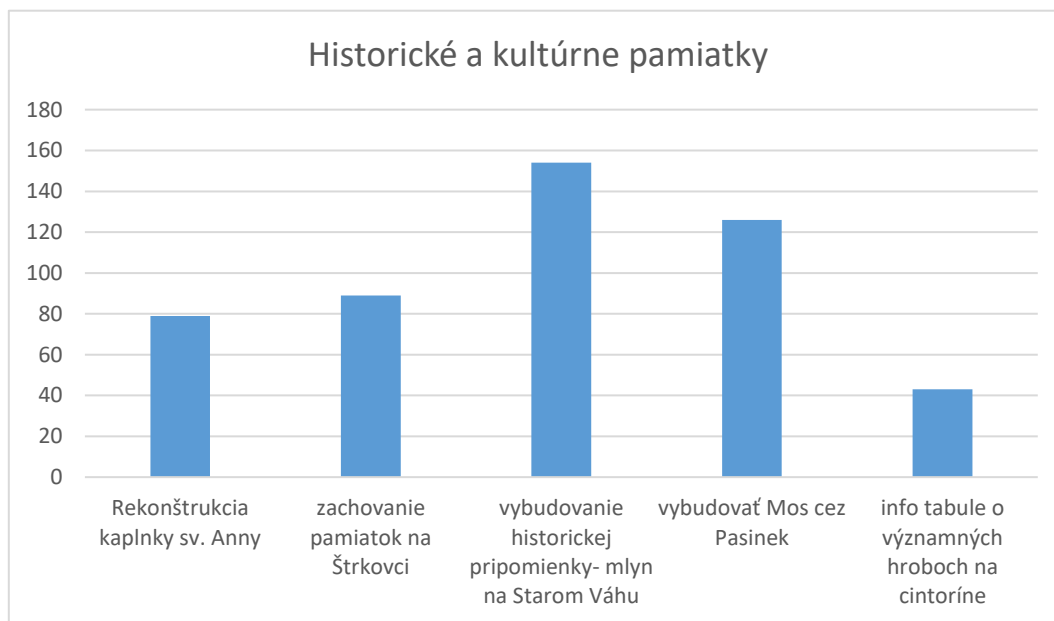
(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Pri vlastných podnetoch respondentov sa opakovali návrhy, ktoré boli súčasťou možností. Išlo primárne o vybudovanie cyklochodníkov, asfaltovania hrádze ale taktiež aj vybudovania prístupovej cesty k vodnej nádrži Kráľová.

V oblasti **historických a kultúrnych pamiatok**, respondenti považujú za najdôležitejšie vybudovanie historickej pamiatky- plávajúceho starého mlynu na starom ramene Váhu ako turistickej atrakcie aj s informačnými tabuľami (154 respondentov). 126 respondentov sa vyjadrilo za vybudovanie „mostu cez Pasinek“. Taktiež považujú za dôležité rekonštruovať existujúce historické pamiatky v centre dediny ako aj v časti Štrkovec.

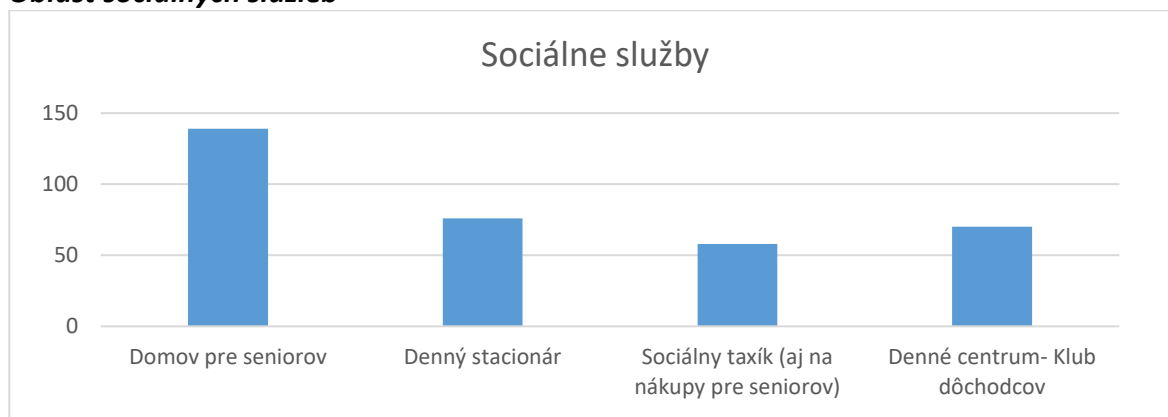
Graf č. 20

Oblasť historických a kultúrnych pamiatok



(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Výrazný vplyv na kvalitu života obyvateľov obce má sociálna vybavenosť, ktorá momentálne v obci absentuje, respektíve je poskytovaná v značne obmedzenom množstve. Respondenti sa v oblasti **poskytovania sociálnych služieb** jednoznačne vyjadrili za vybudovanie pobytového zariadenia domova pre seniorov (139 respondentov). Za dôležité považujú aj vybudovanie Denného stacionára (76 respondentov) ako aj vybudovanie Denného centra seniorov- Klubu dôchodcov. Za menej dôležité považujú poskytovanie služieb v rámci tzv. Sociálneho taxíka, ktoré by bolo možné využívať aj na nákupy potravín pre osamelých seniorov. V rámci časti o sociálnych službách mali respondenti možnosť uviesť vlastné návrhy na skvalitnenie existujúcich sociálnych služieb. V tomto prípade prevažovalo okrem vybudovania Domova pre seniorov, navýšenie počtu opatrovateliek, pomoc osamelým dôchodcom, Klub pre mamičky, vybudovanie jasíel pre deti, ale aj bezplatné právne poradenstvo, či skvalitnenie a rozšírenie detských ihrísk.

Graf č. 21**Oblasť sociálnych služieb**

(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

V časti **priestor pre život** respondenti hodnotili na škále veľmi dôležité- menej dôležité- skôr menej dôležité-najmenej dôležité- neviem vybrané ukazovatele na zlepšenie podmienok na život v obci.

Tabuľka č. 9**Priestor pre život**

	Veľmi dôležité	Menej dôležité	Skôr menej dôležité	Najmenej dôležité	Neviem
Rekonštrukcia detských ihrísk a dopĺňanie nových prvkov	125	45	20	2	1
Vybudovanie detského ihriska na futbalovom ihrisku	50	72	46	16	6
Vybudovanie tenisového kurtu na futbalovom ihrisku	23	60	48	49	7
Zriadenie posilňovne na futbalovom ihrisku	25	50	55	50	9
Vybudovanie obecných nájomných bytov	114	35	21	16	6
Bezbariérové priestory pre OcÚ	120	49	14	3	5
Prekryť priestory na Rajčure	42	61	44	32	11
Podvihnúť pódium a vybudovanie šatne pre vystupujúcich	35	69	47	27	10
Komunitný priestor (pre činnosť Klubu dôchodcov, čípkárky, matky s deťmi a pod.)	83	63	30	15	4

(Zdroj: vlastné spracovanie podľa výsledkov dotazníkového prieskumu, 2022)

Pre rozvoj obce považujú respondenti za dôležité rekonštrukciu detských ihrísk, bezbariérový prístup pre Obecný úrad, vybudovanie nájomných bytov a vybudovanie Komunitného priestoru určeného pre činnosť Klubu dôchodcov, čipkárky, matky s deťmi a pod.

Z uvedených výsledkov dotazníkového prieskumu je dôležité pre rozvoj obce vybudovanie nájomných bytov, zriadenie Domova pre dôchodcov, revitalizácia prírody, rekonštrukcia detských ihrísk, rekonštrukcia cestných komunikácií ako aj chodníkov a vybudovanie cyklotrás. Uvedené možno považovať za nevýhody a nedostatky v obci. Za výrazný nedostatok možno považovať aj absenciu pozemkov určených na výstavbu nových domov.

2.5.EX-POST HODNOTENIE PLNENIA PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Predchádzajúci plán hospodárskeho rozvoja obce Šoporňa v realizačnej časti bol členený do troch prioritných oblastí. Hospodárskej, sociálnej a environmentálnej. Obec pristúpila ku každému z daných cieľov aspoň z časti a to napriek tomu, že z cudzích zdrojov boli realizované iba environmentálne aktivity. Ostatné ciele boli postupne napĺňané zo zdrojov obce.

Celkovo je možné považovať plnenie cieľov predchádzajúceho PHRSR za uspokojivé.

Tabuľka č. 10**Hodnotenie plnenia predchádzajúceho PHRSR**

1. Prioritná oblasť hospodárska	
1.1. Rekonštrukcia miestnych komunikácií	áno - čiastočne
1.2. Zabezpečenie modernizácie verejného svetlenia	áno
1.3. Rekonštrukcia obecného úradu	áno - čiastočne
1.4. Zabezpečenie regenerácie centrálnej zóny obce	áno
1.5. Zabezpečenie vybudovania cyklotrás	nie
1.6. Rekonštrukcia miestneho rozhlasu	áno - čiastočne
2. Prioritná oblasť sociálna	
2.1. Rekonštrukcia zdravotného strediska	áno
2.2. Rekonštrukcia budovy materskej školy	čiastočne
2.3. Rekonštrukcia budovy starej školy	čiastočne
2.4. Vybudovanie a rekonštrukcia športových zón	áno
2.5. Vybudovanie miestnych ihrísk	áno
2.6. Podpora tradícií a slávností	áno
3. Prioritná oblasť – environmentálna	
3.1. Zabezpečiť dobudovanie kanalizačnej siete a ČOV	áno
3.2. Vybudovanie zberného dvora a zavedenie separovaného odpadu	áno

2.6 SWOT ANALÝZA A SYNTÉZA JEJ VÝSLEDKOV

Na základe získaných informácií o našej obci bola vytvorená SWOT analýza. Predstavuje jeden z najvýznamnejších nástrojov na zhodnotenie silných a slabých stránok obce, jej príležitostí a ohrození s cieľom stanoviť jej špecifické prednosti a súčasne rozhodnúť o opatreniach na odstránenie nedostatkov, ktoré obmedzujú jej konkurencieschopnosť. SWOT analýza hodnotí vnútorné a vonkajšie faktory. Vnútorné faktory zahŕňajú hodnotenie silných a slabých stránok. Vonkajšie faktory zahŕňajú hodnotenie príležitostí a ohrození, ktoré súvisia s okolitým prostredím obce.

SWOT analýza a syntéza jej výsledkov

Silné stránky	Slabé stránky
Výhodná dopravná poloha vzhľadom na dostupnosť do administratívnych celkov vyššieho rádu (okresné, krajské, hlavné mesto)	Absencia napojenia na železničnú dopravu
Výhodná poloha vzhľadom na dostupnosť na koridory národného, ale aj európskeho významu (poloha k rýchlostnej ceste R1)	Nevyhovujúci stav viacerých úsekov ciest nižšej kategórie spájajúcich obec s jej bezprostredným okolím a nedostatočné množstvo verejných dopravných spojení s Galantou (okresné mesto) a Šaľou
Podmienky pre realizáciu cykloturistiky a agroturistiky	Vysoký stupeň intenzifikácie poľnohospodárskej produkcie spojený s vysokou mierou využívania umelých hnojív
Priaznivé prírodné podmienky na poľnohospodársku produkciu	Nízka biodiverzita druhov spôsobená vplyvom výskytu kultúrnej poľnohospodárskej krajiny a nízka ekologická stabilita územia v dôsledku pretvorenia prírodnej krajiny ľudskou aktivitou
Homogénna národnostná štruktúra obyvateľstva	Klesajúci podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku so súčasným zvyšovaním sa podielu poproduktívneho veku (starnutie populácie)
Priaznivá vzdelanostná štruktúra obyvateľov (prevaha obyvateľov so sekundárnym vzdelaním)	Odliv kvalifikovanej pracovnej sily do iných miest
Vysoký podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva	Málo pracovných príležitostí priamo v obci
Prítomnosť základnej a materskej školy	Absencia komplexných sociálnych služieb a pobytového zariadenia pre seniorov a absencia detských jasí
Vysoký počet obyvateľov zapojených do bohatého kultúrneho a spoločenského života	Absencia komplexných sociálnych služieb

Príležitosti	Ohrozenia
Lepšie využívanie obnoviteľných zdrojov energie	Riziko postihnutia územia environmentálnou katastrofou v dôsledku prítomnosti environmentálnych záťaží
Vybudovanie cyklotrás pre prepojenie obce s okolím a zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou	Rozširovanie invázných druhov do pôvodnej fauny a flóry s rizikom zníženia biodiverzity lokálnych biotopov
Dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci	Legislatívne bariéry obmedzujúce podnikateľskú aktivitu
Zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni	Neochota obyvateľov zmeniť územné plánovanie v prospech domácich i zahraničných investorov
Posilnenie aktivít zameraných na propagáciu obce	Možnosť čerpania finančných prostriedkov zo štrukturálnych fondov EÚ

Na základe predchádzajúcej SWOT analýzy je možné kombináciou silných stránok a príležitosti identifikovať hlavné faktory rozvoja územia a kombináciou slabých stránok a ohrození hlavné disparity územia.

Hlavné faktory rozvoja	Hlavné disparity rozvoja
Výhodná dopravná poloha vzhľadom na cestné komunikácie najvyššieho rádu	Nepriaznivá demografická situácia spojená so starnutím populácie
Poloha medzi regionálnymi centrami cestovného ruchu (vodná nádrž Kráľová a mesto Nitra) umožňujúca rozvoj cykloturistiky	Vysoká environmentálna záťaž územia
Bohatý a širokospektrálny kultúrny život v obci postavený na jej histórii a tradíciách	Nedostatočná ponuka sociálnych služieb
Investície do budovania bezpečnosti v obci	Energeticky nevyhovujúca situácia vo vykurovaní
Široké možnosti rozvoja agroturistického a rekreačného potenciálu obce	Znižujúca sa biodiverzita druhov žijúcich v území obce v dôsledku intenzívnej poľnohospodárskej produkcie
Vhodné prírodné podmienky pre rozvoj poľnohospodárskych aktivít	Nevyhovujúci technický stav komunikácií v obci znižujúci celkový estetický dojem a kvalitu života v obci



3. STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť zahŕňa víziu, stratégiu, hlavné ciele a priority rozvoja obce. Hlavným cieľom strategickú víziu je poskytnúť smer pre strategické plánovanie, ako aj pre implementáciu navrhnutých opatrení. Vízia tiež vykresľuje želanú budúcnosť tým, ktorí v obci žijú, pracujú, študujú, navštevujú ju, či v nej podnikajú, alebo tým, ktorí v nej plánujú investovať.

3.1 VÍZIA ROZVOJA

Obec Šoporňa sa bude dynamicky rozvíjať vďaka svojim obyvateľom, ktorí budú aktívne spolupracovať s vedením obce a ovplyvňovať tak jej smerovanie. Obec bude výborným miestom pre život, poskytujúcim obyvateľom skvelú občiansku vybavenosť a rozvinutú technickú infraštruktúru, vďaka čomu bude zabezpečená ich bezpečnosť a vysoká kvalita života.

Obec Šoporňa vytvorí dobré podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít jej obyvateľov, vďaka čomu sa stane miestom vhodným na podnikanie. Využité budú všetky komparatívne výhody, ktoré Šoporňa má v porovnaní s inými obcami vďaka svojej výhodnej geografickej polohe a veľmi dobrej dopravnej dostupnosti. Rozpočet obce bude každý rok zostavený čo najreálnejšie s cieľom dosiahnuť hlavné ciele uvedené v PHRSR. Obec Šoporňa vykoná všetky opatrenia nevyhnutné na zachovanie svojho kultúrneho dedičstva a prírodného bohatstva. Aj vďaka tomu sa stane zaujímavým miestom pre turistov a všetkých návštevníkov.

Táto vízia rozvoja bude ovplyvnená aj ďalšími faktormi, ako sú globálne trendy v umiestňovaní investícií, vývoj na Slovensku, vývoj v regióne a tiež ceny energií a vstupov, ktoré sa v dobe prípravy plánu javia ako najviac rizikový faktor vývoja. Zároveň bude dôležitá pripravenosť obce na čerpanie externých zdrojov financovania, ktoré sú dôležitým faktorom najmä pri nákladnejších projektoch.

Programová časť uvádza konkrétne merateľné ukazovatele výsledkov a dopadu vrátane východiskových a cieľových hodnôt ako aj zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce.

Na stanovení vízie obce, príprave a tvorbe stratégie PHRSR obce Šoporňa pracovala strategická skupina, ktorá sa kreovala na základe aktívneho prístupu k verejným veciam a práci v miestnych združeniach. Skupina je tvorená zo zástupcov vedenia obce a odborných zamestnancov, poslancov obecného zastupiteľstva a zástupcov verejnosti:

PhDr. Monika Práznovská, PhD.	poslankyňa – analýza, sociologické východiská
Katarína Plocháčová	poslankyňa sociálne služby
Stanislav Rosypal	poslanec, mládež a šport, podnikateľské subjekty
Marián Petráš	poslanec, kultúrne dedičstvo
Ladislav Biháry	zástupca pre znevýhodnené a marginalizované skupiny
PaedDr. Jozef Búran	oblasť kultúry a miestne médiá
Ján Šmátrala	zástupca zdravotne znevýhodnených (ľudia so špeciálnymi potrebami)
PaedDr. Eva Kabrhelová	zástupca pre školy, kultúru a mládež
Štefan Kišš	zástupca poľovníkov, urbárikov, oblasť životného prostredia
Stanislav Kiš	rozvoj športu
Alena Kušnírová	kultúrne dedičstvo, čipkárky
Štefan Nahácky	hasiči, životné prostredie
Jozef Ščípa	rybári, životné prostredie
František Vida	športovci, kultúrne dedičstvo
Mgr. Adrián Macho	zástupca vedenia obce
Mgr. Katarína Búranová	sociálna pracovníčka
Ing. Matúš Šajbidor	ekonomická analýza, autor fotografií
Alena Švecová	koordinátor
Milena Veresová	externý líder

Po analýze všetkých faktorov rozvoja, vyhodnotení dotazníka pre širokú verejnosť a stanovení základnej vízie bolo určených šesť prioritných oblastí rozvoja. Konkrétne sa jedná o oblasti infraštruktúra a bývanie, sociálne veci, rozvoj turizmu, kultúra, ako aj oblasť bezpečnosti a environmentálna oblasť. Pre každú z daných oblastí boli následne zadefinované jednotlivé strategické ciele a konkrétne opatrenia, ktoré poslúžia k dosiahnutiu stanovených cieľov. Všetky ciele boli stanovené v nadväznosti na analýzu hlavných disparít a faktorov rozvoja obce a ich naplnením bude zabezpečený jej trvalo udržateľný rozvoj.

Oblasť	Cieľ	Opatrenie	Realizácia	Finančné krytie
Bývanie a infraštruktúra	Zabezpečiť možnosti ubytovania pre mladých, zefektívniť náklady, zlepšiť komfort a bezpečnosť na cestách	Vybudovanie nájomných bytov	2023	ŠFRB, Obec
		Rekonštrukcia budovy obecného úradu - zníženie energetickej náročnosti - spôsob vykurovania	2023	Obec
		Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2024	Obec, EŠIF
		Zníženie energetickej náročnosti pre súbor objektov ZS s MŠ, bytovky a ľadová plocha - Energoblok	2024	Súkromné zdroje, obec
		Výstavba chodníka smerom na Patu	2024	Obec
		Zabezpečenie regenerácie centrálnej zóny obce	2025	Obec
		Výstavba chodníka v Argentíne	2028	
Rozvoj cestovného ruchu	Podporiť rozvoj cestovného ruchu, možnosti obyvateľov uplatniť sa pri poskytovaní služieb a využiť potenciál prostredia	Informačné tabule na cintoríne a upozornenia na významné hrobové miesta	2024	Obec
		Revitalizácia priestorov okolo Roličiek - možnosť okúpať a občerstviť sa na cyklotrase (Relax Inn)	2025	Súkromné zdroje
		Zabezpečiť vhodné priestory pre denné centrum seniorov - klub dôchodcov	2025	Obec
		Zabezpečiť vybudovanie cyklotrasy Šaľa-Šoporňa-Sereď s informačnými tabuľami a upozornením na významné miesta	2026	VUC, Medziobecná spolupráca

		Podpora výstavby rekreačného priestoru na Štrkovci s možnosťou ubytovania	2027	Súkromné zdroje
		Vybudovanie repliky mlyna na starom ramene Váhu spolu s obnovou mosta cez Pasienuk - súčasť turistickej trasy	2027	Obec, VÚC
Kultúra a šport	Podporiť komunitný život v obci, zabezpečiť priestory na šport a stretávanie sa, zabezpečiť ochranu kultúrnych pamiatok a podporiť príslušnosť ku komunite	Zdvihnúť pódium na Rajčure, dobudovať šatne a sociálne zariadenia pre účinkujúcich	2024	Obec
		Výsadba ovocných stromov vo vhodne vybraných lokalitách	2025	Obec, verejné zdroje, súkromné zdroje
		Vybudovanie a rekonštrukcia športových zón (posilňovňa, tenisový areál a pod.)	2026	Verejné zdroje, obec
		Vybudovanie a doplnenie miestnych detských ihrísk	2026	Verejné zdroje, obec
		Prekryť priestory Rajčury pre širšie využitie aj v nepriaznivom počasí, vybudovať zázemie (šatne, toalety)	2029	Obec
		Dobudovanie ľadovej a multifunkčnej plochy	2022-2023	SZĽH, obec, EŠIF
		Podpora tradícií a slávností	priebežne	VÚC, obec
		Rekonštrukcia pamätihodností a osadenie tabúľ	priebežne	Obec, verejné zdroje, súkromné zdroje
Sociálne služby	Zabezpečiť seniorom a zdravotne znevýhodneným skupinám kvalitné služby a bezbariérový prístup do verejných inštitúcií	Vybudovať domov dôchodcov	2026	EŠIF, obec
		Denný stacionár pre seniorov	2026	Súkromné zdroje, obec
		Rekonštrukcia budovy starej školy a úprava na priestory využiteľné pre OcÚ - zabezpečenie bezbariérovosti	2026	EŠIF, obec
		Rozšírenie sociálnych služieb o sociálny taxík a služby	2026	Obec

Životné prostredie	Zlepšiť prostredie pre život a odolnosť voči neočakávaným meteorologickým vplyvom a živelným pohromám	Zabezpečiť odvodnenie obce pri privalových dažďoch - vodozádržné opatrenia	2023	EŠIF, obec
		Zabezpečiť rekreačný priestor a úprava svahov -Melečka I	2025	EŠIF, obec
		Zabezpečiť rekreačný priestor a odbahnenie -Melečka II	2025	EŠIF, obec
		Zabezpečiť priestory pre komunitné aktivity (čipkárky, matky s deťmi a pod.)	2027	Obec
Bezpečnosť		Rozšíriť kamerový systém	2026	EŠIF, verejné zdroje, obec
		Zriadiť Obecnú políciu	2026	EŠIF, obec
		Rozšíriť hasičskú techniku o prostriedky pre prácu na vodnej hladine	2027	Verejné zdroje
		Sfunkčniť hasičskú AVIU, alebo zabezpečiť porovnateľné vozidlo	2028	Verejné zdroje
		Rozšíriť priestory DHZ o priestor a techniku	2028	Verejné zdroje

Realizačná časť programu rozvoja nadväzuje na programovú časť a spolu s finančnou časťou predstavujú implementačnú časť programového dokumentu. Obsahuje opis organizačného a inštitucionálneho zabezpečenia realizácie, opis komunikačnej stratégie vo vzťahu k jednotlivým cieľovým skupinám, opis systému monitorovania a hodnotenia plnenia programového dokumentu vo väzbe na merateľné ukazovatele stanovené v programovej časti. Ďalej obsahuje návrh iniciačného akčného plánu na najbližšie obdobie.

Vypracovaním a schválením výsledného dokumentu proces strategického plánovania nekončí. PHRSR je dokument živý, otvorený, reagujúci na zmeny. Proces plánovania vyžaduje aj potrebu priebežného vyhodnocovania procesu realizácie aktivít, resp. jeho monitorovanie. Monitorovanie je nevyhnutné, pretože zaisťuje vykonanie akcií a udržanie úsilia na dosiahnutie cieľov tým, že uskutočňuje opatrenia na prispôbenie sa prípadným zmenám v dostupných alebo požadovaných zdrojoch, prípadne zmenám prostredia ako takého. Akčný plán opatrení rozvoja obce je preto potrebné každoročne aktualizovať. Definovanie konkrétnych projektov je len prvým krokom, prostredníctvom ktorého možno posunúť stratégiu bližšie k realizácii. V ďalšej fáze je potrebné vytvoriť organizačné štruktúry, ktoré budú zabezpečovať realizáciu cieľov.

Odporúča sa tiež pre každý kalendárny rok, pripraviť na báze akčných plánov aj operatívne plány, ktoré by podrobne definovali úlohy a kroky pri realizácii jednotlivých projektov v danom roku. To je obzvlášť vhodné v prípade viacročných projektov.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce bude po schválení jeho znenia v obecnom zastupiteľstve zverejnený na internetovej stránke obce a v tlačenej forme verejne prístupný aj na obecnom úrade.

5.1 ORGANIZAČNÉ A INŠTITUCIONÁLNE ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE

Organizačné zabezpečenie realizácie jednotlivých projektov a aktivít je určené v programovej časti. Osobitne pre každý projekt/aktivitu je určený zodpovedný subjekt – tzv. garant, prípadne aj spolupracujúce subjekty. Vo väčšine prípadov je ako zodpovedný subjekt určená obec, resp. iné organizačné zložky správy obce (odborné komisie, oddelenia na obecnom úrade).

Obec vykonáva svoje činnosti prostredníctvom svojich orgánov. Najvyšším orgánom je obecné zastupiteľstvo, ktoré môže zriaďovať ako svoje poradné orgány odborné komisie. Vo vzťahu k PHRSR je obecné zastupiteľstvo orgánom, ktorý ho posudzuje a prijíma. Poslanci prijímajú všeobecné záväzné nariadenia a tým rozhodujú o základných otázkach chodu obce. Vo vzťahu k realizácii programu rozvoja obce obecné zastupiteľstvo berie na vedomie návrh strategickej časti dokumentu, schvaľuje celý dokument PHRSR a každoročne schvaľuje vyhodnotenie jeho plnenia. Taktiež schvaľuje spolufinancovanie jednotlivých projektov financovaných z doplnkových zdrojov a z prostriedkov obecného rozpočtu.

Najvyšším výkonným orgánom a predstaviteľom obce je starosta. Rozhoduje vo všetkých veciach správy obce, ktoré nie sú zákonom alebo štatútom vyhradené obecnému zastupiteľstvu. Vo vzťahu k programu rozvoja starosta podpisuje schválenie celého dokumentu, vykonáva uznesenia a zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, k právnickým a fyzickým osobám (riadiace orgány operačných programov, dodávatelia a pod.).

Obecný úrad a jeho organizačné zložky organizačne a administratívne zabezpečujú fungovanie obce. Pri zabezpečení realizácie, ako aj monitorovania a hodnotenia programového dokumentu, má rozhodujúce kompetencie pracovná skupina vymenovaná starostom obce pozostávajúca zo zástupcov volených predstaviteľov obce, obecného úradu, občanov a expertov. Predmetom jej činnosti je podnikať kroky smerujúce k realizácii projektov, pripravovať projekty a koordinovať aktivity účastníkov rozvojového procesu. Jej úlohou nebude priamo realizovať jednotlivé projekty a opatrenia, ale koordinovať ich prípravu a súvisiace plánovacie procesy. Vzhľadom k skutočnosti, že väčšinu projektov bude realizovať obec, možno predpokladať personálne prekrývanie činností administratívnych štruktúr miestnej samosprávy a pracovnej skupiny, preto je dôležité vymedzenie vzájomných vzťahov.

Obecný úrad inštitucionálne a administratívne zabezpečuje veci obecného zastupiteľstva a starostu, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Jeho činnosť organizuje a riadi prednosta úradu. Obecný úrad v plnom rozsahu zabezpečuje administráciu a procesy komunikácie, hodnotenia a monitorovania, okrem prípadov, kedy budú žiadateľmi/prijímateľmi podpory projektov iné subjekty. Hlavným komunikačným nástrojom obce Šoporňa je obecná stránka so sprievodnými komunikačnými kanálmi ako je napr. rozhlas. Všestranným nástrojom komunikácie, ale aj hodnotenia, monitorovania a kontroly je materiál predkladaný na rokovanie obecného zastupiteľstva.

5.2 ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZÁCIE

Pre jednotlivé aktivity a projekty sú definované približné obdobia realizácie – tzv. etapy. Časový harmonogram realizácie rozlišuje dve etapy:

- I. etapa (2022 –2027)
- II. etapa (2027 – 2030)

Pre I. etapu je vypracovaný podrobnejší akčný plán.

5.3 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán pre I. etapu

Akčný plán pre prioritnú oblasť				
Sociálne služby				
Opatrenie/aktivita	Termín	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
1.1 Vybudovanie Domovu seniorov	2023-2027	Obec	Eurofondy+ obec	Počet ubytovaných v zariadení
1.2. Sociálny taxík	2022- 2027	Obec/sociálne oddelenie	Programový rozpočet	Využitie sociálneho taxíku
1.3. Opatrovateľská služba	2022-2027	Obec/Sociálne oddelenie	Programový rozpočet	Využitie opatrovateľských služieb občanmi obce
1.4. Vybudovať denné centrum pre seniorov	2023-2027	Obec/sociálne oddelenie	Programový rozpočet+ eurofondy	Využitie centra seniormi

Akčný plán pre prioritnú oblasť				
Životné prostredie				
Opatrenie/aktivita	Termín	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
2.1 Revitalizácia brehov a jazier	2022-	Obec/Komisia životného prostredia	Eurofondy+ obec	
2.2. Vybudovanie náučného chodníka	2022-2024	Obec/miestne organizácie (poľovníci, rybári, záhradkári)	Programový rozpočet	Zvýšený záujem miestnych občanov o organizácie, zvýšený turistika
2.3. Výsadba stromov	2022-celé obdobie	Obec/Komisia životného prostredia	Programový rozpočet	

Akčný plán pre prioritnú oblasť				
Infraštruktúra				
Opatrenie/aktivita	Termín	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
3.1 Vybudovanie cyklotrasy Šaľa-Šoporňa-Sereď	2023-2027	Obec/ TTSK	Eurofondy+ obec	Zvýšenie turizmu
3.2. Rekonštrukcia existujúcich miestnych komunikácií	2022-2027	Obec	Programový rozpočet + eurofondy	Zlepšenie kvality života v obci
3.3. Vybudovanie chodníku na Patu	2022-2024	Obec	Programový rozpočet	Zvýšenie kvality a bezpečnosti života v obci
3.4. Rekonštrukcia existujúcich chodníkov	2022-2027	Obec	Programový rozpočet	Zvýšenie kvality a bezpečnosti života v obci

Akčný plán pre prioritnú oblasť				
Kultúra a história				
Opaterenie/aktivita	Termín	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
4.1 Vybudovanie historickej spomienky- Mlyn na starom Váhu	2023-2027	Obec/Kultúrna komisia	Eurofondy+ obec+ štátny príspevok z MK SR	Zvýšenie turizmu a povedomia o histórii obce
4.2. Vybudovať moc cez Pasinek	2023-2027	Obec/miestna organizácia Rybárov	Programový rozpočet eurofondy +	Zlepšenie kvality života v obci
4.3. Zachovanie pamiatok na Štrkovci	2023-2025	Obec	Programový rozpočet	Uchovanie historických pamiatok
4.4. Rekonštrukcia kaplnky sv. Anny	2022-2023	Obec	Programový rozpočet	Uchovanie historických pamiatok

Realizáciu opatrení a aktivít predstavujú finančne náročné projekty, preto je dôležité identifikovať finančné zdroje, ktoré umožnia ich realizáciu. Finančné prostriedky potrebné na realizáciu projektov, tak ako boli definované v PHRSR obce, budú pochádzať z týchto zdrojov:

1. verejné zdroje (štátny rozpočet, rozpočet obce)
2. súkromné zdroje,
3. Európske štrukturálne a investičné fondy (EŠIF)

Verejné zdroje

Zo štátneho rozpočtu sa poskytujú do rozpočtov obcí a do rozpočtov vyšších územných celkov dotácie. Mestá a obce majú obmedzené možnosti získavania grantov zo štátneho rozpočtu na rozvojové aktivity. Nenávratný finančný príspevok pre investičné projekty (napr. výstavba obecných nájomných bytov) je možné získať prostredníctvom Štátneho fondu rozvoja bývania. Dôležitú úlohu pri realizácii environmentálnej infraštruktúry plní Environmentálny fond. Rozpočet obce je základným zdrojom financovania jej aktivít. Keďže výška voľných finančných prostriedkov obce je limitovaná, je preto vhodné prostriedky obecného rozpočtu použiť najmä na:

- zabezpečenie prípravy projektov – projektová dokumentácia a príprava žiadostí na čerpanie eurofondov,
- spolufinancovanie projektov,
- financovanie bežných aktivít – neinvestičné aktivity v oblasti služieb občanom a spoločenského života v nej.

Z analýzy rozpočtovej situácie obce vyplýva, že jej finančné zdroje neumožňujú uhradiť všetky plánované investície a preto bude dôležité získanie finančných prostriedkov z externých zdrojov. Je potrebné počítať aj s variantom zamietnutia žiadosti o finančný príspevok. V takom prípade bude potrebné určiť náhradné zdroje financovania. Niektoré projekty bude možné realizovať v redukovanom rozsahu alebo na etapy (rozložené na dlhšie časové úseky) z obecného rozpočtu. V prípade iných projektov, najmä takých, ktoré sú schopné generovať zisky, prichádza do úvahy spoluúčasť súkromného sektora alebo využitie bankových úverových produktov. Súkromné prostriedky predstavujú najjednoduchšiu formu investovania, nakoľko ich použitie závisí výlučne od rozhodnutia ich vlastníka. Pri investovaní súkromných zdrojov investor primárne hľadá zisk. Ich význam pre regionálny rozvoj spočíva v tom, že obvykle prinášajú nové pracovné miesta, skvalitňujú služby pre návštevníkov obce i pre miestnych obyvateľov. Investovanie súkromných prostriedkov do neziskových aktivít je zatiaľ zriedkavé. Rovnako ako v zahraničí, častejšie je realizované investovanie na báze Joint Ventures – tzn. vytvárajú sa podniky so spoločným kapitálovým vkladom verejného subjektu (miestnej samosprávy) a súkromnej spoločnosti. Vzhľadom k obmedzenej investičnej sile ekonomických subjektov pôsobiacich v obci bude potrebné zamerať pozornosť najmä na externé subjekty a aktívne vyhľadávať potenciálnych investorov.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Šoporňa 2023 – 2028 (s výhľadom do roku 2030) Európske štrukturálne a investičné fondy (EŠIF) Európska regionálna politika si kladie za cieľ vyrovnávanie rozdielov medzi regiónmi v zmysle finančnej solidarity na základe dokumentu Partnerská dohoda SR 2021 – 2027. Čerpanie finančných zdrojov sa v aktuálnom programovom období bude realizovať, na rozdiel od deviatich operačných programov v predchádzajúcom programovom období, prostredníctvom iba jedného Operačného programu Slovensko. Informácia o príprave návrhu

Partnerskej dohody Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 a návrh rozdelenia národnej alokácie je zverejnený na <https://www.partnerskadohoda.gov.sk/programove-obdobie-2021-2027/>.

Plán obnovy – cestovná mapa k lepšiemu Slovensku informuje o 5 hlavných prioritách a finančných alokáciách na <https://www.planobnovy.sk/>. Nové programové obdobie 2021 - 2027 prináša zmeny v celkovej alokácii finančných prostriedkov, ako aj zmeny prioritných smerov podpory. Preto bude potrebné overiť a následne aktualizovať možnosti financovania projektov obsiahnutých v tomto dokumente.

Súkromné zdroje

Súkromné prostriedky predstavujú najjednoduchšiu formou investovania, nakoľko ich použitie závisí výlučne od rozhodnutia ich vlastníka. Pri investovaní súkromných zdrojov investor hľadá primárne ziskovú návratnosť, ich význam pre regionálny rozvoj spočíva v tom, že obvykle prinášajú nové pracovné miesta, skvalitňujú služby pre návštevníkov obce i pre miestnych obyvateľov. Vzhľadom k obmedzenej investičnej sile ekonomických subjektov pôsobiacich v obci bude potrebné zamerať pozornosť aj na externé subjekty a aktívne vyhľadávať potenciálnych investorov. Pokiaľ ide o projekty a aktivity obsiahnuté v tomto dokumente, časť z nich počíta s príspevkami zo súkromných zdrojov, prípadne sa budú realizovať v spolupráci s verejným sektorom.

Fondy Európskej únie

Európska regionálna politika si kladie za cieľ vyrovnávanie rozdielov medzi regiónmi v zmysle finančnej solidarity. Je založená na štyroch štrukturálnych fondoch:

- Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) – financuje infraštruktúru, investície do tvorby pracovných príležitostí, miestne rozvojové projekty a pomoc malým firmám
- Európsky sociálny fond (ESF) – podporuje návrat nezamestnaných a znevýhodnených skupín do pracovného života, financovaním odbornej prípravy a systému podpory ich zamestnávania
- Európsky poľnohospodársky a garančný fond (EAGGF) – finančne podporuje rozvoj vidieka a pomoc farmárom najmä v zaostávajúcich regiónoch - Finančný nástroj na riadenie rybolovu (FIFG)- pre naše územie nie je relevantný.

Na podporu projektov cezhraničnej spolupráce obcí a ďalších subjektov je možné využiť programy cezhraničnej spolupráce a programy medziregionálnej spolupráce EÚ (Interreg a i.). Pri definovaní opatrení, aktivít a projektov v tomto programovom dokumente boli zvažované aj možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ.

7. ZÁVER

Vážení obyvatelia,

predkladaný dokument PHRSR obce Šoporňa na roky 2023 až 2028 s výhľadom do roku 2030 predstavuje strednodobý plánovací dokument, ktorý vyjadruje víziu rozvoja obce založenú na výsledkoch strategického plánovania. Našou snahou bolo pripraviť dokument, ktorý bude vychádzať z našich radov a zároveň prispeje k rastu komunity, k vzájomnej spolupráci a okrem spoločných prínosov podporí aj súkromné aktivity. Radi by sme využili potenciál krajiny rovnako, ako potenciál jej obyvateľov. Priemysel v širšom okolí a intenzívne poľnohospodárstvo nám prinieslo množstvo environmentálnych záťaží. Aj preto si myslím, že by sme nemali rozširovať priemyselné zóny na úkor poľnohospodárskej pôdy. Skôr je potrebné ísť cestou podpory pre agroturizmus, rekreáciu, oddych, využitie vodných plôch a služby pre nás aj návštevníkov.

Rozhodli sme sa zostaviť PHRSR vlastnými silami s prispením aktívnych občanov a zástupcov pre rôzne oblasti života. Prihliadali sme na potreby slabších, ale aj tých, ktorí aktívne žijú a pracujú v rôznych oblastiach. Šíria naše dobré meno široko-ďaleko a podporujú našu komunitu. Tím sme doplnili o pracovníkov samosprávy, ako aj externých odborníkov. Nimi navrhované ciele sme dali na verejnú diskusiu obyvateľom a prostredníctvom dotazníku sme analyzovali ich názory a priority.

PHRSR obce obsahuje vyhodnotenie doteraz realizovaných aktivít a projektov podľa doteraz platného PHRSR, analýzu súčasného stavu, SWOT analýzu, kľúčové disparity aj faktory rozvoja. Z vyhodnoteného dotazníkového prieskumu obyvateľov obce Šoporňa boli zapracované do PHRSR obce žiadané strategické ciele a priority. K jednotlivým aktivitám boli vypracované akčné plány aj s finančným predpokladom a harmonogramom realizácie.

V dnešnej dobe je treba pružne a efektívne reagovať na nové výzvy. Preto je PHRSR tvorený ako otvorený dokument, ktorý môže byť podľa potrieb samosprávy aktualizovaný. Vďaka napĺňaniu stanovených cieľov a vízie dokumentu sa môže obec Šoporňa stať miestom pre život nie len s kvalitným životným prostredím. Zároveň je to výzva pre všetkých nás, aby sme prišli s ponukou takých služieb a možností, ktoré naplnia našu potrebu kvalitného života.