



„Tento projekt bol realizovaný s finančnou pomocou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky “



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

ŠARIŠSKÝ ŠTIAVNIK

RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Šarišskom Štiavniku

Číslo uznesenia a dátum schválenia:

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce :

Oprávnená osoba: Ján Hic – starosta obce

August 2008

Obstarávateľ : **Obec Šarišský Štiavnik**
Obecný úrad
090 42 Šarišský Štiavnik, číslo 65
Zastúpený : Ján Hic – starosta obce
IČO : 00 331 058

Spracovateľ : **Biozem s.r.o.**
Levočská 2, 080 01 Prešov
Zastúpený : Ing. Ján Stano – konateľ
IČO : 36 449 997
Zodpovedný zástupca : Ing. arch. Marián Rajnič AA
Číslo osvedčenia : 0661 AA

Riešiteľský kolektív

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Marián Rajnič AA
Urbanizmus : Ing. arch. Vladimír Nedelko
: Ing. arch. Marián Rajnič
: Ing. arch. Ivan Vook
: Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem
Demografia a socioekonomický potenciál : Mgr. Katarína Rosičová
Kultúra a kultúrne dedičstvo : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch : Ing. arch. Vladimír Nedelko
Verejná doprava a dopravné zariadenia : Ing. Ján Sta roň
Vodné hospodárstvo : Ing. Ivan Bača
Energetika – elektrická energia : Ing. Vasil' Vachna
Energetika – plyn : Ing. Ivan Bača
Telekomunikácie a informačné siete : Ing. Vasil' Vachna
Ochrana prírody a tvorba krajiny : Mgr. Marián Buday
Odpadové hospodárstvo : Ing. Zuzana Durbaková
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo : Ing. Marek Glevaňák
Grafické práce a GIS : Jozef Andrej
: Matej Harčarik
Editorské práce : Cecília Mihalová

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Ľubomír Lukič s registračným číslom preukazu 136 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 20.05.2002.

OBSAH :

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši	4
1.3.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	5
1.4.	Údaje o súlade riešenia so zadávacím dokumentom	5
1.5.	Východiskové podklady	5
2.	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia	7
2.1.2.	Fyzickogeografická charakteristika územia	7
2.1.3.	Územná charakteristika prírodného potenciálu	10
2.2.	Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce	11
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce	11
2.2.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt	14
2.3.	Základné demografické údaje	15
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií	17
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia	23
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce	24
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	24
2.8.	Funkčné využitie územia	25
2.8.1.	Obytné územia	25
2.8.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia	25
2.8.1.2.	Rozvojové plochy bývania	26
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra	26
2.8.3.	Výrobné územia	31
2.8.3.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne	31
2.8.3.2.	Stanovenie ochranných pásiem výroby	32
2.8.4.	Plochy zelene	32
2.8.5.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch	33
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie	35
2.9.1.	Doprava	35
2.9.2.	Vodné hospodárstvo	38
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia	41
2.9.4.	Telekomunikácie	43
2.10.	Ochrana prírody	44
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability	44
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability	44
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	46
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia	46
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo	47
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	47
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia	49
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	50
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie	52
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia	52

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Obec: Šarišský Štiavnik				
Kód ZUJ	527882	Rozloha ZUJ v ha	527	
Kraj	7 Prešovský	Nadmorská výška m.n.m.	od	220
Okres	712 Svidník		do	526

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Šarišský Štiavnik je prejazdnom cestnou obcou v okrese Prešov. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu. Výstavba v obci Šarišský Štiavnik je charakteristická malou vyváženosťou staršej historickej a novej povojnovej zástavby. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 292 obyvateľov a 69 trvale obývaných bytov.

1.2. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

1.2.1. Údaje o dôvodoch obstarania územného plánu

Obec Šarišský Štiavnik v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu záväznú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 2004 nerieši lokálny charakter územia, preto je potrebné vypracovať územný plán obce, aby bolo možné zahrnúť aj širšie vzťahy medzi jednotlivými katastrami. Tieto perspektívne zmeny však nemožno realizovať bez cieľavedomej pomoci štátu, ktorá by mala formou rozvojových programov v spolupráci so štrukturálnymi fondmi Európskej únie podnieť iniciatívu domáceho obyvateľstva. Riešenie úlohy preto vyplýva z potreby vypracovať pre obec Šarišský Štiavnik dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja. Potreba vypracovať územný plán obce, zdôvodňujúceho obstaranie, vyplýva z toho, že:

- je základným nástrojom pre koncepciu organizácie územia obce počas záväznosti územného plánu obce,
- umožňuje priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povolojacej činnosti riešenej v územnom pláne pri následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení,
- je záväzným podkladom pre koordináciu zámerov výstavby v území,
- je záväzným podkladom pre projektovanie dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci,
- umožňuje realizovať v obci také stavby verejnoprospešného charakteru, kde nie je daný súhlas vlastníkov pozemkov s ich výstavbou, a to tým, že vymedzí verejnoprospešné stavby v danom území v zmysle stavebného zákona.

Územný plán obce Šarišský Štiavnik bol objednaný z dôvodu jeho absencie a aktuálnej potreby pre dlhodobé a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní rozvoja obce.

1.2.2. Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Šarišský Štiavnik je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, riešenie vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja obce. Zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V územnom pláne obce v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja 2004 je potrebné riešiť:

- priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia,
- plochy výstavby v priamej nadväznosti na zastavané územie obce,
- možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- rozvoj občianskej vybavenosti obce a sociálnej infraštruktúry,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít s možnosťou využitia prírodného potenciálu územia,
- rozvoj hospodárskej základne,
- rozvoj dopravnej a technickej vybavenosti obce,
- opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,
- vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- záväzné regulatívy priestorového a funkčného využitia územia,
- verejnoprospešné stavby.

Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov. Riešenie Územného plánu obce Šarišský Štiavnik je bilancované na obdobie k roku 2025. Územný plán obce je spracovaný v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách obce.

1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu

Obec Šarišský Štiavnik nemala nikdy v minulosti vypracovaný územný plán obce. Realizácia výstavby v obci bola uskutočňovaná na základe územných rozhodnutí v zmysle stavebného zákona.

1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním

1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu

Územný plán obce Šarišský Štiavnik bol objednaný obcou Šarišský Štiavnik v októbri 2006. Prieskumy a rozboru boli spracované Biozem s.r.o. Prešov v máji 2007 s podrobnosťou požadovanou metodickým usmernením pre riešenie územných plánov obcí. Návrh zadania pre spracovanie územného plánu obce bol vypracovaný v zmysle zákona číslo 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov a v súlade s vyhláškou číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

Zadanie bolo spracované Biozem s.r.o. Prešov v roku 2007 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Šarišskom Štiavniku dňa 28. decembra 2007 uznesením číslo 3/2007 v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2007-1039/3941-2 zo dňa 20. novembra 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Šarišský Štiavnik.

Prerokovanie návrhu Územného plánu obce Šarišský Štiavnik oznámila obec verejnosti podľa §22 ods.1 stavebného zákona oznámením na úradnej tabuli a v obecnom rozhlase. O prerokovaní návrhu Územného plánu obce Šarišský Štiavnik upovedomila obec podľa §22 ods. 2 stavebného zákona jednotlivo dotknuté orgány štátnej správy, samosprávny kraj, dotknuté obce a dotknuté právnické osoby. Prerokovanie návrhu Územného plánu obce s verejnosťou sa uskutočnilo na Obecnom úrade v Šarišskom Štiavniku.

1.4.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním

Pri riešení Územného plánu obce Šarišský Štiavnik sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania zo dňa 28. decembra 2007 uznesením číslo 3/2007, ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu. Z riešenia územného plánu nevyplývajú žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

1.5. Východiskové podklady

Pre spracovanie územného plánu obce boli použité tieto dokumentácie a podklady:

- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 528/2001 Z.z. ktorým, sa vyhlasuje záväzná časť Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001 a Uznesenie Vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 zo dňa 31.10.2001, ktorým boli schválené záväzné zásady a regulatívy záväznej časti Konceptie územného rozvoja Slovenska 2000,
- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z. zo dňa 27.11.2002, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 216/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj,
- Nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 111/2003 zo dňa 12.3.2003, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Vlády Slovenskej republiky číslo 183/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj v znení nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z.,
- Územný plán VÚC Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 – SAŽP CKEP Prešov, 2004, schválené zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením číslo 228/2004 zo dňa 22.06.2004 a Všeobecné záväzné nariadenie Prešovského samosprávneho kraja číslo 4/2004,
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,
- Uznesenie Vlády Slovenskej republiky k národnému zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území číslo 636/2003 zo dňa 9.7.2003,

Použitá odborná literatúra:

- Atlas Slovenskej socialistickej republiky, SAV Bratislava, r. 1982,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,
- Geomorfologické členenie SSR a ČSSR, Slovenská kartografia Bratislava, r. 1986,

- Atlas inžinierskogeologických máp SSR, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1989,
 - Geologická mapa Nízkyh Beskýd – východná časť, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1983,
 - Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
 - Hydroekologický plán povodia Laborca, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava a Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
 - Minerálne vody Slovenska, r.1977,
 - Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
 - Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovaní v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
 - Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
 - Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968,
- Ďalej boli použité tieto dokumentácie:
- Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a Slovenská agentúra životného prostredia, pracovisko Prešov, r. 2004,
 - Aktuálne údaje Archeologického ústavu SAV Nitra kraj Prešov k 31.12.1998,
 - Sčítanie dopravy, r. 2001,
 - Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja, r. 2006,
 - Program odpadového hospodárstva okresu Svidník, r. 2005,
 - Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
 - Informačná databáza obecného úradu v Šarišskom Štiavniku,
 - Register obnovenej evidencie pozemkov obce Šarišský Štiavnik, Geometra Košice, r. 2000,
 - Krajinnoekologický plán obce Šarišský Štiavnik, Ing. Marek Glevaňák, Prešov, r. 2007,
 - Projektové dokumentácie inžinierskych sietí – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
 - Prieskumy a rozbor pre spracovanie Územného plánu obce Šarišský Štiavnik – Biozem s.r.o.– Prešov, r. 2007,
 - Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Šarišský Štiavnik – Biozem s.r.o. – Prešov, r. 2007,
- Pre spracovanie boli použité mapové podklady:
- Základné mapy ČSSR v mierke 1: 50 000,
 - Základné mapy ČSSR v mierke 1: 10 000,
 - Vektorová mapa nehnuteľnosti katastra Šarišský Štiavnik.

2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

2.1. Vymedzenie územia a základné charakteristiky

2.1.1. Vymedzenie riešeného a záujmového územia

2.1.1.1. Vymedzenie riešeného územia

Pre riešenie územného plánu obce Šarišský Štiavnik riešené územie je vymedzené jeho katastrálnymi hranicami, ktorého rozloha má výmeru 527 ha. Podrobne riešené územie – výkres číslo 3, je vymedzené súčasnými hranicami zastavaného územia obce rozšírením o príľahlé plochy uvažované predovšetkým na bývanie, výrobu, šport, rekreáciu, kúpeľníctvo, občiansku a technickú vybavenosť.

2.1.1.2. Vymedzenie záujmového územia

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúra a zamestnanosť.

Katastrálne územie obce Šarišský Štiavnik je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Radoma, Okružle – časť Šapinec, Beňadikovce a Rakovčik v okrese Svidník a Baňa v okrese Stropkov. Nachádza sa v južnej časti okresu Svidník. (viď grafická časť – výkres číslo 1).

2.1.2. Fyzickogeografická charakteristika územia

2.1.2.1. Geológia

2.1.2.1.1. Geologické pomery

V západnej polovici riešeného územia sa nachádzajú vápnité ílovce, siltovce a pieskovce malcovského a raciborského súvrstvia, do ktorých sú šošovkovito vklinené hnedé ílovce, pieskovce a rohovce menilitového súvrstvia. Vo východnej časti riešeného územia sa nachádzajú kyčerské vrstvy zastúpené drobovými a arkozovými pieskovecami a ílovcami. Medzi týmito dvoma časťami sa v strede a čiastočne smerom na východ nachádza nečlenené zlínske súvrstvie tvorené hrubovrstevným flyšom a to najmä ílovcami a pieskovecami s glaukonitom.

Jednotlivé flyšové súvrstvia sú vo väčšej alebo menšej miere pokryté kvartérnymi sedimentmi (najmä deluviálne a fluviálne sedimenty). Fluviálne sedimenty tvoria výplň údolnej nivy väčších vodných tokov (Radomka), predstavujú ich piesčité štrky, hlinité štrky, hliny a íly. Deluviálne sedimenty tvoria hrubšie výskyty na plochých svahoch a nezriedka predstavujú vhodné prostredie pre vznik svahových porúch. Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie patrí stredná časť riešeného územia do rajónu deluviálnych sedimentov. Zvyšná časť územia sa nachádza v rajóne flyšoidných hornín.

2.1.2.1.2. Zvýšená seizmicita, vyhodnotenie zemetrasnej činnosti

Z hľadiska ohrozenia územia seizmicitou sa v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik makroseizmická intenzita pohybuje okolo 6⁰MSK-64. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia na skalnom podloží sa pohybuje v intervale 0,80 – 0,99 m.s⁻².

2.1.2.1.3. Prírodná rádioaktivita a radónové riziko

Katastrálne územie obce Šarišský Štiavnik patrí do kategórie nízkeho radónového rizika. V obci nie sú evidované žiadne zdroje prírodného žiarenia ani extrémne anomálie magnetického poľa zeme.

2.1.2.2. Geomorfológia

Územie obce Šarišský Štiavnik leží v sústave alpsko-himalájskej, v podsústave Karpaty, v provincii Východné Karpaty, v subprovincii Vonkajšie Východné Karpaty, v oblasti Nízke Beskydy a do celku Ondavská vrchovina.

2.1.2.3. Morfometrická charakteristika

2.1.2.3.1. Sklonitosť

Sklonitosť reliéfu sa využíva predovšetkým pri stanovovaní rýchlosti odnosu vody a materiálu po svahu, limituje lokalizáciu aktivít v krajine. Podľa všeobecných morfometrických charakteristík je katastrálne územie z hľadiska sklonitosti rozčlenené do šiestich intervalov (0–3°, 3–7°, 7–12°, 12–17°, 17–25°, 25° a viac).

Z hľadiska sklonitosti je pre územie charakteristická členitosť reliéfu. Dominantnou je stredom katastra prechádzajúca mierne zvlnená dolina potoka Radomka ako súčasť mierne kloneného reliéfu Ondavskej vrchoviny. Svahy po oboch stranách údolia majú v prevažnej väčšine sklon 7–12° , na

zarovnaných polohách pozdĺž vodných tokov 3–7°, prípadne do 3°. Výraznejšie klonené svahy sledujeme vo východnej zalesnenej časti v doline Hlboká, v časti Pod Baňou a v časti Polesie. V týchto menovaných lokalitách prevládajú sklony 17° a viac. Svahy so sklonitosťou 12–17° na už spomínaných lokalitách a ich okolí, ale aj severne od intravilánu obce pod lokalitou Krúžky a na západe územia východne od 400 kV vedenia. Malé sklony, 0–3°, sa nachádzajú v okolí potoka Radomka, v jeho údolnej nive, a ďalej na hrebeňoch nad lokalitami Bánske a Potok a na vrchole kóty Krúžky.

2.1.2.3.2. Expozícia

Poloha svahu s ohľadom na slnečné žiarenie, osvetlenie, vietor a zrážky sa člení podľa svetových strán. Ide o orientáciu reliéfu, ktorá je dôležitá pre stanovenie podkladov pre mikroklímu územia, lokalizáciu poľnohospodárskych plodín, športových aktivít a pod.

V katastri sú tri dominantné expozície svahov. Ide o prudko sa zvažujúce západné až severozápadné svahy v prepojení v dolinách na svahy východnej až severovýchodnej orientácie v južnej polovici katastra. Južne až juhozápadne orientované miernejšie svahy nachádzame v severnej polovici katastra. Nakoľko je územie značne členité, orientácia svahov sa mení v závislosti od pestrých reliéfnych podmienok.

2.1.2.3.3. Insolácia

Pri insolácii (inak oslnení) reliéfu ide o priame slnečné žiarenie dopadajúce na zemský povrch a jeho množstvo závisí od výšky Slnka, intenzity žiarenia, od sklonu a expozície povrchu. Z pozorovaní sa zistilo, že najvyššie hodnoty insolácie majú v dopoludňajších hodinách juhovýchodné a južné svahy. V popoludňajších hodinách zas západné a juhozápadné svahy miernejšie kloneného pahorkatinného reliéfu v sledovanom území. Najnižšie insolačné hodnoty vykazujú severné a severovýchodné svahy.

2.1.2.4. Klimatológia

2.1.2.4.1. Klimatické podmienky

Územie Ondavskej vrchoviny v širšom okolí riešeného územia možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, mierne vlhkým pahorkatinovým až vrchovinovým okrskom M5 (klimatické znaky – priemerná júlová teplota > 16°C, počet letných dní < 50, index zavlaženia = 0 až 60, okolo 500 m.n.m.).

Priemerný ročný počet letných dní v rámci časového obdobia rokov 1961 – 1990 na najbližšej klimatickej stanici lokalizovanej v meste Stropkov dosiahol hodnotu 45 dní a priemerný ročný počet mrazových dní dosiahol hodnotu 122 dní. Priemerný ročný počet dní s celoročným vykurovaním sa vo vymedzenom riešenom území pohyboval od 220 do 240 dní.

2.1.2.4.2. Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou územia, výškovou zonalnosťou a orientáciou voči svetovým stranám.

Zrážky

Z hľadiska výskytu hmiel patrí predmetné katastrálne územie Šarišský Štiavnik do oblasti zníženého výskytu hmiel – podhorské až horské svahové polohy (s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 20 do 50 dní). Pre ilustráciu zrážkových pomerov v širšom dotknutom území uvádzame i údaje zo zrážkomerných staníc v okolitých mestách Bardejov a Stropkov.

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Bardejov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
44	39	37	47	78	99	106	85	61	55	55	5	760	475

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Stropkov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
34	34	30	45	66	92	103	85	57	49	47	47	689	448

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Teploty

Širšie dotknuté územie možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti reprezentovanej mierne teplým, vlhkým vrchovinovým okrskom M5.

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Prešov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-3,8	-1,8	2,5	8,5	13,1	16,8	18,2	17,4	13,3	8,3	3,5	-1,3	7,9	14,6

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Veternosť

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

Početnosť smerov vetra v % v klimatickej stanici Bardejovské Kúpele za roky 1946 – 1953

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
26,6	12,4	14,0	13,4	4,1	2,9	5,1	16,7	4,8

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

Priemerná rýchlosť vetra v klimatickej stanici Prešov v m.s⁻¹ za roky 1946 – 1953

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
22,8	13,2	1,6	9,6	19,2	4,2	1,7	17,8	9,9

Zdroj: Slovenský hydrometeorologický ústav

2.1.2.5. Hydrogeológia

2.1.2.5.1. Hydrogeografická charakteristika

Z hľadiska hydrogeografických charakteristík patrí riešené územie katastra Šarišský Štiavnik k úmoriu Čierneho mora, do povodia rieky Bodrog. Hydrologickou osou tohto územia je vodný tok Radomka (tvorí ľavostranný prítok rieky Topľa), odvodňujúci celú plochu riešeného územia. Z hľadiska charakteru prameniska ide o typ pramenné pero pahorkatinné, pričom jednotlivé vodné toky sa zlievajú v rôznych častiach zastavaného územia obce, čo môže pri istých typoch zrážok predstavovať riziko pre zastavané územie (vznik zátopovej vlny).

Vodné toky vo vymedzenom môžeme z hľadiska typu režimu odtoku zaradiť do vrchovinné – nížinnej oblasti s dažďovo – snehovým režimom odtoku. Najvyššie vodné stavy sú začiatkom jari v mesiacoch február, marec a apríl, najnižšie vodné stavy sú koncom leta a na začiatku jesene v mesiaci september. Priemerný špecifický odtok sa vo vymedzenom riešenom území katastra šarišský Štiavnik v časovom období rokov 1931 – 1980 pohyboval v intervale od 5 do 10 l.s⁻¹. km⁻².

Maximálny špecifický odtok s pravdepodobnosťou opakovania raz za 100 rokov sa vo vymedzenom území pohyboval v intervale od 1,8 do 2,3 m³.s⁻¹. km⁻².

2.1.2.5.2. Hydrogeologické pomery

Z hľadiska hydrogeologických pomerov najvýznamnejšie hydrogeologické kolektory v širšie riešenom území sú pieskovce a ílovce s miernou prietoknosťou a hydrogeologickou produktivitou ($T = 1.10^{-4} - 1.10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) nachádzajúce sa na prevažnej väčšine riešeného územia. Vo východnej časti sa nachádza poloha pieskocov s vysokou prietoknosťou a hydrogeologickou produktivitou ($T = 1.10^{-3} - 1.10^{-2} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$). Hydrogeologický komplex paleogénnych flyšových hornín budujú sedimenty paleogénu, ktoré majú prevažne puklinovú priepustnosť. Tvoria ich horniny, v ktorých sa pravidelne striedajú ílovce, pieskovce a len v menšej miere sú zastúpené zlepenca, rohovce.

Z hľadiska výskytu a cirkulácie podzemnej vody sú to veľmi rôznorodé horniny. Súvrstvia v pieskovcovom vývine predstavujú kolektory podzemných vôd, súvrstvia v ílovcovom alebo drobnorytmickom ílovcovo – pieskovcovom vývine predstavujú izolátory, resp. poloizolátory podzemných vôd.

Málo priaznivé podmienky pre vytváranie kolektorov podzemnej vody sa najlepšie odrážajú vo všeobecne nízkej výdatnosti prameňov dosahujúcej často iba niekoľko stotín resp. desiatín l.s⁻¹. Územia budované flyšovými horninami sú charakterizované prevažne plytkým obehom podzemných vôd viazaným na pokryvné zvetralinové útvary a zónu rozvoľnenia, zvetrávanie a tektonického porušenia nad eróznou bázou.

2.1.2.5.3. Hydrogeologické rajóny

V rámci širšie riešeného územia sa nachádza jeden hydrogeologický rajón P 110 Paleogén Nízkyh Beskýd v povodí Tople. Určujúcim typom priepustnosti na území hydrogeologického rajónu je puklinová priepustnosť.

Riešené územie ani jeho bližšie okolie nie je príliš bohaté na výskyt minerálnych vôd.

Z kvartérnych sedimentov patria vo flyšovom pásme k najvýznamnejším hydrogeologickým kolektorom fluviálne piesčité štrky dnovej výplne vodných tokov. Ich výdatnosť je však veľmi podmienená hlinitou a ílovitou prímесou.

2.1.2.6. Pedológia

Pôdotvorné procesy sú podmienené rôznymi endogénnymi a exogénnymi faktormi ako je materská hornina, klíma, biologické činitele, geografia terénu. Odrazom vplyvu týchto faktorov sú základné vlastnosti pôdy, a to chemické, fyzikálne a biologické.

Riešené územie patrí do flyšového pásma. Pretože na flyšové horniny je viazaná genéza hnedých pôd – kambizemí, tento pôdny typ v pôdnom pokryve prevláda. Tento pôdny typ je však vlastnosťami veľmi heterogénny, preto uvádzame charakteristiku jeho jednotlivých subtypov.

Kambizeme patria do skupiny pôd hnedých, pre ktoré je charakteristický proces hnednutia (alterácie), oxidického zvetrávania, s dominantným kambickým B- horizontom.

Kambizeme pseudoglejové (KMg) – stredne hlboké až hlboké na svahoch do 12°. Sú rozšírené najmä v južnej časti riešeného územia. Obsah prachových častíc (z kambizemí najvyšší – 60 %) a hrubého prachu (36 % v povrchovom horizonte), ich spolu s výrazne zníženou priepustnosťou podorničia pre vodu zaraďuje k najviac erodovaným pôdam tohto územia. Výmenná reakcia je slabo kyslá 5,9 pH/KCl a sorpčný komplex nasýtený bázami na 60 %, pri sorpčnej kapacite 16,5 mval na 100 g. Obsah prijateľného P je 49,5 mg.kg⁻¹ a K 208 mg.kg⁻¹. V týchto pôdach sa z dôvodu ich výskytu v depresných polohách, ako aj v dôsledku zníženej priepustnosti prejavujú sezónne výrazné znaky oxidačno-redukčných procesov v spodnej časti ornice a v podorničí.

Subtypy kambizemí s plytkým profilom (KM) (do 0,30 m) sú prevažne stredne ťažké. Sú to pôdy využívané prevažne ako trvalé trávne porasty. Majú vyšší obsah humusu, priemerne 2,9 %. Sú prevažne slabo kyslé s nasýtením sorpčného komplexu bázami pod 50 %. Obsah prijateľného P je nízky, pretože tieto pôdy sú väčšinou využívané menej intenzívne. Okrem malej hĺbky profilu majú často veľmi členitý mikoreliéf povrchu (zosuvy, terasy, erózne strže).

Subtypy kambizemí na svahoch od 12 do 25° (KM) – sú prevažne stredne ťažké s vysokým zastúpením prachových častíc v prvom horizonte (53 %), čo v orných pôdach na svahoch nad 12° pri súčasnej agrotechnike zapríčiňuje výrazné poškodzovanie plošnou vodnou eróziou. Obsah humusu je priemerne 2,4 %, pôdna reakcia je slabo kyslá 5,6 pH/KCl, obsah prijateľného P a K v rámci kambizemí je najnižší, čo sa dá vysvetliť vysokým zastúpením extenzívne využívaných pôd, ale svoj podiel tu má zrejme aj erózia.

Fluvizeme (FM, FMm, FMG) – ich výskyt je viazaný na nivy vodných tokov. V riešenom území je ich výmera veľmi nízka. Sú to pôdy prevažne stredne ťažké s dobrými fyzikálnymi vlastnosťami s relatívne vysokým obsahom humusu (2,8 %), so slabo kyslou až neutrálnou pôdnou reakciou 6,7 pH, s vysoko nasýteným sorpčným komplexom a vysokým obsahom prijateľných živín. Charakteristické pre nivy v tejto oblasti je ich úzka výmera a stredne silná až silná skeletovitosť.

Z pôdnych druhov prevládajú v území pôdy piesčito-hlinité a ílovito-hlinité, slabo skeletovité (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m v rozsahu 5 – 25 %).

Podľa dostupných údajov sa v riešenom území nenachádzajú kontaminované pôdy.

2.1.3. Územná charakteristika prírodného potenciálu

2.1.3.1. Štruktúra krajiny

Katastrálne územie obce Šarišský Štiavnik je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Radoma, Okružle – časť Šapinec, Beňadikovce a Rakovčik v okrese Svidník a Baňa v okrese Stropkov a nachádza sa v južnej časti okresu Svidník.

Riešené územie má pretiahnutý obdĺžnikový tvar s dlhšou osou v smere východ – západ v dĺžke približne 4,8 km, maximálna šírka v smere juh – sever je okolo 1,2 km. Územie obce Šarišský Štiavnik má podhorský charakter s výškovým položením od nadmorskej výšky 220 do 526 m.n.m. Stred obce pri kostole sa nachádza vo výške 236 m.n.m.. Stredom obce preteká potok Radomka, ktorý vteká do rieky Topľa. Z hľadiska súčasnej krajinnej štruktúry a využívania vymedzeného územia v katastrálnom území Šarišský Štiavnik je podiel ekologicky stabilných krajinných prvkov zastúpený vo výraznej prevahe. Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pri zachovaní ekologickej stability územia sú významné lesné pozemky zaberajúce viac ako polovicu plochy vymedzeného územia. Z hľadiska rozmiestnenia krajinných prvkov ide o členité usporiadanie enklávového charakteru v centrálnej časti územia a rovnomerné rozloženie vo východnej a západnej časti katastra.

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sú podľa evidencie nehnuteľnosti zastúpené jednotlivé druhy pozemkov, ktoré tvoria súčasnú krajinnú štruktúru a využitie územia:

Plocha	%	ha
orná pôda	13	67
lúky a pasienky	22	118
záhrady, ovocné sady	1	6
lesy	54	287
vodné plochy	2	8
zastavané plochy	4	23
ostatné	3	15
Celkom:		527

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky

Poznámka: Jednotlivé plochy štruktúry krajiny sú vyznačené vo výkrese číslo 2 a 6 grafickej časti územného plánu obce.

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že zornenie je 67 ha čo predstavuje 13 % z celkovej výmery a 287 ha zaberajú lesy čo je 54 % rozlohy územia obce. Obec sa nachádza v nenarušenom prírodnom prostredí z hľadiska krajinnej scenérie. Negatívne vplyvy poľnohospodárskej veľkovýroby spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónmi veľmi výrazné.

2.1.3.2. Poddolované územia a staré zátáže

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sa nenachádzajú žiadne environmentálne zátáže ani poddolované územia.

2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy

Z významných geodynamických javov sa v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik nachádzajú svahové poruchy na paleogéne. Predmetné katastrálne územie sa vyznačuje výmoloňovou eróziou.

2.1.3.4. Prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sa prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory nenachádzajú.

2.2. Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce

2.2.1. Ochrana prírodných hodnôt územia obce

2.2.1.1. Významné krajinné prvky

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sa vyskytujú lokality (územia), ktorých zachovanie resp. posilnenie ich kvality je dôležité z ekologického hľadiska. V katastri obce konštatujeme veľmi dobré zastúpenie ekostabilizačných prvkov. Reálne sú zastúpené predovšetkým lesné komplexy, rovnako lúčne spoločenstvá a miestne toky a ich sprievodná vegetácia a skupinová nelesná drevinová vegetácia. Prakticky všetky významnejšie krajinné prvky na báze bioty ako významné krajinné prvky v rámci súčasnej krajinnej štruktúry sú v tomto územnom pláne špecifikované ako prvky územného systému ekologickej stability t.j. plochy s ekostabilizačnou funkciou – pozri kapitolu 2.10.2 Územný systém ekologickej stability. Avšak i okrem takto vymedzených plôch s ekostabilizačnou funkciou sa v katastri obce nachádzajú plochy, ktoré pri správnom obhospodarovaní majú potenciál, aby v budúcnosti plnili významnejšiu ekostabilizačnú funkciu ako majú dnes.

2.2.1.1.1. Lesy

Klimatické, horninovo-substrátové a reliéfne podmienky boli dôvodom výskytu najmä listnatých lesov.

Na základe členenia Slovenska podľa potenciálnej prirodzenej vegetácie (Michalko a kol., 1986) v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sú evidované tieto základné mapované jednotky:

Dubovo-hrabové lesy karpatské,

bukové kvetnaté lesy podhorské.

Funkcia lesa v tomto regióne s flyšovým geologickým podložíom náchylným na zosuvy a vodnú eróziu je dôležitá. Zachovávanie lesných krajinných štruktúr v krajine má ekostabilizačnú funkciu.

Podľa LHP sú lesy výlučne hospodárske. Lesné porasty z celkovej rozlohy katastrálneho územia obce Šarišský Štiavnik (527 ha) zaberajú viac ako polovicu.

V lesných porastoch sa nachádzajú biotopy zahrnuté v mapovaní národných a európskych biotopov (pozri kapitolu 2.2.1.2.3 Biotopy...), všetky lesné porasty v riešenom území patria do biotopu európskeho významu – bukové a jedľovobukové lesy kvetnaté. Na základe ich druhovej, vekovej a priestorovej štruktúry je reálne možné vymedziť len niekoľko cenných porastov.

Lesné biotopy predstavujú štandardné populácie listnatých a zmiešaných lesov v rámci obvodu východobeskydskej flóry (Futák, 1980). V lesoch dominujú buk, dub a hrab ako pôvodné dreviny. Sekundárne v rámci hospodárenia v lesoch sa tu vyskytujú monokultúry ihličnatých druhov cudzej proveniencie (borovica, smrekovec, smrek).

Lesy sú situované jednak na západe riešeného územia v časti Pastvisko a rovnovážne aj na východe katastra v častiach Bukovec, Salaš, Polesie, Hlboká, Banské v lesnom komplexe kóty Kochman (501).

2.2.1.1.2. Nelesná drevinová vegetácia

V porovnaní s výmerou lesných porastov nelesná drevinová vegetácia zaberá plošne menšie územie, ale v rámci katastra vďaka členitým podmienkam a reliéfu v dostatočnej miere. V podstate ju môžeme rozčleniť na líniovú a skupinovú, prípadne roztrúsenú.

Líniová je zastúpená predovšetkým v troch krajinných formáciách: vytvára línie pozdĺž vodných tokov, línie pozdĺž erózných výmoľov a lemuje cestnú komunikáciu. Zachovanie týchto línií v krajine, predovšetkým prvých dvoch krajinných formácií je dôležité z hľadiska ekologickej stability územia, migračných osí pre faunu, kvalitných refúgií a potravných biotopov pre živočíchy. V územnom systéme ekologickej stability vystupuje líniová NDV ako súčasť predovšetkým hydricko-terestrických biokoridorov alebo interakčných prvkov.

Líniová NDV ako súčasť sprievodnej vegetácie toku predovšetkým s vrbovými porastmi sa v riešenom území vyskytuje najmä pozdĺž vodného toku Radomka. Na okraji zastavaného územia obce bola pôvodná líniová drevinová vegetácia toku čiastočne pozmenená. Líniová sprievodná vegetácia toku sa vyskytuje ešte na brehoch prítokov Radomky – bezmenného potoka od Bukovca, bezmenného potoka z Hlbokej (ľavostranné prítoky) a bezmenného potoka od spod kóty 904 (pravostranný prítok).

Líniová NDV ako súčasť zelene so stabilizačnou funkciou sa sformovala v dnách, svahoch a na hranách erózných rýh v lokalitách Lipník, východne od polohy Šťavica a na Vyšných lúkach.

Líniová NDV vysadená popri cestnej komunikácii a v súčasnosti nekompaktná nemá výrazný ekologický význam.

Skupinová NDV je menej zastúpená, sústredená predovšetkým na lokalitách Lipník pod Bukovcom a na Vyšných lúkach, kde vytvára prírodné prvky remízkovitého charakteru. V územnom systéme ekologickej stability vystupuje ako súčasť interakčných prvkov alebo ako ekologicky významná zeleň.

Roztrúsená NDV sa vyskytuje v prostredí lúk a pasienkov, pri vyššom podiele krovín v rámci sukcesného procesu sa mení na skupinovú NDV, predovšetkým v ekotónových zónach medzi lesom a trvalými trávnyimi porastmi.

2.2.1.1.3. Lúčne spoločenstva

Lúčne spoločenstvá (kosné lúky a pasienky) majú v krajinskej štruktúre územia významné postavenie. Geografická poloha a historický vývoj územia podmienili pasienkové hospodárenie v prepojení s kosnými lúkami.

V blízkosti obce sa vyskytujú mozaikové štruktúry pasienkov a lúk, v prepojení s ornou pôdou.

Lúčne spoločenstvá sa vplyvom reliéfu krajiny a socioekonomických aktivít vyvinuli v centrálnej časti katastrálneho územia Šarišského Štiavnika v okolí obce po lesné komplexy na západnej i východnej strane katastra.

V nive Radomky a jej prítokov, aj inde si štruktúry lúk a pasienkov zachovali prevažne prírodný charakter, sprevádzaný v súčasnosti miestami sukcesným procesom, spôsobeným znížením intenzity využívania. Sukcesný proces z dôvodu absencie tradičných postupov obhospodarovania vo veľkej miere zasiahol lúky a pasienky predovšetkým v polohách pod Bukovcom a v leme severne od obce. Tieto priestory v súčasnosti zarástli sukcesiou od 25 do 50 % a dostali sa do iniciačného štádia lesa.

V riešenom území, predovšetkým v centrálnej časti západne i východne od obce mozaikovito, ale i celistvo prevažujú polosuché lúky a pasienky (v lokalitách Vyšné lúky, Za vrchom, bezprostredne pri obci a juhovýchodne od obce v lokalitách Šťavica, Poľana, Grúň).

Vlhké lúky a pasienky sú situované v enklávach jednak na severozápad od obce v nive Radomky na hranici s katastrom Beňadikoviec a jednak južne pod obcou v nive Radomky na hranici s katastrom Radomy.

Enkláva slatiniska sa vyvinula južne od severozápadného cípu obce Šarišský Štiavnik.

Podhorské svieže lúky a pasienky sa mozaikovito vyskytujú severovýchodne od obce po stranách bezmenného potoka tečúceho od Bukovca a v enkláve západne od obce v lokalite Vyšné lúky.

Z hľadiska pestrosti krajiny štruktúry a tým aj diverzity prostredia majú kosné lúky a pasienky (s podielom alebo bez podielu NDV) podstatné postavenie. Pasienkové plochy sú situované v koncentrovanej forme v blízkom zázemí obce. Ostatné zachované plochy trvalých trávnych porastov, predovšetkým vo vyšších a vzdialenejších lokalitách sa využívajú (resp. využívali) na kosenie a pasenie.

2.2.1.1.4. Mokrade

V riešenom území môžeme existujúce mokrade rozdeliť do dvoch skupín – vodné toky a vlhké lúky s vystupujúcou hladinou spodnej vody, až slatiniská.

Vodné toky plnia v krajine funkciu prirodzených odvodňujúcich línií. Hydrologickú os katastrálneho územia Šarišského Štiavniku predstavuje vodný tok Radomky, prirodzený odvodňovací systém v krajine dopĺňajú jeho rozhodujúce prítoky, tečúce z lesných komplexov a svahov nad údolím Radomky.

Ďalšie vodné toky, resp. prítoky Radomky v katastri Šarišského Štiavniku sú relatívne krátke a sledujú zahĺbené línie erózných rýh, v ktorých pramenia.

Vlhké lúky s príležitostne vystupujúcou hladinou spodnej vody vystupujú v území ako silno podmáčané lúky alebo až ako slatiniská v nive Radomky.

2.2.1.2. Chránené časti prírody a krajiny

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.543/2002 Z.z.“) považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). Územná ochrana je ochrana územia v druhom až piatom (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v druhom až piatom stupni ochrany, platí podľa zákona č.543/2002 Z.z. prvý stupeň ochrany.

Chránené územia môžu byť súčasťou národnej siete chránených území alebo môžu byť súčasťou európskej siete chránených území – NATURA 2000 (územia európskeho významu – ÚEV a chránené vtáčie územia – CHVÚ).

Špecifická ochrana sa už od prvého stupňa tiež poskytuje biotopom európskeho alebo národného významu. Zoznam týchto biotopov je uvedený vo vyhláske č.24/2003 Z.z..

2.2.1.2.1. Územná ochrana

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik nie je vyhlásené maloplošné chránené územie. Časti katastra nie sú súčasťou veľkoplošného chráneného územia, ani súčasťou európskej sústavy chránených území NATURA 2000.

V nive Radomky pod centrálnou časťou katastra Šarišského Štiavniku na styku s katastrom obce Radoma je zriadené maloplošné chránené územie – CHA Radomská slatina, ktorá je súčasťou mozaiky vlhkých lúk až slatinísk nivy Radomky.

2.2.1.2.2. Druhovú ochrana

Katastrálne územie Šarišský Štiavnik je pomerne bohaté na chránené druhy rastlín a živočíchov európskeho i národného významu.

Podľa fyto geografického členenia (Futák, 1980) riešené územie je súčasťou oblasti západokarpatskej flóry (Carpathicum occidentale), obvodu východobeskydskej flóry (Beschidicum orientale), okresu Východné Beskydy a podokresu Nízke Beskydy.

Podľa živočíšnej regionalizácie Slovenska (Čepelák, 1980) sa riešené územie nachádza v oblasti Východné Beskydy, prechodnom obvode a nízkobeskydskom okrsku.

Chránené druhy rastlín sa predovšetkým vyskytujú v poloprárodných až prírodných stanovištiach, najmä v prostredí vlhkých lúk a slatinísk v nive Radomky.

Chránené druhy živočíchov. V riešenom území sa vyskytujú chránené druhy európskeho a národného významu predovšetkým v prostredí poloprárodných až prírodných lúčnych spoločenstiev, v sprievodnej vegetácii tokov a v lesnom prostredí (chýbajú výsledky systematickejšieho prieskumu).

Z hľadiska možností poľovníckeho využitia nachádza sa tu poľovná oblasť pre jeleniu zver s výskytom jelenej a diviačej zveri.

Druhová ochrana je okrem legislatívnej ochrany priamo v území zabezpečená i územne (vrátane udržiavania podmienok pre pobyt a rozmnožovanie) prostredníctvom reálnej sústavy prvkov územného systému ekologickej stability.

2.2.1.2.3. Biotopy európskeho a národného významu

V rámci plôch, ktoré v súčasnosti plnia ekostabilizačnú funkciu sa z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny venuje špecifická ochrana i biotopom európskeho a národného významu, ktorých zoznam je vymedzený vo Vyhláske MŽP SR č.24/2003 Z.z.. Činnosti, ktorými sa môžu biotopy európskeho alebo biotopy národného významu poškodiť alebo zničiť, sú regulované zákonom č.543/2002 Z.z.. Táto regulácia spočíva v tom, že orgán ochrany prírody vydáva na činnosti, ktorými sa môžu tieto biotopy poškodiť alebo zničiť rozhodnutie formou súhlasu, v ktorom orgán ochrany prírody za poškodenie alebo zničenie biotopu ukladá vykonať revitalizačné opatrenia alebo zaplatiť náhradu do výšky spoločenskej hodnoty zasiahnutého biotopu. (§ 6 zákona č.543/2002 Z.z.). O vydanie súhlasu je povinný požiadať každý, kto zamýšľa zasiahnuť do biotopu takou činnosťou, ktorá by mohla biotop poškodiť alebo zničiť.

Biotopy sú obyčajne identifikované a charakterizované podľa Katalógu biotopov Slovenska. V texte nižšie je pri každom druhu biotopu uvedená okrem charakteristiky i informácia o významnosti biotopu z hľadiska jeho zaradenia medzi európsky významné biotopy (kód NATURA 2000).

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sú evidované biotopy európskeho i národného významu lesné i travinno-bylinné na príslušnej organizačnej zložke Štátnej ochrany prírody SR – Regionálnom centre ochrany prírody v Prešove.

Oficiálne je zatiaľ v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik zamapovaný jeden biotop európskeho významu. Vzhľadom k reálnej rôznorodosti prírodného prostredia riešeného územia a poznania jeho stavu v súčasnosti je tu predpoklad pri detailnom mapovaní, že budú zaevidované ďalšie vzácne biotopy európskeho i národného významu, predovšetkým v alúviu potoka Radomka, na prameniskách a v prostredí vlhkých a podmáčaných lúk.

2.2.1.2.3.1. Biotopy národného významu

Reálne predpokladané biotopy

Spoločenstvá bylín a šachorín eutrofných mokradí s kolísajúcou vodnou hladinou (Vo8)

Bylinné brehové porasty tečúcich vôd (Br8)

Mezofilné pasienky a spásané lúky (Lk3) – zväzu Cynosurion cristati R.Tx., 1947 (Lk3a)

Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí (Lk6)

Dubovo-hrabové lesy karpatské (Ls2.1)

2.2.1.2.3.2. Biotopy európskeho významu

Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (Ls5.1, 9130) – mezotrofné a eutrofné porasty nezmiešaných bučín a zmiešaných jedľovo-bukových lesov s bohatým, viacvrstvovým bylinným podrastom okrem miest s hromadením bukového opadu (pokryvnosť vrstvy do 15 %).

V riešenom území sa biotop vyskytuje prakticky vo všetkých lesných komplexoch.

Reálne predpokladané biotopy

Nížinné a podhorské kosné lúky (Lk1, 6510)

Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (Lk5, 6430)

Reálne predpokladané biotopy

Slatiny s vysokým obsahom báz (Ra6, 7230)

Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy (Ls1.3, 91E0*)

Až na dubovo-hrabové lesy karpatské sú tu vymenované predpokladané biotopy viazané na vodný tok Radomka a jej alúvium, čo zvyrazňuje potrebu chrániť nielen vodný tok a nemeniť jeho habitus, ale i jeho nivu s celou mozaikou sviežich a podmáčaných lúk a slatinísk.

2.2.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt

2.2.2.1. Historický vývoj osídlenia

Obec Šarišský Štiavnik bola založená ako hromadná dedina v polovici 16. storočia. Patrila panstvu Makovica. V roku 1787 mala 29 domov a 208 obyvateľov a v roku 1828 už 40 domov a 307

obyvateľov. V rokoch 1850 – 1890 obec zažila veľké vyst'ahovalectvo. Počas 2. svetovej vojny v roku 1944 na území obce pôsobila partizánska skupina. Pri teplých prameňoch boli v 18. storočí postavené kúpele, kde sa liečili reumatické, vnútorné a krvné choroby. Kúpele zanikli v 2. svetovej vojne. Potom tam bola detská ozdravovňa. Obec bola súčasťou Šarišskej župy.

2.2.2.2. Archeologické náleziská

Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít určil historické jadro obce, ktoré má stredoveký pôvod, ako územie s predpokladanými archeologickými nálezmi. Historické jadro obce je potrebné považovať za územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku. Územie archeologickej lokality nemá stanovené ochranné pásmo. Lokalitu predpokladaných nálezov je potrebné chrániť. Podmienky jej ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní. Z územia obce pochádza kamenná industria z neskoršej doby kamennej z poľnej cesty medzi zastavanou časťou obce a Blatným vrchom. Na území obce nie je možné vylúčiť predpoklad výskytu ďalších neznámych archeologických objektov a nálezov aj mimo známych archeologických lokalít a preto je potrebné pri stavebnej činnosti na území obce oznámiť takýto nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov, ktorý zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezisk v územnom a stavebnom konaní.

2.2.2.3. Kultúrne pamiatky

Na území obce Šarišský Štiavnik v Ústrednom zozname pamiatkového fondu sú evidované tri nehnuteľné kultúrne pamiatky. V parku sa nachádza gréckokatolícky kostol sv. Michala, ktorý bol postavený v roku 1928 v tvare gréckeho kríža a pri kostole je drevená zvonica s barokovou baničkou – strieškou cibulovitého tvaru, zostavenou zo zvyškov dreveného pravoslávneho kostola z roku 1773, ktorý bol v roku 1927 zbúraný.

Na cintoríne sa nachádza ľudová práca vyrezávaného dreveného kríža z 19. storočia, ktorý má nad krížením segmentovú plechovú obruč s ružičkami. Zachovala sa aj budova bývalých kúpeľov z 19. storočia.

Súpis nehnuteľných pamiatok v obci Šarišský Štiavnik:

lokality	parcela	číslo ÚZPF	názov pamiatky	vyhlásenie
na cintoríne	73	1898/0	drevený kríž	26.10.1973
v parku	72	251/1	gréckokatolícky kostol sv. Michala	07.03.1963
pri kostole	72	251/2	drevená zvonica	07.03.1963

Zdroj: Ústredný zoznam pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok ÚZPF - Ústredný zoznam pamiatkového fondu

Na ploche národných kultúrnych pamiatok je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Hranice ochranných pásiem nehnuteľných kultúrnych pamiatok nie sú stanovené. Pozornosť si zaslúžia aj voľne stojace kríže na území obce, ktoré sú vždy pamätníkmi miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie.

Obec si môže viesť v zmysle § 14 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu evidenciu pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť nehnuteľné a hnutelné veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce. Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätihodností obce.

Kultúrne pamiatky uvedené v Ústrednom zozname pamiatok je potrebné chrániť a pre potreby rozvoja cestovného ruchu vytvárať vhodné podmienky ich funkčného využitia a údržbu a úpravy stavieb realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu.

2.3. Základné demografické údaje

2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľstva do roku 2001 v obci Šarišský Štiavnik 1869 – 2005:

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	1996	2001	2005
počet obyvateľov	180	157	173	172	184	225	276	262	292	292

Zdroj: Katalógové listy Slovenskej agentúry životného prostredia a Štatistický úrad Slovenskej republiky

Od začiatku sledovaného obdobia, od roku 1869 do roku 1890 mal demografický vývoj obyvateľstva mierne klesajúcu a potom až do roku 1991 neustále stúpajúcu tendenciu, kedy počet obyvateľov k roku 1996 poklesol a potom opäť narástol a ďalej sa prakticky nemení, čo odráža dobré ekonomické pomery v spôsobe obživy. Údaje o obyvateľstve a bytovom fonde boli analyzované na základe výsledkov zo sčítania ľudu, domov a bytov k roku 2001 za obec.

Porovnanie v rámci územnosprávneho členenia riešeného územia obce:

Územná jednotka	Rozloha v km ²	Počet obyvateľov k 26.5.2001	Hustota obyvateľstva na 1 km ²	Počet obcí
Obec Šarišský Štiavnik	5,27	292	55,408	1
Okres Svidník	550	33 506	60,92	68
Prešovský kraj	8 993	784 451	87,0	665
Slovenská republika	49 034	5 402 547	110	2 908

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Riešené územie zaberá 0,96 % z celkovej plochy okresu Svidník, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 0,87 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Obec Šarišský Štiavnik patrí v rámci okresu Svidník do skupiny malých obcí. Hustota obyvateľstva v riešenom území je nižšia ako dosiahnutá priemerná hodnota v okrese Svidník patriacom medzi okresy s najnižšou hustotou obyvateľstva v rámci Slovenskej republiky a tiež nižšia ako zaznamenané hodnoty v rámci Prešovského kraja i Slovenskej republiky.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku v obci Šarišský Štiavnik:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15 - 54	muži 60+	ženy 50+	nezis tené	pred produktívnom	v produktívnom	po produktívnom
292	66	89	82	19	36	0	22,6	58,6	18,8

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Šarišský Štiavnik 292 trvale bývajúcich obyvateľov a z toho bolo 22,6 % v predproduktívnom, 58,6 % v produktívnom a 18,8 % vo veku poproduktívnom.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Šarišský Štiavnik:

Trvale bývajúce obyvateľstvo			podiel žien z trvale bývajúcich obyvateľov %	Prítomné obyvateľstvo		Ekonomicky činné obyvateľstvo			podiel ekonomicky činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %
spolu	muži	ženy		spolu	na 1000 trvale bývajúcich obyvateľov	spolu	muži	ženy	
292	146	146	50,0	279	955	126	67	59	43,2

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v obci ekonomicky aktívnych bolo 126 obyvateľov, čo činí 43,2 % z celkového počtu obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti v obci Šarišský Štiavnik k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	241	82,5
rómska	0	0,0
česká	3	1,0
rusínska	42	14,4
ukrajinská	6	2,1
nezistené	0	0,0

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obyvateľstvo v obci Šarišský Štiavnik z hľadiska národnostného zloženia je väčšinou slovenskej národnosti s menším zastúpením rusínskej a ukrajinskej národnosti bez rómskeho etnika.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania v obci Šarišský Štiavnik k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	54	18,49
grécko-katolícke	231	79,11
pravoslávne	2	0,68
evanjelické a.v.	0	0,00
svedkov Jehovových	0	0,00
bez vyznania	4	1,37

nezistené	1	0,34
-----------	---	------

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

V obci Šarišský Štiavnik z hľadiska náboženského vierovyznania výrazne prevláda gréckokatolícke náboženstvo s menším zastúpením rímskokatolíckeho náboženstva a obyvateľov bez vyznania.

2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Šarišský Štiavnik bol k roku 2001 nasledovný stav domového fondu:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
65	54	50	11	81	69	51	11

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Šarišský Štiavnik spolu 65 domov a z toho 54 trvale obývaných domov, v ktorých je 81 bytov, z toho trvale obývaných 69 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov pripadalo 4,20 osôb na jeden trvalý byt.

Ukazovatele úrovne bývania v obci Šarišský Štiavnik v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m ²	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m ²	
4,20	74,10	4,39	0,96	17,6	1 92,8

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Šarišský Štiavnik:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
58,0	92,8	62,3	5,8	62,3	5,8

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Šarišský Štiavnik je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Svidník.

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Svidník v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m ²	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obytnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m ²	
3,73	61,30	3,45	1,08	16,4	2 74,4

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Svidník:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
72,0	93,9	59,5	5,3	47,4	8,5

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov vyplýva, že domácnosti obyvateľov obce mali v roku 2001 štandard vybavenia zrovnateľný s okresným priemerom pri vyššej úrovni bývania.

Neobývané byty podľa dôvodu neobyvanosti v obci Šarišský Štiavnik:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvolnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalostnom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
11	1	0	1	1	1	1	6

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Na území obce bolo 11 neobývaných domov so 11-imi neobývanými bytmi.

2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

2.4.1. Záväzné časti schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja 2004 vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja, ktorého druhé Zmeny a doplnky 2004 boli schválené Krajským zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktorým bola vyhlásená

jeho záväzná časť. Toto nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004. Pri riešení Územného plánu obce Šarišský Štiavnik boli dodržané záväzné časti, ktoré nadväzujú na schválené zásady a regulatívy Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 schválené uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 Z.z. zo dňa 31.októbra 2001.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004 (vybraná príslušná časť z plného znenia):

I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
 - 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov,
 - 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
 - 1.1.5 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
 - 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
 - 1.1.9 podporovať vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
 - 1.2 v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
 - 1.2.1 podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
 - 1.2.1.2 podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:
 - 1.2.1.2.2 prešovsko–svidnícku rozvojovú os: Prešov – Giraltovce – Svidník – hranica s Poľskou republikou,
 - 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
 - 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
 - 1.3.5 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,
 - 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
 - 1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:
 - 1.3.8.5 tretej skupiny, ktoré tvoria jej prvú podskupinu: Levoča, Snina, Stará Ľubovňa, Svidník,
 - 1.3.8.8 centier piatej skupiny: Giraltovce, Hanušovce n. Topľou, Podolíneč, Spišská St. Ves, Veľký Šariš,
 - 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbaných zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
 - 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
 - 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
 - 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
 - 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
 - 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
 - 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
 - 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
 - 1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
 - 1.14.2 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
 - 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,

- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
 - 1.15.1 v oblasti školstva
 - 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,
 - 1.15.1.2 vytvárať územnotechnické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od ťažísk osídlenia,
 - 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
 - 1.15.2.1 vytvárať územnotechnické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulancie a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
 - 1.15.2.2 vytvárať územnotechnické predpoklady na dobudovanie liečebných zariadení v kúpeľných miestach,
 - 1.15.2.3 vytvárať územnotechnické predpoklady na budovanie hospicov, zariadení paliatívnej starostlivosti a zariadení starostlivosti o dlhodobo chorých,
 - 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
 - 1.15.2.5 vytvárať územnotechnické podmienky k podpore malého a stredného podnikania v oblasti zdravotníctva a to najmä v oblastiach vzdialenejších od sídelných centier.
 - 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
 - 1.15.3.1 vytvárať územnotechnické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s ťažkým zdravotným postihnutím, v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
 - 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
 - 1.15.3.4 vytvárať územno-technické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
 - 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
 - 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
 - 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasti existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
 - 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
 - 1.17.1 rešpektovať kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamätihodnosti a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
 - 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
 - 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
 - 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôbiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
 - 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
 - 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
 - 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky,
 - 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slanské vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,

- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmu),
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Konceptiou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav / s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou (vodné sústavy: Brezina, Uzovský Šalgov..., nádrž Fričovce ...),
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
- 2.16.1 na úrovni medzinárodných súvislostí ,
- 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom,
- 2.16.2 na nadregionálnej úrovni,
- 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
- 2.16.3 na regionálnej úrovni,
- 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:
 - d) 016 Východokarpatská cyklomagistrála
- 3 V oblasti kúpeľníctva
- 3.4 vytvárať podmienky pre oživenie pôvodných – bývalých kúpeľov a areálov / Cigeľka, Šarišský Štiavnik..../,
- 4 Ekostabilizačné opatrenia,
- 4.1 postupne zabezpečovať ochranu najcennejších častí prírodného potenciálu formou vyhlásenia za osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny v regióne,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
- 4.3.5 znižovať produkciu odpadov a zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu priestorov bývalých a sprasňovaných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívateľských pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.7 výstavbu líniových stavieb dopravy a trás technickej infraštruktúry realizovať ekologickým prepájaním nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a krajiny,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
 - 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
 - 4.9.7.3 prispôbovať trasovanie dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénosť,
 - 4.9.7.4 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
- 5 V oblasti dopravy
- 5.1 v oblasti nadradeného dopravného vybavenia,
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych úsekov dotknutými sídlami na:
 - 5.3.6 ceste I/73 v celej jej dĺžke a jej koridor ako územnú rezervu na súbežnú trasu rýchlostnej cesty R4 sever – juh v trase Vyšný Komárnik – Svidník – Stročín – Giraltovece – Lipníky (cesta E 371),
 - 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
 - 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
 - 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
 - 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 6.2.1 vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina),
- 6.2.1.11 pripojenie na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Mičakovce Giraltovece – Matovce – Soboš – Okružle – Radoma – Šarišský Štiavnik – Rakovčák – Stročín s odbočením do Svidníka na sever a na juh v trase Duplín – Stropkov, s pokračovaním v trase na Sitníky – Breznicu – Míňovce (s odbočením na Mrázovce a Tokajík) – Turany nad Ondavou – Nová Kelča pozdĺž rekreačných stredísk Holčikovece – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Benkovce so zokruhovaním VVS pri obci Sedliská,
- 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na

- 6.2.3.19 prepojenie vodovodu Stropkov – Radoma s vodovodom v Šarišskom Štiavniku a VVS v trase Giraltovece – Svidník,
 - 6 V oblasti vodného hospodárstva,
 - 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
 - 6.1.1 využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
 - 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
 - 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
 - 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd,
 - 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
 - 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
 - 6.2.1 vo Východoslovenskej vodárenskej sústave: (zdroj vody VN Starina),
 - 6.2.1.11 pripojenie na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Mičakovce Giraltovece – Matovce – Soboš – Okružle – Radoma – Šarišský Štiavnik – Rakovčík – Stročín s odbočením do Svidníka na sever a na juh v trase Duplín – Stropkov, s pokračovaním v trase na Sitníky – Breznicu – Miňovce (s odbočením na Mrázovce a Tokajík) – Turany nad Ondavou – Nová Kelča pozdĺž rekreačných stredísk Holčíkovce – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Benkovce so zokruhovaním VVS pri obci Sedliská,
 - 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
 - 6.2.3.19 prepojenie vodovodu Stropkov – Radoma s vodovodom v Šarišskom Štiavniku a VVS v trase Giraltovece – Svidník,
 - 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
 - 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
 - 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených s vyhláškou č.491/2002 Z.z.,
 - 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
 - 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
 - 6.4 rezervovať priestory na výhľadové vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),
 - 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizácií a ČOV obcí,
 - 6.4.4 realizovať nové, respektíve intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
 - 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
 - 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
 - 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
 - 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu čistiarní odpadových vôd,
 - 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
 - 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /,
 - 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
 - 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na priľahlej poľnohospodárskej pôde,
 - 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
 - 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
 - 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
 - 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch,
 - 7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie
 - 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynifikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
 - 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
 - 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje,
 - 7.4 v oblasti telekomunikácii a informačnej infraštruktúry

- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 8 V oblasti hospodárstva
 - 8.1. v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
 - 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
 - 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
 - 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
 - 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
 - 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
 - 8.2 v oblasti priemyslu a stavebníctva
 - 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu rekonštrukciu a sanáciu existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov pre účely priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
 - 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
 - 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
 - 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
 - 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
 - 8.3.3 zabezpečiť protieróziu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
 - 8.3.4 rekonštruovať a intenzifikovať existujúce závlahové systémy a stavby, čerpacie stanice a rozvodné siete, podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
 - 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
 - 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pasienkárске využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
 - 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s poľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
 - 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
 - 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť v súlade so schváleným aktualizovaným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
 - 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
 - 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
 - 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- II. Verejnoprospešné stavby**
 - 1 V oblasti dopravy
 - 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
 - 1.2.9 cesta I/73 v trase Vyšný Komárnik – Svidník – Stročín – Giraltovce – Lipníky dobudovanie na parametre cesty I. triedy s úpravou prejazdných úsekov sídlami na kategórie miestnych komunikácií,
 - 2 V oblasti vodného hospodárstva
 - 2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží
 - 2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,
 - 2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
 - 2.3 v rámci Východoslovenskej vodárenskej sústavy
 - 2.3.6 prepojenie vodovodu Stropkov – Radoma s vodovodom v Šarišskom Štiavniku a VVS v trase Giraltovce – Svidník,
 - 2.3.11 prepojenie na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Mičakovce – Giraltovce – Matovce – Soboš – Okružle – Radoma – Šarišský Štiavnik – Rakovčák – Stročín s odbočením na sever do Svidníka a na juh v trase Duplín – Stropkov s pokračovaním v trase na Sitníky – Breznicu – Miňovce – Turany n/Ondavou – Nová Kelča – pozdĺž rekreačných stredísk Holčkovce – Malá Domaša – Slovenská Kajňa – Benkovce so zokruhovaním VVS pri obci Sedliská,
 - 2.4 pre skupinové vodovody

- 2.4.42 stavby na ochranu a revitalizáciu zdrojov minerálnych liečivých vôd a minerálnych stolových vôd ako aj ich ochranné pásma,
 - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.
 - 3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,
 - 3.1 v oblasti zásobovania plynom,
 - 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynofikácie v území Prešovského kraja. Za účelom zlepšenia a rozšírenia plynofikácie obcí
 - 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
 - 5 V oblasti telekomunikácií
 - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma.
 - 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
 - 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
 - 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
 - 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.
 - 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
 - 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
 - 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
 - 8. V oblasti poľnohospodárstva
 - 8.1 stavby pre závlahové systémy, rozvodné siete a čerpacie stanice,
 - 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
 - 9 V oblasti životného prostredia
 - 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prehrádzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,
 - 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
 - 10 V oblasti odpadového hospodárstva
 - 10.3a stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,
 - 11 V oblasti ekostabilizačných opatrení
 - 11.1 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier.
- Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa ustanovení § 108 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.
- Poznámka :** Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004.

2.4.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcií, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia

Zväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcií a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja 2004 ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a sú premietnuté do riešenia územného plánu obce. Z ďalších známych koncepcií schválených po dni jeho schválenia nevyplývajú pre riešenie územného plánu obce ďalšie požiadavky.

Do riešenia tejto dokumentácie sú premietnuté všetky známe rozvojové dokumenty Prešovského kraja a okresu Svidník.

2.5. Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

Hierarchia obce v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky bola definovaná v Koncepcii územného rozvoja Slovenska 2001 a premietnutá do Zmien a doplnkov územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004, ktoré boli schválené krajským zastupiteľstvom dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a ktorých záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktoré nadobudlo účinnosť dňa 30.7.2004.

V zmysle Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 sa obec Šarišský Štiavnik nachádza mimo ťažiska osídlenia, v kontakte so základným terciárnym centrom osídlenia mesta Svidník, ktoré tvorí prvú podskupinu tretej skupiny týchto sídiel a mesta Giraltovce ako centra piatej skupiny. Nachádza sa na prešovsko–svidníckej rozvojovej osi Prešov – Giraltovce – Svidník – hranica s Poľskou republikou ako rozvojovej osi druhého stupňa. To znamená, že nástrojmi územného rozvoja podporuje diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území a že určité druhy funkcií je možné situovať do katastrálneho územia obce Šarišský Štiavnik a to predovšetkým bytovú výstavbu a prímestskú rekreáciu.

V súlade s riešením Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 je potrebné riešením územného plánu podporovať rozvoj obce Šarišský Štiavnik, nachádzajúcej sa v priestore mimo ťažísk osídlenia, charakterizovanej demografickou a ekonomickou depresiou a s princípom aplikovania pri tvorbe subregiónov vytvárať územnotechnické a priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí dopravnej a technickej infraštruktúry a rezervovanie plôch pre stavby environmentálnej infraštruktúry a tým podporovať rozvoj hospodárskych, obšlužných a sociálnych aktivít pre priliehajúce zázemie.

Zároveň je potrebné v obci vytvárať podmienky pre oživenie pôvodných – bývalých kúpeľov a ich areálov a pritom vytvárať podmienky pre využívanie zariadení kúpeľnej starostlivosti aj pre voľný cestovný ruch.

2.6. Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) stratila obec v roku 2004 spolu 3 obyvateľov, čo zodpovedá prirodzenému úbytku na úrovni –10,17 ‰. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva bolo v rámci obce Šarišský Štiavnik zaznamenaných 0 prisťahovaných a 1 vysťahovaný, čo predstavuje úbytok obyvateľstva sťahovaním 1 osobu, čo je –3,39 ‰. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorili v roku 2004 v obci Šarišský Štiavnik spolu – 4 osoby, t.z. celkový úbytok obyvateľstva –13,56 ‰.

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Šarišský Štiavnik 128 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 43,8 % z celkového počtu osôb. V rámci odvetví hospodárstva najvyšší 20,31 % podiel dosahovali osoby pracujúce v oblasti zdravotníctva, sociálnej starostlivosti a osobných službách, 19,53 školstve, peňažníctve, poisťovníctve a verejnej správe, 19,53 % priemyselnej výroby, 13,28 % v doprave, skladovaní, spojoch, 12,50 % veľkoobchodu, maloobchodu a obchodných službách, 6,25 % v poľnohospodárstve, lesníctve, poľovníctve a súvisiacich službách a v odvetví stavebníctva 5,47 %. Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberajú podiel 10,16 % všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Podiel mužov bol 52,3 % na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 22 nezamestnaných, t.z. 17,19 %.

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii.

Predpokladaná miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) je 10 ‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci **Šarišský Štiavnik** do roku 2025:

Rok:	2001	2005	2010	2015	2020	2025
počet obyvateľov:	292	288	302	318	333	350

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

- predpoklady ekonomickej stability v štáte a tým ochota mladých ľudí zakladať rodiny,
- nedostatok disponibilných plôch pre výstavbu v okresnom meste Svidník pre solventných obyvateľov,
- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu dostupnosti vyšších služieb,
- dostupná oblasť pre rekreáciu,
- ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám.

Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce. Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce, pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v okresnom Svidník, resp. krajskom meste.

2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

Obec Šarišský Štiavnik má mierne zvlhnený pahorkatinový povrch podhorského charakteru sčasti odlesnený. Pôvodná obec Šarišský Štiavnik leží v údolí potoka Radomka tečúceho južným smerom a vtekajúcom do rieky Topľa v Giraltovciach. Obec Šarišský Štiavnik má charakter prejazdnej obce pri hradskej s dobre založenou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry. Zastavané územie obce je rozložené v tvare polprstenca na slnečných svahoch kopca Krúžky, od juhovýchodných až po juhozápadné, nad ústím potoka Štiavnik do potoka Radomka a na mieste prírodných teplých prameňoch minerálnych vôd. Tento závažný počín zakladateľov obce bude potrebné v urbanistickom riešení potvrdiť a ďalej rozvíjať. Z južného nástupu na územie obce dominuje celej zástavbe

gréckokatolícky kostol na nezaľesenom pozadí južných stráni kopca Krúžky čnejúcom nad sútokom oboch potokov. Dominantnou stavbou je v centrálnej časti obce. Zástavba pôvodnej obce Šarišský Štiavnik sa rozvíjala okolo cesty III/55728 vedúcej do Rovného v údolí potoka Radomka a neskôr okolo terajšej cesty I/73 v údolí potoka Štiavnik, ktoré tvoria v úseku zastavanej časti historickú kompozičnú os obce a je aj budúcou hlavnou kompozičnou osou obce a obe cesty budú v obci spĺňať funkciu hlavnej zbernej komunikácie. Pozdĺž tejto severovýchodno – severozápadnej kompozičnej osi sa postupne rozvíjala rástla zástavba rodinných domov. V juhozápadnej nástupnej časti pod kostolom je umiestnená budova kultúrneho domu s obecným úradom, ktorá je posilnená vhodnou plochou pre pakovanie osobných áut, vrátane dvoch viacbytových domov. V obci tak vzniklo centrum – priestor charakterizovateľný ako kultúrno – správna časť obce. Ďalšie plochy občianskej vybavenosti by bolo vhodné získať dostavbou a vhodnou prestavbou blízkeho územia s možnosťou zmeny a doplnenia na funkcie služieb a obchodu. Takto by sa posilnilo toto prirodzené centrum obce. Na opačnej severovýchodnej strane v koncovej polohe je školský areál základnej a materskej školy so športoviskami, kde je aj futbalové ihrisko. V ich blízkosti sú plochy najnovšej bytovej výstavby. Tieto plochy spolu s blízkou budovou predajne potravín a pohostinstvom tvoria jediné sústredené plochy občianskej vybavenosti obce. Na tejto kompozičnej osi v blízkosti prameňov minerálnych vôd je priestor bývalých kúpeľov, ktorým bude potrebné v riešení územného plánu obce dať novú náplň a podobu. V juhozápadnej zastavanej časti obce, v odľahlejšej polohe od obytných plôch obce, je sčasti funkčný poľnohospodársky dvor bývalého Jednotného roľníckeho družstva. Na území hospodárskeho dvora je okrem funkčného chovu oviec umiestnená aj výrobná prevádzka Drevovýroby. Na plochách severnejšie od neho sa nachádzajú ďalšie prevádzky výroby a výrobných služieb. Rozvojové plochy výroby a skladového hospodárstva na území obce by mali byť práve na tomto území a na ploche hospodárskeho dvora po jeho stabilizácii a pri dodržaní a stanovení limitov trvaloudržateľného rozvoja s možnosťou využitia jeho pôvodného potenciálu. Hlavný nástup do tohto areálu je z cesty III/55728. Obec má založenú pomerne dobrú sieť dopravnej a technickej infraštruktúry.

2.8. Funkčné využitie územia

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch je určené v záväznej časti v kapitole 3.2.

2.8.1. Obytné územia

2.8.1.1. Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pozdĺž ciest I/73 a III/55728. Bytový fond pozdĺž týchto ciest predstavuje zmes staršej povojnovnej, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby. V poslednej štvrtine minulého storočia pri školskom areáli na severovýchode a pri kultúrnom dome v strednej časti zastavaného územia obce boli postavené tri šesťbytové domy. Najnovšia bytová výstavba je predovšetkým v jej severovýchodnej časti ale aj v centrálnej časti. Na území obce sa nenachádzajú osady rómskeho etnika.

Obec má v rámci zastavaného územia plochy využiteľné pre bytovú výstavbu len na plochách nadmerných záhrad v juhovýchodnej časti obce. Rozvoj obytného územia je možný predovšetkým jeho doplnením v zastavaných častiach obce a modernizáciou staršieho bytového fondu. Relatívne väčšie plochy pre rozvoj bytovej výstavby sú v blízkosti zastavaného územia a jeho nový územný rozvoj na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich v severovýchodnej a severozápadnej polohe mimo zastavanú časť.

Výstavbu nových bytov je potrebné usmerňovať predovšetkým na využitie nezastavaných pozemkov na území obce s dostatočnou výmerou v rámci zastavaného územia a čiastočnou prestavbou pôvodného bytového fondu a jeho hospodárskych častí s vytvorením rezervných plôch pre možnú ponuku s možnosťou využitia jestvujúcich sietí technickej infraštruktúry. Pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby je potrebné rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia.

Využitím stavebnotechnických podmienok pre výstavbu je potrebné podporovať zvyšovanie kvality bývania. Využitím možnosti situovania novej výstavby v prielukách sídla je možno umiestniť asi 30 rodinných domov.

2.8.1.2. Rozvojové plochy bývania

Potreba nových bytov vyplýva z predpokladaného prírastku obyvateľov a vývoja cenovej domácnosti. Potreba novej bytovej výstavby v období do roku 2025 vychádza z celkového prírastku bytov, ktorý sa zvýši o náhradu prestarlého bytového fondu a o rekonštrukcie a modernizácie v závislosti na požiadavke priblížiť sa k celoslovenskému priemeru 307 bytov/1 000 obyvateľov. V obci Šarišský Štiavnik je záujem o výstavbu nových rodinných domov nielen spomedzi samotných obyvateľov obce, ale aj z blízkeho okolia.

V riešení územného plánu obce je potrebné podľa schváleného zadania pre spracovanie územného plánu a vo vzťahu k prognóze obyvateľstva a potrebám rozvoja bytovej výstavby v obci Šarišský Štiavnik k bilančnému roku 2025 pre celkový výhľadový počet obyvateľov 350 obyvateľov, čo pri predpokladanej obložnosti 3,4 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu 17 nových bytov, t.z. približne 14 rodinných domov.

V riešení územného plánu obce je vytvorená dostatočná rezerva plôch pre bytovú výstavbu minimálne v rozsahu 100 %, ktorú bude možné využiť aj po bilančnom období.

V riešení územného plánu obce pre bilančné obdobie do roku 2025 sú to lokality:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L 1	Lipník	v severovýchodnej nezastavanej časti	11500	11	12
L 2	Vyšné lúky	v severozápadnej nezastavanej časti	15000	15	17
L 3	Krúžky	v severozápadnej nezastavanej časti	12200	12	13
Spolu:			38700	38	42

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto troch lokalitách o celkovej výmere 38 700 m² pri orientačnom počte 38 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 42 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenia, ktoré stanovia podrobné podmienky zástavby. Potrebné podrobné podmienky zástavby pre nové obytné lokality L 1 až L 3 stanoví urbanistická štúdia a podrobné podmienky zástavby pre ostatné lokality stanovia dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Obytné domy sú situované za 60 dB(A) hranicu hluku. Bytová výstavba je riešená ako kontinuálny systém dotvárania jestvujúcich obytných zón, štruktúr a spôsobu zástavby, formou individuálneho bývania v rodinných domoch.

Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárastom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Svidník.

2.8.2. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Obec má v zásade vybudovanú základnú vybavenosť. Územný plán obce k roku 2025 uvažuje so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce a záujemcov o výstavbu rodinných domov z iných oblastí. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydané ako Štandardy minimálnej vybavenosti obcí v Bratislave v roku 2002 a Zásady a pravidiel územného plánovania vpracované VUVA – urbanistické pracovisko Brno z roku 1979. Uvedené výpočty je potrebné považovať za orientačné a majú odporúčací charakter. Orientačný charakter má tiež uvádzaný počet pracovných príležitostí. Majú slúžiť užívateľom územného plánu pri zostavovaní podnikateľských plánov a obci pri usmerňovaní jeho územného rozvoja. Vzhľadom na predpokladaný rozvoj obce je potrebné rozšíriť ich druhovosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosti k mestu Svidník. Pri riešení občianskej vybavenosti územný plán obce uprednostňuje umiestňovanie časti vybavenosti do už založených plôch priamo posilňujúcich jeho centrálnu časť, čím jej dajú nový charakter.

Druhová skladbu zariadení občianskej vybavenosti územný plán obce rieši na úrovni vidieckych sídiel s prioritizovaním ich postavenia v karpatskom regióne. Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce bez spádového územia. Výnimku tvorí iba špecifická občianska vybavenosť rekreácie turistického ruchu, jej druhovosť a kapacity, ktorá ovplyvňuje jedinečnosť prostredia a jej polohy. Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach – sférach je v svojej druhovosti odporúčaná, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadavky a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

2.8.2.1. Školstvo

Na území obce sa nachádza jednotriedna materská škola, ktorá má kapacitu pre 25 detí, a teraz ju navštevuje 13 detí. Toto predškolské zariadenie s 3-mi zamestnancami nie je plne vyťažené a pre súčasné potreby obyvateľov obce je postačujúce. Budova materskej školy sa nachádza na školskom pozemku, na ktorom je detské ihrisko. Stravovanie detí je zabezpečené v školskej jedálni.

Na území obce sa nachádza päťtriedna základná škola pre 1. až 5. ročník, ktorú v tomto školskom roku navštevuje 68 žiakov a má celkom 11 zamestnancov. Na školskom pozemku sa nachádza okrem školských dielní a športovísk aj futbalové a volejbalové ihrisko a telocvičňa. V priestoroch školy je zriadená školská družina. Stravovanie detí je zabezpečené v školskej jedálni. Školopovinné deti vyšších ročníkov navštevujú základnú školu v blízkej obci Okružle. Iné druhy školských zariadení sa na území obce nenachádzajú. Študenti stredných škôl tieto navštevujú v sídle okresu respektíve v iných mestách kraja.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
školstvo a výchova	1 210	3 840	424	1344

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Z orientačného výpočtu potrieb vyplýva pre riešenie veľkosti obce potreba realizovať vyučovacie priestory základnej školy pre 1.– 4. ročník pre 60 žiakov, čo predstavuje potrebu dvoch nových tried. Preto územný plán obce rieši rozšírenie vyučovacích priestorov dostavbou budovy pri využití súčasných podkrovných priestorov budovy pri zohľadnení potrieb mimoškolskej záujmovej a výchovnej činnosti v družine a vykonávanie opatrení na ich odhlučnenie stavebnými úpravami, čo je najschodnejšou formou zabezpečenia tejto základnej funkcie obce.

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
materská škola	miesto	40	1 400	0	168	490
základná škola pre 1.– 5. ročník*	miesto	68	2 244	24	219	785
základná škola pre 1.– 9. ročník**	miesto	153	5 355	134	1098	4686

Poznámka: *modifikačný koeficient je 1,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Poznámka: **modifikačný koeficient je 2,5 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Pre budúci rozvoj obce okrem bežnej údržby a malých úprav nebude potrebné dobudovanie tejto školy. Územný plán rieši rozšírenie kapacít školy aj pre potreby kúpeľov.

2.8.2.2. Kultúra a osvetla

Na území obce sa nachádza kultúrny dom s viacúčelovou sálou. Súčasťou kultúrneho domu je knižnica s knižným fondom cca 300 kníh. Obec vedie kroniku obce. Na kultúrnospoločenskom živote obce sa okrem pracovníkov obecného úradu nikto nepodieľa. V obci v súčasnosti nie je zriadený žiadny folklórny amatérsky súbor. Pre ďalší rozvoj tejto funkcie v obci je možno uvažovať s úpravami a rekonštrukciou budovy kultúrneho domu.

Na území obce pôsobí gréckokatolícka farnosť s farou v obci a kostolom sv. Michala archanjela v centrálnej časti obce s 90-imi miestami na sedenie. V rámci farnosti je potrebná rekonštrukcia jestvujúcej fary alebo výstavba novej. Zhromažďovacie priestory pre väčšie verejné zhromaždenia občanov má obec Šarišský Štiavnik v súčasnosti vytvorené v sále kultúrneho domu a na futbalovom ihrisku. Malé priestranstvo je pred kultúrnym domom a pred kostolom.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
knižnica*	miesto	30	60	11	12	21
klubovne pre kultúrnu činnosť**	miesto	6	36	2	9	13
kluby spoločenských organizácií	miesto	6	36	2	9	13

klub dôchodcov	miesto	4	22	1	7	8
univerzálna sála	sedadlo	25	187,5	9	54	66

Poznámka: * základná vybavenosť

Poznámka: **modifikačný koeficient je 1,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Územný plán obce rieši možnosť rekonštrukcie budovy kultúrneho domu a možnosť dostavby časti kapacít v areáli kúpeľov pre rozšírenie kultúrno–spoločenských zariadení.

2.8.2.3. Telovýchova a šport

Obec nemá vybudovaný samostatný športový areál. Pre šport dospelých sú využívané len plochy školského areálu pre futbal a volejbal. Deťmi sú využívané plochy na školských ihriskách.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
telovýchova a šport	0	2880	0	1008

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti v oblasti telovýchovy a športu je uskutočnený len pre nové potreby obce. areál športov sú plochy pri kúpeľoch. Územný plán obce rieši v areáli futbalového ihriska pokrytie celého spektra športových aktivít v rozsahu prislúchajúcom počtu obyvateľov obce vrátane klziska.

2.8.2.4. Zdravotníctvo

V obci v súčasnosti nepôsobí žiadny lekár a nie sú vytvorené žiadne lekárske pracoviská. V severovýchodnej zastavanej časti obce v blízkosti teplých prameňoch boli postavené kúpele, kde sa liečili reumatické, vnútorné a krvné choroby. Po ich zaniknutí v adaptovaných priestoroch kúpeľov tam bola detská ozdravná. Lekárske služby pre občanov obce sú teraz poskytované v blízkom Svidníku. Na území obce nie je zriadená lekáreň. Najbližšia je vo Svidníku a neďalekých Giraltovcich.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
zdravotnícke služby	470	1 430	161	501

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

V riešení územného plánu pre návrhové obdobie prehodnotil tento stav v poskytovaní zdravotníckej starostlivosti aj vo vzťahu k blízkosti okresného mesta. Obnovil pôvodné kúpele ako špecializovanej vybavenosti. V bilančnom období je neefektívne vybudovať pre obec Šarišský Štiavnik samostatné zdravotnícke zariadenie, kde je predpokladaný počet približne 350 obyvateľov k návrhovému roku územného plánu.

Komplexné zdravotnícke služby poskytuje blízke mesto Svidník, kde sú pre občanov obce aj doposiaľ poskytované.

Orientačný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
praktický lekár pre dospelých	lekár. miest	0,526	137	0,18	26	48
praktický lekár pre deti a dorast	lekár. miest	0,833	217	0,29	41	76
gynekológ primárnej starostlivosti	lekár. miest	0,217	56	0,08	11	20
stomatológ primár. starostlivosti	lekár. miest	0,4	104	0,14	20	36
lekáreň *	m ² uprav. pl.	12	60	4	15	21

Poznámka: * vyššia občianska vybavenosť

Súčasťou kúpeľnej zóny - kúpeľov bude kúpeľný dom, rehabilitácia, ubytovacie (kapacita cca 270 lôžok) a stravovacie kapacity v rozsahu 150 stoličiek, bazén, oddychová zóna (minigolf, tenis, volejbal), vybavenosť centra kúpeľov (infocentrum, kúpeľná kolonáda, rýchle občerstvenie, kaviareň) kúpeľný park, integrované kultúrno-spoločenské zariadenia.

2.8.2.5. Sociálna starostlivosť

Obec Šarišský Štiavnik má zriadený klub AMAVET pre dôchodcov a dôchodcom nie je poskytované stravovanie. Na poli sociálnej starostlivosti pre dôchodcov v obci nepôsobí žiadna externá pracovníčka. Žiadna iná vybavenosť s touto funkciou sa na území obce nenachádza.

Orientačný výpočet potrieb vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
jedáleň dôchodcov	m ² odb.pl.	2,8	15,6	1	3	5

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Pre bilančné obdobie územný plán obce rieši poskytovanie stravovania v kúpeľnom areáli. Vytvorenie možnosti poskytovania stravovania dôchodcom je podmienené rozsahom poskytovaných služieb verejného stravovania v kúpeľoch a dovedty v klube dôchodcov.

2.8.2.6. Maloobchodná sieť

Na území obce sa nachádza jedna maloobchodná predajňa potravín a zmiešaného tovaru MIX s celkovou predajnou plochou cca 30 m² a jedným pracovníkom v centrálnej časti obce.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
maloobchodná sieť	460	1440	161	504

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Odbytové plochy ďalších predajných jednotiek, ich druhovosť a možné kapacity sú ovplyvnené blízkosťou a dostupnosťou obchodných reťazcov okresného mesta a budú vyplývať z požiadaviek obyvateľov a podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Maloobchodná sieť je podmienená realizáciou významných aktivít v území. Územný plán v riešení s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosti umiestňuje v centre novej obytnej lokality. V centrálnej časti obce uprednostňuje umiestňovať v integrácii s rodinným bývaním, posilňujúcich tak jeho centrálnu časť.

Územný plán obce rieši zriadenie predajne potravín v západnej časti obce, ktorá bude využívaná pre novú lokalitu obytnej výstavby.

Odbytové plochy predajne potravín sú navrhované aj v centrálnej časti obce v tzv. „Vybavenosť centra kúpeľov“.

2.8.2.7. Verejné stravovanie

V obci je jedno zariadenie verejného stravovania IV. cenovej skupiny s odbytovou plochou cca 25 m² v strede obce, kde pracuje jeden pracovník. Stravovanie detí je zabezpečené v školskej jedálni, kde sú dvaja zamestnanci. Potreba rozvoja služieb verejného stravovania môže vyplývať z rozvoja cestovného ruchu a turizmu na území obce a v jeho okolí.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
verejné stravovanie	90	230	32	81

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Odbytové plochy verejného stravovania, ich druhovosť, rozsah a možné kapacity sú navrhované v centrálnej časti obce v tzv. „Vybavenosť centra kúpeľov“. Časť týchto kapacít bude v lokalite turizmu a cestovného ruchu – v centre ľudovej architektúry severne od obce.

2.8.2.8. Ubytovacie služby

Ubytovacie služby na území obce sa v súčasnosti neposkytujú.

Súčasťou navrhovanej kúpeľnej zóny - kúpeľov budú aj ubytovacie (kapacita cca 270 lôžok).

Odbytové plochy ubytovania sú navrhované v centrálnej časti obce v tzv. „Vybavenosť centra kúpeľov“. Časť týchto kapacít bude v lokalite turizmu a cestovného ruchu – v centre ľudovej architektúry severne od obce a časť bude v rekreačnom areáli vo východnej časti katastra.

2.8.2.9. Nevýrobné služby

Na území obce nie sú zabezpečované nevýrobné služby. Ich ďalší rozvoj v obci je limitovaný blízkosťou okresného sídla.

Pohrebne služby v obci sú zabezpečované na jednom cintoríne v severnej zastavanej časti obce s nedostatočnou výmerou pozemku. Obec v súčasnosti je realizovaný dom nádeje západne od cintorína. Na území obce sa nenachádza iný cintorín.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
nevýrobné služby	10	10	4	4

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Rozvoj nevýrobných služieb v obci je podmienená veľkosťou obce a je limitovaný blízkosťou okresného sídla. V oblasti občianskej vybavenosti nevýrobných sa uvažuje s rozšírením existujúcej plochy západne od cintorína.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
dom smútku (nádeje)*	miesto	3	27	1	5	9
cintorín	hrob	70	455	39	0	255

Poznámka: *modifikačný koeficient je 1,6 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Terajší cintorín pre riešenie veľkosť obce k bilančnému roku 2025 v rámci pohrebných služieb nie je postačujúci a preto územný plán rieši jeho rozšírenie dostavbou cintorína s novým nárastom pozemku v severnej polohe.

2.8.2.10. Výrobné a opravárenské služby

V obci služby výrobného charakteru poskytuje teraz jedna súkromná drevovýroba v rodinnom dome.

Výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
výrobné služby	60	120	21	42

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí do 500 obyvateľov

Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti výrobných služieb budú vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Jednotlivé výrobné prevádzky budú súčasťou výrobných území. Niektoré však môžu byť sčasti integrované s bývaním. V územiach s bývaním môžu byť lokalizované len nehučné a zároveň čisté hygienicky nezávadné prevádzky výrobných služieb.

2.8.2.11. Správa a riadenie

Vo verejnej správe na obecnom úrade pracuje jeden pracovník, ktorý zabezpečuje činnosť obecnej správy. Obec nemá zriadenú sobášnu sieň, tá je zriadená v Okružlom, kde je aj matrika. Na území obce nie je pošta, tá je v blízkej obci Okružle. Spoločná úradovňa stavebného úradu pre obec Šarišský Štiavnik je v meste Svidník. V obci nie je zriadená úradovňa polície. Táto sa nachádza v meste Svidník.

Obec má požiarnu zbrojnicu, ktorá sa nachádza na vhodnom mieste v blízkosti hospodárskeho dvora a je v dobrom stavebnotechnickom stave a s dostatočne dobrým stavom protipožiarnej techniky, ktorá teraz je zabezpečená dvomi hasičskými striekačkami a požiarnym vozidlom RTO CAS 25. Obec má zriadený 32 členný dobrovoľný hasičský zbor.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2025		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
správa a riadenie	prac. miesto	1,2	43,2	0	11	15
hasičská zbrojnica*	m ² uprav.pl.	130	325	54,60	66	137

Poznámka: *modifikačný koeficient je 1,2 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti výpočtu vyplýva, že pre potreby obecného úradu v správe a riadení obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Územný plán uvažuje s rozšírením areálu terajšej požiarnej zbrojnice

2.8.3. Výrobné územia

2.8.3.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne

2.8.3.1.1. Ťažba nerastných surovín

Podľa podkladov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín ani žiadne chránené ložiskové územie a nebudú dotknuté záujmy ochrany a využívania nerastného bohatstva výhradných ložísk.

Na území obce sa nenachádzajú ložiská nerastných surovín, ktoré by bolo vhodné ťažiť a preto územný plán v riešení nevytvára predpoklady pre ťažbu nerastných surovín.

2.8.3.1.2. Poľnohospodárstvo

Poľnohospodárska činnosť je zameraná na rastlinnú výrobu, špeciálne na plodiny ako sú hustosiate obiloviny, zemiaky a repa. V obci v minulosti na pôde hospodáril Jednotné roľnícke družstvo Radomka. Dnes poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 68 ha ornej pôdy a 118 ha lúk a pasienkov obhospodarujú súkromne hospodáriaci roľníci – farmári, ktorí sú občanmi obce. Poľnohospodárska pôda zaradená podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (BPEJ) do 1.–4. kvalitatívnej skupiny sa v katastrálnom území obce nenachádza. Podrobné údaje o kódoch BPEJ nachádzajúcich sa na území obce sú uvedené vo vyhodnotení použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie kapitoly 2.15., ktoré tvorí samostatnú textovú prílohu územného plánu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiaducich javov biodiverzity.

V juhozápadnej časti zastavaného územia obce je pôvodný hospodársky dvor s mliečnicou a senníkom. V areáli hospodárskeho dvora sa prevádzkuje živočíšna výroba chovu 250 kusov oviec a sú tu ustajnené hospodárske zvieratá.

Limitom pre chov ustajneného dobytku je taký počet hospodárskych zvierat, pre ktoré po realizácii biofiltra v južnej časti poľnohospodárskeho dvora o šírke 10 m nebude potrebné stanoviť ochranné pásmo k obytnej zástavbe väčšie ako 120 m. Pri riešení zariadení na chov farmových zvierat je potrebné dodržať súčasne platnú legislatívu vo veterinárnej službe.

Na hospodárskom dvore je už v súčasnosti umiestnená píla a dielňa drevovýroby.

2.8.3.1.3. Lesné hospodárstvo

Lesné porasty na území katastra obce Šarišský Štiavnik tvoria ucelené komplexy na východe a západe obce, ktoré je súčasťou Ondavskej vrchoviny. V obci je evidovaných cca 287 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 54 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastníckmi sú Urbariát – pozemkové spoločenstvo Šarišský Štiavnik a Lesy Slovenskej republiky. Dominantný podiel na výmere lesných porastov v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik majú hospodárske lesy. Ochranné lesy ani lesy osobitného určenia nie sú vyhlásené. V zastúpení lesných typov prevažujú lesy listnaté s prevahou bučín a čiastočne aj dubových bučín. Drevná hmota je spracovávaná predovšetkým na píle nachádzajúcej sa na území obce. Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Šarišský Štiavnik je platný na roky 2001–2010.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje ustanovenia zákona číslo 326/2005 Z.z. o lesoch a okrem využívania lesných ciest pre turistické a cykloturistické chodníky, nezasahuje do územia lesov a na plochách lesov nerieši žiadnu funkčnú zmenu a považuje pre súčasné a budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde predpisy lesného hospodárskeho plánu za záväzné.

2.8.3.1.4. Priemyselná, remeselná výroba a skladové hospodárstvo

Z pôvodných remesiel sa na území obce žiadne nezachovalo. V obci je teraz jedna súkromná píla na území hospodárskeho dvora s tromi pracovníkmi a dielňa drevovýroby s 20-imi pracovníkmi na ploche výroby a skladov, ktorá má zámery ďalšieho rozvoja.

Na tejto ploche výroby, pri stanovení a dodržaní limitov trvalo udržateľného rozvoja, je tu možné umiestniť len výrobu s mierne stredne ohrozujúcimi výrobnými pochodmi, pre ktorú je potrebné stanoviť ochranné pásmo od 10 do 50 m široké, ktoré nezasiahne západnú časť obytnej zástavby obce.

2.8.3.2. Stanovenie ochranných pásiem výroby

Územný plán stanovil ochranné pásmo pre hospodársky dvor 50 m a pre plochu výroby a skladov je 25 m.

Riešenie územného plánu obce pre jednotlivé výrobné prevádzky na území obce stanovuje ochranné pásma a určuje podmienky ochrany súvislej bytovej výstavby, resp. opatrenia na zníženie ich nepriaznivých účinkov dopadu v týchto územiach.

Pásmo hygienickej ochrany poľnohospodárskeho areálu v časti Šarišský Štiavnik k obytným plochám je v šírke 120 m od oplotenia, ktoré limituje početný stav chovu pri neurčení druhu hospodárskych zvierat ustajnených na jeho ploche a pre elimináciu nepriaznivých vplyvov výroby na obytné územie územný plán rieši umiestnenie špeciálnej ochrannej zelene v šírke 10 m ako súčasť ochranného pásma.

2.8.3.3. Požiadavky na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby

Prevádzky, ktoré v súčasnosti fungujú na území obce nie sú výrazne škodlivého charakteru a preto riešenie územného plánu nerieši vymiestnenie žiadnej s jestvujúcich prevádzok v obci.

2.8.4. Plochy zelene

Aj keď samotné zastavané územie obce je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórií. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce.

2.8.4.1. Plochy verejnej zelene

Väčšie parkovo upravené plochy v obci absentujú. Z menších parkovo upravených plôch sa jedna nachádza v južnej zastavanej časti obce oproti areálu bývalých kúpeľov, kde je výraznejšia aleja starých líp a pri bytových domoch. Plochy verejnej zelene sú riešené v územnom pláne obce zriadený v jej centrálnej časti, na mieste bývalých kúpeľov, kde bude realizovaný obecný – kúpeľný park s výmerou 10 000 m² a pri kostole.

2.8.4.2. Plochy zelene rodinných domov

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v sídle. K prevažnej väčšine rodinných domov prináležia výmerou rozsiahle pozemky záhrad. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu. Zeleň obytnej časti pri rodinných domoch väčšinou nie je zriadená a rovno na rodinné domy je priamo napojená hospodárska časť domu. Pozemky rodinných domov sú ukončené rozsiahlymi záhradami, ktoré sú najvýznamnejším krajinotvorným prvkom obce. Najbližšie k rodinným domom sa nachádza ovocná časť záhrady. Konce pozemkov nadväzujú už na okolitú, prevažne poľnohospodársky obrábanú krajinu a čiastočne aj do rekreačného priestoru. Riešenie územného plánu obce určuje túto zeleň ďalej rozvíjať podnecovaním vzniku predovšetkým predzáhradiek pri rodinných domoch a realizáciou kvalitných úprav priehradzok pri rodinných domoch vo forme živých plotov, výsadbou okrasných kríkov, popínavých rastlín a pod.. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2..

2.8.4.3. Plochy vyhradenej zelene

Medzi plochy verejnej zelene pre potreby riešenia územného plánu obce je zahrnutá aj plocha cintorína o výmere 10 200 m², ktorú je potrebné naďalej zveľaďovať a udržiavať a nová plocha je na území navrhovaného rozšírenia.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2..

2.8.4.4. Plochy sprievodnej – líniovej zelene

Medzi menšie upravené plochy v obci patrí vysoká – líniová zeleň len pozdĺž ciest I/73 ako hlavnej komunikácie a vedľajšej cesty III/55728. V územnom pláne obce bude potrebné riešiť takúto zeleň predovšetkým v zastavanej časti obce.

Územný plán rieši jej doplnenie v zastavanej časti obce s preferovaním jej výsadby v jej centrálnej časti. V iných častiach obce je možné ju realizovať len obmedzene z dôvodu stiesnených pomerov pôvodnej zástavby.

Keďže obec má povinnosť viesť v zmysle ustanovení § 48 zákona číslo 543/2002 Z.z. pozemky vhodné pre náhradnú výsadbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácii a pri vytváraní parteru nových ulíc v obci.

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2..

2.8.4.5. Plochy lesov

Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie týchto plôch je v záväznej časti územného plánu kapitola 3.2..

V extraviláne obce Šarišský Štiavnik sa najvýznamnejšie uplatňuje zeleň lesných porastov. Zeleň trvalých trávnych porastov a brehová zeleň vodných tokov i napriek tomu, že je v krajinskej štruktúre plošne menej významne zastúpená má vysokú ekologickú hodnotu a je významným krajinným prvkom. Územný plán nerieši žiadne významné doplnenie krajnotvornej zelene vzhľadom k tomu, že táto má relatívne bohaté plošné a druhové zastúpenie v extraviláne obce.

2.8.5. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch

2.8.5.1. Charakter potenciálu územia a využitie

2.8.5.1.1. Potenciál územia

Hlavným rekreačným priestorom v blízkosti riešeného územia obce Šarišský Štiavnik je v rámci Prešovského kraja XIII. rekreačný krajinný celok Domaša, ktorý zahŕňa v sebe strediská turizmu pri vodnej ploche i sídla s vidieckym turizmom. Vodná nádrž sa nachádza v atraktívnom prírodnom prostredí a vytvára výborné podmienky pre pobyt pri vode, vodné športy a letnú turistiku v okolitých lesoch. V nadväznosti na letné využitie rekreačného priestoru je potrebné do rekreačných aktivít zapojiť prilahlé sídla, pričom rozvoj rekreácie v nich spájať na osobitostiach v dedinskom prostredí.

Územie obce Šarišský Štiavnik leží v údolí potoka Radomka v atraktívnom, málo narušenom prírodnom prostredí na území Ondavskej vrchoviny, ktoré na východe nadväzuje na okresné mesto Svidník a je relatívne blízko rekreačnej oblasti Domaša. Toto dáva predpoklad tvorby rekreačného zázemia pre toto sídlo. Preto je potrebné, aby obec Šarišský Štiavnik slúžila ako priestor pre rozvoj doplnkových funkcií cestovného ruchu a preto je nutné uvažovať o prepojení viacerých katastrov pre rekreáciu a vidiecku turistiku. Možnosti využitia miernejších terénov v katastrálnom území sú široké, ktoré môžu slúžiť pre turistiku, cykloturistiku a hubárčenie v lete a v zime pre lyžiarsku turistiku. Obec má vhodné podmienky pre chalupárenie, letnú a zimnú turistiku v prírodnom prostredí

2.8.5.1.2. Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu

Na území obce sa nenachádzajú žiadne rekreačné priestory, ani rekreačné strediska a na území obce nie sú zriadené záhradkové osady.

V severovýchodnej časti teraz zastavaného územia obce sa nachádzajú objekty pôvodných kúpeľov, kde sa liečili reumatické, vnútorné a krvné choroby. Územný plán rieši vybudovanie rekreačného miesta (75 600 m²) v juhovýchodnej časti obce v údolí Hlbokého potoka, kde bude vybudované na potoku vodnú plochu rybníka (23 000 m²) so športovo – rekreačnou funkciou a so slnením.

V severovýchodnej časti obce nad navrhovaným kúpeľným areálom je navrhnuté centrum ľudovej architektúry, v ktorom sa bude nachádzať múzeum športová vybavenosť rekondičné a rehabilitačné pobyty ubytovacie a stravovacie kapacity

V riešení územného plánu obce je v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja navrhnuté oživenie pôvodných kúpeľov a areálov Šarišský Štiavnik a zároveň sú vytvorené podmienky pre využívanie zariadení kúpeľnej starostlivosti aj pre voľný cestovný ruch.

V riešenom území sa nachádzajú tri pramene prírodných minerálnych vôd. Pramene nemajú stanovené ochranné pásma. Minerálne pramene je potrebné hydrogeologicky preskúmať. V prípade získania dostatočného množstva minerálnej vody je vhodné na lokalite vybudovať fyziatrické stredisko okresného významu.

Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch, kde pôsobí Poľovnícke združenie Štiavnik, ktoré má 25 poľovníkov.

2.8.5.1.3. Dynamická rekreácia

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým východná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Údolie vodného toku potoka Radomka a naň nadväzujúci zalesnený masív Ondavskej vrchoviny poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí.

Obec má vhodné lokalizačné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na susedné obce Beňadikovce a Radoma.

Riešeným územím prechádzajú dve hlavné turistické trasy značených turistických chodníkov (Turistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2007):

- Modrý 2871 – vedie od autobusovej zastávky v obci Šarišský Štiavnik severovýchodným smerom cez kopec Baňa 523,4 m.n.m. na zelenom turistickom chodníku číslo 5789 východným smerom do mesta Stropkov a obce Vojtovce a potom južným smerom cez obec Brusnica po lesných cestách k Pamätníku padlým partizánom a ďalej k prameňu minerálnej vody v rekreačnom stredisku Nová Kelča na ľavom brehu vodnej nádrže Domaša, kde končí.
- Zelený 5789 – vedie z autobusovej stanice v meste Svidník a prechádza južným smerom po lesnej ceste na kopec Lesík 397,2 m.n.m. a potom po hrebeňoch Ostrého vrchu 599,4 m.n.m., Grúňa 457,2 m.n.m. cez obec Rakovčik hrebeňmi Kochman 500,5 m.n.m. a Baňa 523,4 m.n.m. na východnej hranici obce Šarišský Štiavnik a ďalej cez obce Šandal, Vyšná Olšava a Kručov a po hrebeňoch kopcov Grúň 432,9 m.n.m. a Zlámanisko 450,4 m.n.m. do rekreačného strediska Val'kov na Domaši, kde na parkovisku pri Rumpli končí.

Pre pešiu turistiku v riešenom území obce Šarišský Štiavnik slúžia aj turisticky neznačené chodníky po poľných a lesných cestách.

Po katastrálnom území obce a územiach blízkyh obci prechádza cyklistická trasa (Cykloturistický atlas Slovenska, VKÚ Harmanec, 2006):

- Karpatská cyklocesta, ktorá po ceste I/73 prechádza obcou Šarišský Štiavnik a spája pohraničné oblasti piatich európskych krajín Slovenska, Poľska, Maďarska, Rumunska a Ukrajiny.

Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec ale aj na širšie okolie a to predovšetkým z Krúžkov 284,3 m.n.m. na severozápade a z bezmenných kopcov 269,5 m.n.m. na juhovýchode a 370,5 m.n.m. na severovýchode územia s panoramatickými výhľadmi.

2.8.5.2. Kúpeľné územia a územia prírodných a liečivých prameňov

V severovýchodnej časti teraz zastavaného územia obce sa nachádzajú objekty pôvodných kúpeľov, kde sa liečili reumatické, vnútorné a krvné choroby. V riešení územného plánu obce sú v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja vytvorené podmienky pre oživenie pôvodných kúpeľov a areálov Šarišský Štiavnik s možnosťou využívania zariadení kúpeľnej starostlivosti aj pre voľný cestovný ruch.

Na území obce Šarišský Štiavnik sú evidované tieto zdroje prírodných minerálnych vôd:

Lokalita – zdroj	Registračné označenie	Výdatnosť l/min	Teplota °C	Mineralizácia mg/l	Chemický typ
Šťava pri kúpeľoch	BV-70	15,0	15,8	5839,76	Prírodná, stredne mineralizovaná, hydrouhličitanová, sodná voda so zvýšeným obsahom lítia a kyseliny boritej, studená, hypotonická
Sírny prameň	BV-71	2,0	11,0	3684,89	Prírodná, slabo mineralizovaná, hydrouhličitanová, sodná, sírna voda so zvýšeným obsahom lítia, studená, hypotonická
Prameň v skruži	BV-72	0,3	10,0	3744,74	Prírodná, slabo mineralizovaná, hydrouhličitanová, sodná, sírna voda so zvýšeným obsahom lítia, studená, hypotonická

Zdroj: Minerálne vody Slovenska, r. 1977

V riešenom území sa nachádzajú tri pramene prírodných minerálnych vôd, ktoré nemajú stanovené ochranné pásmo. Minerálne pramene je potrebné hydrogeologicky preskúmať. V prípade získania dostatočného množstva minerálnej vody je vhodné na lokalite vybudovať fyziatrické stredisko okresného významu.

2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie

2.9.1. Doprava

2.9.1.1. Cestná doprava

2.9.1.1.1. Širšie dopravné vzťahy

Obec Šarišský Štiavnik leží na ceste I/73 európskeho významu – E 371 Vyšný Komárnik (hraničný prechod do Poľska) – Svidník – Giraltovce – Lipníky. V obci Lipníky sa napája na cestu I/18. V Šarišskom Štiavniku sa na cestu I/73 napája tiež cesta III/55728 Šarišský Štiavnik – Beňadikovce – Smilno. V úseku Rovné – Šarišský Štiavnik je podľa sčítania dopravy z roku 2005 intenzita dopravy 454 vozidiel za 24 hodín v oboch smeroch.

Na ceste I/73 v úseku Rakovčák – Šarišský Štiavnik je intenzita dopravy 2495 vozidiel za 24 hodín a v úseku Šarišský Štiavnik – Okružle 2376 vozidiel za 24 hodín.

V súlade s Územným plánom VUC Prešovského kraja, 2004 kapitola 5.3.42 je v riešení územného plánu obce akceptovaná požiadavka chrániť výhľadovo trasu novej cesty – R4 – Sever – Juh – preložka cesty I/73 v kategórii A2 – R 24,5/80. Zároveň sa akceptuje požiadavka chrániť koridor plánovanej stavby železničnej trate v trase Bardejov – Zborov – Vyšný Orľík – Svidník – Duplín – Stropkov – Lomné – Turany nad Ondavou – Holčíkovce – Sedliská – Hudcovce – Strážske

2.9.1.1.2. Doprava a dopravné zariadenia

Obec Šarišský Štiavnik je prejazdou obcou na ceste I/73. Obec sa nachádza 13 km od okresného mesta Svidník, resp. 14 km od mesta Giraltovce. Na základe vyjadrenia Slovenskej správy ciest v Bratislave č. 3642/3120/2007 z 10.4.2007 k zadaniu pre spracovanie tohto územného plánu z hľadiska koncepcie rozvoja cestnej siete požaduje sa na ceste I. triedy mimo zastavaného územia rešpektovať šírkové usporiadanie v kategórii C 11,5/80 a v zastavanom území v kategórii MZ 14/60 vo funkčnej triede B1 a na ceste III. triedy C 7,5/60, resp. B3 – MZ 8,5/50.

V zastavanej časti obce sa na cestu I/73 a III/55728 napája sieť jestvujúcich i nových miestnych obslužných komunikácií v kategóriách C3 – MO 4,25/30, MO 6,5/30, MOK 7,5/30, MO 7,5/30, MO 8,0/30 a MOK 3,75 s výhybnami. V obci budú všetky komunikácie okrem miestnych obslužných komunikácií odvodnené cez uličné vpuste do dažďovej kanalizácie. Jestvujúce mostné objekty na komunikáciách je potrebné upraviť tak, aby vyhovovali návrhovým parametrom a šírkovému usporiadaniu komunikácií.

V územnom pláne obce je rezervované územie pre výhľadovú preložku cesty I/73 – R4 Vyšný Komárnik – Svidník – Šarišský Štiavnik – Lipníky v kategórii A2 – R 24,5/80.

Pre účely ochrany pred požiarom je potrebné trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a príjazdové cesty v súlade s § 15 ods. 1 písm. f) zákona číslo 314/2001 Z.z.

2.9.1.1.3. Cestná osobná hromadná doprava

Pre obyvateľov obce je cestná osobná hromadná doprava zaistená autobusmi SAD Prešov, ktoré premávajú po trase Prešov – Svidník – Vyšný Komárnik a späť.

V obci sa nachádzajú dve obojstranné autobusové zastávky na ceste I/73 a na ceste III/55728. Zastávky sú prevažne nevhodne umiestnené. V územnom pláne sú zastávky riešené mimo rozhladových trojuholníkov križovatiek na samostatných zastávkových pruhoch, vrátane nástupíšť a čakacích prístreškov.

2.9.1.1.4. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstva, garáže

V obci je v súčasnosti nedostatok parkovacích miest. Vozidlá parkujú prevažne na voľných prielukách pozdĺž komunikácií. Pred objektmi občianskeho vybavenia v súčasnosti sa v obci nachádzajú parkoviská s celkovou kapacitou 14 osobných automobilov a menšie spevnené plochy, slúžiace pre dopravnú obsluhu týchto objektov. V obci sa nachádza 1 garáž pre nákladné auto – požiarňa zbrojnica v areáli bývalého PD a 5 individuálnych garáží pre osobné motorové vozidlá mimo pozemkov rodinných domov, 1 na gréckokatolíckom farskom úrade, 1 v areáli základnej školy a 3 sú pri bytovke 6 BJ vedľa základnej školy.

Pre obyvateľov obce a pre objekty občianskej vybavenosti, výrobné prevádzky sú v obci riešené odstavné plochy pre stupeň motorizácie 1 : 2,5 a pomer dĺžby dopravnej práce individuálnej automobilovej dopravy ku ostatnej 25 : 75.

Celková potreba k bilančnému roku 2025 pre 350 obyvateľov v obytnom území obce je 140 odstavných miest a 3 parkovacie miesta. 29 odstavných a 3 parkovacie miesta budú zabezpečené pri

bytových domoch. Zvyšných 321 odstavných miest pre rodinné domy bude zabezpečených na pozemkoch rodinných domov a garážami.

Okrem rodinných domov sa v obci nachádzajú 3 bytové domy 3 x 6BJ pri ktorých sú 3 individuálne garáže a 10 garážových miest sa nachádza pod bytovými domami. V dvoch radových garážach bude 6+10= 16 nových garážových miest. (Pre každý bytový dom je potrebných 10 odstavných a 1 parkovacie miesto.)

Z výrobných zariadení podnikov sa v obci nachádza hospodársky dvor PD, kde je ovčín pre 220 oviec, mliečnica, píla – perez guľatiny, stolárske dielne a drevovýroba Budúca výroba a spracovanie biomasy).

Ďalšie odstavné a parkovacie miesta sú riešené na jednotlivých parkoviskách a garážach pre objekty občianskej vybavenosti a pre výrobné prevádzky.

Stanovenie počtu odstavných a parkovacích miest podľa STN 736110 na jednotlivých parkoviskách pre objekty občianskeho vybavenia:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m ²)	Doba parkovania	Poznámka
P 1	dom smútku + OV pre L2 + L3	15	300	cez deň	
P 2	gréckokatolícky kostol + cintorín	10	200	v nedeľu	pohreby
P 3	obecný úrad + kultúrny dom	10		cez deň	
P 4	klub Amavey + bytové domy	15	500	večer	
P 5	potraviny Mix + pohostinstvo + OV	15	300	cez deň	
P 6	ubytovňa a stravovanie / pre 100 ľudí /	15	300	stále	
P 7	kúpeľný dom a vybavenosť + ubytovanie	60	1 278	stále	1 autobus
P 8	ZS + MŠ + ihrisko + dielne + jedáleň + družina	15	300	cez deň	
P 9	ZOV pre L1 + centrum ľudovej architektúry + múzeum	10	278	cez deň	1 autobus
Spolu:		165	3 456		2 autobusy

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m² a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m²

Územný plán pre potreby objektov občianskej vybavenosti v zastavanom území obce rieši na 9-ich parkoviskách a odstavných plochách vytvorenie celkom 165 parkovacích stojísk pre osobné auta, 2 autobusov o celkovej výmere 3 456 m² a jedno pre požiarné nákladné auto hasičskej zbrojnice - v novej garáži. Územný plán obce nerieši parkovanie osobných áut v hromadných garážach. Parkovacie plochy slúžiace pre potreby výroby je potrebné realizovať zásadne len na pozemku plochy výroby a skladov.

Pre potreby rekreácie v rekreačnom priestore vodnej plochy územný plán obce rieši vytvorenie plôch pre statickú dopravu na ďalších odstavných plochách:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m ²)	Doba parkovania	Poznámka
P 10	viacúčelová vodná plocha	20	556	cez deň	2 autobusy

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m² a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m²

Plochy pre statickú dopravu v rekreačnom priestore vodnej plochy územný plán obce rieši na ďalšej odstavných plochách pre 20 parkovacích stojísk osobných áut a 2 autobusov o celkovej výmere 556 m²

2.9.1.1.5. Výpočet hluku z cestnej dopravy

Hluk v obci Šarišský Štiavnik bol vypočítaný z cestnej premávky na ceste I/73 a III/55728 v prietahu zastavanou časťou a v úsekoch pred a za zastavanou časťou obce.

Výpočet hluku bol uskutočnený na základe Metodických pokynov pre výpočet hluku z dopravy – VUVA Praha, UP Brno z roku 1991 pre dennú dobu vo výške 2 m nad terénom. Údaje o intenzite dopravy na ceste III/55728 boli prevzaté zo sčítania dopravy z roku 2005 stanovené odborným odhadom, pričom boli uvažované výhľadové koeficienty pre rok 2035, t.z. 10 rokov po bilančnom období územného plánu.

Pri stanovení intenzity dopravy na ceste I/73 sa vychádzalo zo známej intenzity dopravy z roku 2005, prenášaných výhľadovými koeficientmi pre rok 2035, avšak za predpokladu že tranzitná doprava sa z cesty I/73 presunie na preložku cesty – R4, ktorej výstavba sa pripravuje (realizácia má byť v roku 2013).

Cesta III/55728v úseku Rovné – Šarišský Štiavnik :

			2005			2035	
Počet ťažkých nákladných vozidiel	T	=	90	x	1,36	=	122 voz/24 hod
Počet osobných motorových vozidiel	O	=	326	x	1,41	=	460 voz/24 hod
Počet motoriek	M	=	36	x	1,50	=	54 voz/24 hod
Počet skutočných vozidiel	S	=	454	x	1,40	=	636 voz/24 hod
Priemerná denná intenzita skutočných vozidiel v r. 2035	Sd	=	0,93	x	S	=	592 voz/16 hod
Priemerná denná hodinová intenzita skutočných vozidiel	hd	=	Sd	:	16	=	37 voz/ hod

Pomerný podiel nákladných vozidiel v dennom období

$$Nd = 0,93 \times T \times 100 : S = 0,93 \times 122 \times 100 : 636 = 18 \%$$

Cesta I/73 v úseku Okružle – Šarišský Štiavnik:

			2005			2035	
Počet ťažkých nákladných vozidiel	T	=	122	:	2	=	61 voz/24 hod
Počet osobných motorových vozidiel	O	=	460	:	2	=	230 voz/24 hod
Počet motoriek	M	=	54	:	2	=	27 voz/24 hod
Počet skutočných vozidiel	S	=	636	:	2	=	318 voz/24 hod
Priemerná denná intenzita skutočných vozidiel	Sd	=	0,95	x	S	=	282 voz/16 hod
Priemerná denná hodinová intenzita skutočných vozidiel	hd	=	Sd	:	16	=	18 voz/ hod

Pomerný podiel nákladných vozidiel v dennom období

$$Nd = 0,95 \times T \times 100 : S = 0,95 \times 61 \times 100 : 318 = 18 \%$$

Cesta I/73 v úseku Šarišský Štiavnik – Rakovčik :

						2035	
Počet ťažkých nákladných vozidiel	T	=	978-921+61	=	118	voz/24 hod	
Počet osobných motorových vozidiel	O	=	3026-2898+230	=	358	voz/24 hod	
Počet motoriek	M	=	19-13+27	=	33	voz/24 hod	
Počet skutočných vozidiel	S	=	4023-3832+318	=	509	voz/24 hod	
Priemerná denná intenzita skutočných vozidiel	Sd	=	0,95 x S	=	484	voz/16 hod	
Priemerná denná hodinová intenzita skutočných vozidiel	hd	=	Sd : 16	=	31	voz/ hod	

Pomerný podiel nákladných vozidiel v dennom období

$$Nd = 0,95 \times T \times 100 : S = 0,95 \times 118 \times 100 : 509 = 22 \%$$

Maximálna povolená jazdná rýchlosť v zastavanej časti obce Šarišský Štiavnik na ceste I/73 je $v = 40$ km/hod., výpočtová rýchlosť je $v' = 40$ km/hod., a mimo zastavanú časť je $v = 90$ km/hod. a $v' = 70$ km/hod.

Na ceste III/55728 je v zastavanej časti obce povolená jazdná rýchlosť $v = 60$ km/hod., výpočtová rýchlosť je $v' = 50$ km/hod. a mimo zastavanej časti obce je $v = 90$ km/hod. a $v' = 70$ km/hod.

Povrch vozovky je asfaltový. Vzhľadom na rozdielnu intenzitu dopravy, rozdielnu jazdnú rýchlosť a rozdielny pozdĺžny sklon vozovky bol posudzovaný úsek cesty III/55728 rozdelený na 3 čiastkové úseky, označené A – B až C – D a cesty I/73 na 7 úsekov označených E – F až K – L.

Ekvivalentná hladina hluku Y bola počítaná podľa vzorcov: $F1p = F1 : (-13,081 : v' + 5,479)$

$$X = F1p \times F2 \times F3 \times nd$$

$$Y = 10 \times \log X + 40 \quad \text{dB(A)}$$

V mieste križovatky ciest I/73 a III/55728 je hluk zvýšený o korekciu $Dp = +0,08 \times Nd$

Výpočet hluku:

úsek komunikácie	v	v'	s' %	F ₁ ^p	F ₁	F ₂	F ₃	nd	X	Y	D _p	Y+D _p	d ₅₀
A – B	90	70	2,0	0,66	3,5	1,13	1,00	37	27,5946	54,4	-	54,4	15,6
B – C	60	50	2,0	0,42	2,2	1,13	1,00	37	17,5602	52,4	-	52,4	11,6
C – D	60	50	12,0	0,42	2,2	2,50	1,00	37	38,85	55,9	1,44	57,1	22,8
E – F	90	70	1,0	0,66	3,5	1,06	1,00	18	12,5928	51,0	-	51,0	9,2
F – G	40	40	2,0	0,29	1,5	1,13	1,00	18	5,8986	47,7	-	47,7	-
G – H	40	40	2,0	0,29	1,5	1,13	1,00	18	5,8986	47,7	1,44	49,1	-
H – I	40	40	2,0	0,31	1,6	1,13	1,00	31	10,8593	50,4	1,76	52,2	11,2
I – J	40	40	2,0	0,31	1,6	1,13	1,00	31	10,8593	50,4	-	50,4	8,3
J – K	40	40	6,0	0,31	1,6	1,50	1,00	31	14,415	51,6	-	51,6	10,2
K – L	90	70	7,5	0,70	3,7	2,50	1,00	31	54,25	57,3	-	57,3	23,5

V grafickej časti riešenia dopravy sú vykreslené 50 dB(A) hlukové izofóny za predpokladu šírenia sa hluku v prostredí nad pohltivým terénom. Z vynesenej izofón vyplýva, že v obci Šarišský Štiavnik pozdĺž cesty I/73 a III/55728 ani v roku 2035 nebude prekročená prípustná 60 dB(A) hladina hluku pre bytové resp. rodinné domy, za predpokladu, že bude vybudovaná preložka cesty I/73 – R4. U školských, predškolských a zdravotníckych zariadení je prípustná hladina hluku do 50dB(A).

Na okraji budovy MŠ a ZŠ bude v roku 2035 44,0dB(A), to znamená, že ani tu nebude prekročená 50dB(A) hladina hluku.

2.9.1.2. Pešie komunikácie

V zastavanej časti obce sa pozdĺž cesty I/73 nachádza jednostranný chodník šírky 1,50 a dĺžky 600 m. Územný plán rieši obojstranné chodníky pozdĺž cesty I/73, III/55728 šírky 2,0 m a 1,50 m v zastavanom území obce, ako aj pozdĺž jestvujúcich rekonštruovaných i novonavrhovaných miestnych komunikáciách.

Ďalšie jednostranné i obojstranné chodníky je potrebné zriadiť pozdĺž komunikácii v lokalitách novej bytovej zástavbe. Spojovacie a rekreačné chodníky šírky 1,50 m je potrebné zriadiť aj v nových športových a rekreačných priestoroch, ako aj v areáli kúpeľov. V územnom pláne je tiež riešený prístup k horskej vyhladke.

2.9.1.3. Cyklistická doprava

V obci nie je v súčasnosti segregovaná cyklistická doprava. Územný plán nerieši jej segregáciu ani po ceste I. a III. triedy, ani po miestnych komunikáciách. Cyklistická doprava v obci Šarišský Štiavnik je využívaná za účelom dochádzky k objektom občianskeho vybavenia, do zamestnania a za účelom cykloturistiky.

Je realizovaná po miestnych komunikáciách a po ceste I/73 a III/55728. Cesta I/73 je zároveň v úseku Svidník – Šarišský Štiavnik – Francovce pod Duklianskou cyklotrasou, ktorá od Francoviec vedie ďalej po ceste II/556 k vodnej nádrži Domaša, kde sa napája na Domašský cyklookruh. Po ceste I/73 obcou Šarišský Štiavnik prechádza zároveň Karpatská cyklocesta, ktorá spája pohraničné oblasti Slovenska, Poľska, Maďarska, Rumunska a Ukrajiny.

Riešenie územného plánu obce navrhuje možné napojenie na značené chodníky a tým umožniť zokruhovanie výletných a cykloturistických trás s rôznou dĺžkou a obtiažnosťou, vytvárajúcou optimálne podmienky predovšetkým pre prepojenie navrhovaných aktivít v území a centrom obce.

2.9.1.4. Železničná doprava

V súčasnosti sa v okrese Svidník železničná trať nenachádza.

Osobná i nákladná doprava pre obyvateľov obce Šarišský Štiavnik je zabezpečovaná traťou ŽSR Prešov – Humenné. Najbližšia stanica je v meste Hanušovce nad Topľou, ktorá je od obce vzdialená 26 km. Osobná hromadná doprava obyvateľov obce na železničnú stanicu je zabezpečovaná autobusmi SAD Prešov.

Po vybudovaní plánovanej trate Bardejov – Zborov – Svidník – Stropkov – Holčikovce – Sedliská – Hudcovce s napojením na železničnú trať Vranov nad Topľou – Strážske sa najbližšia železničná stanica bude nachádzať v Stročné vo vzdialenosti 9 km, resp. v Dupľne vo vzdialenosti 10 km od Šarišského Štiavniku.

2.9.1.5. Letecká doprava

V katastri obce Šarišský Štiavnik sa nenachádza žiadne letisko.

Najbližšie letisko je vo Svidníku. Je to malé letisko kategórie C s dĺžkou vzletovej a pristávacej dráhy 1 200 m, šírky 30 m s asfaltovým povrchom pri únosnosti dráhy 22 PCYT. V súčasnosti zabezpečuje len nepravidelnú dopravu taxi v rámci Slovenska, ale aj Česka, Poľska, Maďarska a Ukrajiny.

Podľa ÚPN VÚC Prešovského Kraja – zmeny a doplnky z roku 2004 sa vo Svidníku uvažuje s výstavbou potencionálneho letiska hlavnej siete, čo rešpektuje aj Územný plán obce Šarišský Štiavnik.

2.9.2. Vodné hospodárstvo

2.9.2.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou

2.9.2.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec buduje kombinovaný vodovod. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov je zásobovaná z vlastných studní z veľkej časti cez malé domové vodárne typu DARLING. Vodné zdroje (studne) v obci sú malej výdatnosti bez potrebných ochranných pásiem a preto kvalita vody nevyhovuje SNT 75 7111 a STN 75 7211. Nakoľko je nedostatok vody v studniach a voda je závadná, je nutné v obci vybudovať verejný vodovod, ktorý vylúči zásobovanie z vlastných studní.

Ako zdroj vody pre obec bude slúžiť studňa vybudovaná severozápadne nad obcou vedľa Radomky s vybudovaným PHO 1⁰. Voda zo studne kapacity bude čerpaná do úpravne vody (ÚV) vybudovanej severozápadne od obce pri Radomke a studni. Voda z ÚV bude čerpacou stanicou (ČS) čerpaná výtlačným potrubím D 110 do vodojemu. Z vodojemu budú odberatelia zásobovaní cez prírodné potrubie D 110 a rozvodné potrubia D 90 a cez prípojky D 32. Rozvodné potrubia sú trasované v zelenom pásme alebo okrajom miestnych ciest a štátnej cesty. Na základe urbanistického riešenia je rozvodné vodovodné potrubie zaokruhované tak, aby spoľahlivo zásobovali jestvujúce a navrhované objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku. Potrubie vodovodu zásobuje odberateľovu v I. tlakovom pásme, sú nové, bezporuchové.

Poľnohospodárske družstvo má na hospodárskom dvore (HDPD) vybudovanú studňu výdatnosti $Q = 0,4$ l/s, ktorá postačujú. Časť hospodárskeho dvora sa zmenila na Priemyselný park.

VODOHOSPODÁRSKY PROJEKT KOŠICE v r. 1998 spracoval PROJEKT akcie: SVIDNIK – MEDZIANKY PRIVOD VODY Z VN STARINA z ktorého PRÍVOD GIRALTOVCE – MESTISKO, DN 600 mm je trasovaný severozápadne vedľa obce a vedľa HDPD.

2.9.2.1.2. Výpočet potreby pitnej a užitkovej vody pre bytový fond

Výpočet potreby pitnej a užitkovej vody pre bytový fond je vykonaný podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácií.

Špecifická potreba vody:

1.2 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom:	135,0 l/osoba, deň
1.1 Základná vybavenosť - Obec do 1 000 obyvateľov:	15,0 l/osoba, deň
	Spolu: 150,0 l/osoba, deň

Priemerná potreba vody (l/s):

2007:	290 ob. x 150,0 l/ob.d =	43 500 l/deň =	0,50 l/s
2025:	350 ob. x 150,0 l/ob.d =	52 500 l/deň =	0,61 l/s
2035:	400 ob. x 150,0 l/ob.d =	60 000 l/deň =	0,69 l/s

Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ($k_d = 2,0$) (l/s):

2007:	2,0 x 43 500 l/deň =	87 000 l/deň =	1,01 l/s
2025:	2,0 x 52 500 l/deň =	105 000 l/deň =	1,21 l/s
2035:	2,0 x 60 000 l/deň =	120 000 l/deň =	1,39 l/s

Pričom k_d = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

Maximálna hodinová potreba vody $Q_h = Q_m \times k_h$ ($k_h = 1,8$):

2007:	1,8 x 87 000 l/deň =	156 600 l/deň =	1,81 l/s
2025:	1,8 x 105 000 l/deň =	189 000 l/deň =	2,19 l/s
2035:	1,8 x 120 000 l/deň =	216 000 l/deň =	2,50 l/s

Pričom k_h = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti.

Ročná potreba vody: 2007: $Q_r = Q_p \times 365 = 43,5 \times 365 = 15 877,5$ m³/rok

Potrebný hydrodynamický tlak (min.):

Podľa STN 92 0400, Najnepriaznivejšie umiestnené odberné miesto má mať hydrostatický pretlak 0,25 MPa.

Podľa STN 75 5401, Pri zástavbe do dvoch nadzemných podlaží stačí pretlak 0,15 MPa.

Podľa STN 75 5401, Maximálny pretlak v najnižších miestach siete nemá prevyšovať 0,6 MPa max. 0,7 MPa.

Požiarna potreba vody:

Podľa STN 92 0400 – Požiarna bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarné hydranty (podzemné hydranty) sa osadzujú na vodovodnom potrubí, ktorého najmenšiu menovitú svetlosť DN, odporúčaný odber pre výpočet potrubnej siete a najmenší odber z hydrantu po pripojení mobilnej techniky stanovuje tabuľka 2. Položka 2 a to:

a) Nevýrobné stavby s plochou $120 < S < 1 000$ m².

b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou $S \leq 500$ m² je potrubie DN 100 mm pri odbere $Q = 6$ l/s pre odporúčanú rýchlosť $v = 0,8$ m/s a pri odbere $Q = 12$ l/s pre $v = 1,5$ m/s (s požiarnym čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je 22 m³.

Výpočet objemu vodojemu $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) :

$$\text{r. 2007: } 87,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 124,6 \text{ m}^3$$

$$\text{r. 2035: } 120,0 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% + 72,4 \text{ m}^3 = 144,4 \text{ m}^3$$

Z vodojemu objemu 150 m^3 vybudovanému na kóte dna $285,00 \text{ m n.m.}$ budú zásobovaní odberatelia potrebným tlakom a množstvom vody v I. tlakové pásmo.

2.9.2.1.3. Technické riešenie

Pre zásobovanie pitnou a úžitkovou vodou je potrebné dobudovať „Vodovod“. Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria rozvodné potrubia $D 110 \text{ mm}$, ktoré sa pripoja na existujúce potrubia. Potrubia budú trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Na základe urbanistického riešenia navrhujeme rozvodné vodovodné potrubia zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovalo navrhované objekty.

2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

2.9.2.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec má vybudovanú gravitačnú verejnú kanalizáciu s ČOV z roku 1996.

Gravitačná splašková kanalizácia $DN 300 \text{ mm}$ odvádzá splaškové odpadové vody od producentov v obci do čistiarni odpadových vôd (ČOV). Malá ČOV s biologickou jednotkou typu Kunová Teplica kapacity $Q = 35 \text{ m}^3/\text{deň}$ je vybudovaná pod obcou nad upraveným tokom Radomka, do ktorého vypúšťa vyčistené vody.

Poľnohospodárske družstvo na hospodárskom dvore má vybudovanú splaškovú kanalizáciu zaústenú do žumpy. Obsah žumpy sa používa na hnojenie. Hospodársky dvor sa mení na Priemyselný park.

Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do potokov. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

2.9.2.2.2. Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2035

Výpočet množstva splaškových vôd k roku 2035 je vykonaný podľa STN 75 6701 a Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizácií.

$$\text{Max. množstvo splaškových vôd: } Q_{h_{\max}} = k_{h_{\max}} \times Q_{24} = 4,0 \times 0,69 \text{ l/s} = 2,76 \text{ l/s}$$

$$\text{Min. množstvo splaškových vôd: } Q_{h_{\min}} = k_{h_{\min}} \times Q_{24} = 0,0 \times 0,69 \text{ l/s} = 0,00 \text{ l/s}$$

Pričom $k_{h_{\max}}$ a $k_{h_{\min}}$ sú súčinitele hodinovej nerovnomernosti podľa STN 73 6701, Tab. 1.

Q_{24} - priemerný denný prietok.

$$\text{Výpočet množstva BSK}_5: 400 \text{ ob.} \times 60 \text{ g/ob.d} = 24\,000 \text{ g/d} \times 365 = 8\,760,0 \text{ kg/rok}$$

2.9.2.2.3. Technické riešenie

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíri gravitačná splašková kanalizácia $DN 300 \text{ mm}$, ktoré sa pripoja na existujúce stoky $DN 300$. Trasovanie splaškovej kanalizácie je v zelenom páse, chodníku alebo v miestnych cestách. Pre návrhové obdobie navrhujeme pre obec riešiť novú kontajnerovú ČOV.

Dažďové vody sa v čo najväčšej miere ponechajú na vsiaknutie do terénu a terén navrhujeme vyspádovať tak, aby nevsiaknuté dažďové vody boli odvedené do rigolov, priekop a do potokov.

ČOV: Kontajnerové čistiarne BCTS slúži pre čistenie splaškových odpadových vôd. Biologický reaktor – kontajnerová jednotka obsahuje mechanické pred čistenie, denitrifikáciu, nitrifikáciu, separáciu a kalojem. Súčasťou dodávky je zdroj stlačeného vzduchu – dúchadlo a elektrický rozvádzač. Všetky procesy čistenia prebiehajú autoregulačne v priebehu dňa, resp. týždňa.

BCTS 60: má kapacitu 400 EO, množstvo vôd $55 - 60 \text{ m}^3 \text{ d}^{-1}$ a kvalita vyčistenej vody $\text{BSK}_5, 15 - 25 \text{ mg l}^{-1}$.

2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

2.9.3.1.1. Rozbor súčasného stavu

Obec Šarišský Štiavnik je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z distribučných trafostaníc 22/0,4 kV uvedených v tabuľke „Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci“. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3x35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 404 na podperných bodoch.

Prehľad o jestvujúcich trafostaniciach v obci:

Označenie	Umiestnenie	Výkon /kVA/		Prevedenie	Prevádzkovateľ
		Obec	cudzie		
TS 1	pri OÚ	160	–	mrežová	VSD
TS 2	pri bytovom dome	160	–	C2 a ½ stĺp	VSD
TS AD	AD Produkt (pri PD)	–	250	2-stĺpová	1-účelová
Celkom Sc /kVA/:		320	250		

Elektrické stanice (transformovne) VVN/VN zásobujúce danú oblasť:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ
ES Bardejov	40+40	110/22	VSD

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa od – do	Vedenie	Prevádzkovateľ
VN 404	22	ES Bardejov - ES Svidník	jednoduché	VSD
VVN V477/V478	400	ES Lemešany – ES Krosno	dvojité	SEPS

Sekundárne elektrické rozvody NN a verejné osvetlenie:

Existujúce sekundárne elektrické rozvody NN sú realizované vzdušným vedením na podperných bodoch (na betónových stĺpoch) v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií.

Kmeňové vedenia sú prevažne tvorené vodičmi prierezu 3x70+50mm² AlFe6, resp. 4x70/11 AlFe v trase vedľa hlavných miestnych komunikácií, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 4x(25–35)mm² AlFe6.

Existujúce verejné osvetlenie je tvorené vodičom 16mm² AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a ovládaním z rozvádzača verejného osvetlenia.

2.9.3.1.2. Energetická bilancia

Bilancie celkového elektrického príkonu pre bytový a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sietí VN a NN podľa metodiky „Pravidlá pre elektrizačnú sústavu č.2“ vydanú SEP-om v roku 1983 a dodatku P1 z roku 1990.

Celkový počet odberov-domácnosti aj s ohľadom na potrebu rekonštrukcie a modernizácie prestarlého bytového fondu :

81 bj (zdroj: VSD a.s.- 7/2007) + 78 bj - návrh (podľa 2.8.1.2) = 159 bj je rozdelený podľa kategórie bytového odberu v zmysle STN 33 2130 čl.4.1 a Pravidiel pre ES č.2, čl.4.2.1. a tab.č.3.3-realizačný stav následovne:

kategória	podiel bytov %	počet bytov	jednotkový príkon na byt kVA	celkový príkon kVA
A	40	63	$0,9+3,6/\sqrt{n} = 1,4$	89,0
B1	0	0	$1,2+4,8/\sqrt{n} = 0$	0
B2	50	80	$1,8+7,2/\sqrt{n} = 2,6$	208,0
C1	10	16	$6,0+4,0/\sqrt{n} = 7,0$	112,0
C2	0	0	$12,0+8,0/\sqrt{n} = 0$	0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom je Sc _i /kVA/				409,0

Príkon podľa jednotlivých kategórií:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulčné + elektrické vykurovanie akumulčné

Podielové zaťaženie na občiansku a technickú vybavenosť:

Celkový počet odberov – podnikatelia, vrátane odberov verejnej správy: 19 odberov jestv. (zdroj: VSD a.s. – 2/2006) + 0 návrh = 32 odberov: 114 + 0 = 114 kVA

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2007	2025
Sc1 – bytový fond	161	409
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	114	114
Sc – Celkom pre obec	275	523

2.9.3.1.3. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2025, bude:

$$S_{DTS} = Sc / 0,75 = 523 / 0,75 = 698 \text{ kVA}$$

pre St = 250 je potrebné 2,8 a teda 3 trafostaníc o výkone 250 kVA.

pre St = 160 je potrebné 4,4 a teda 5 trafostaníc o výkone 160 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Šarišský Štiavnik :

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Úprava
		súčasný stav	nový stav			
TS 1	pri OÚ	160	160	mrežová	VSD	Bez zmeny
TS 2	pri bytovom dome	160	160	C2 a ½ stĺp	VSD	Bez zmeny
TS AD	AD Produkt (pri PD)	250	250	2-stĺpová	VSD	Bez zmeny
TS 3	Lokalita L2, L3	–	160	stožiarová	VSD	návrh
TS 4	Koniec obce – smer Prešov	–	160	stožiarová	VSD	návrh
TS 5	Koniec obce – smer Rakovčik	–	100	stožiarová	VSD	návrh
Obec spolu:		320	740			
Celkom:		570	990			

Pre riešený rozvoj sídla je potrebné:

1. S postupom rekonštrukcii, dostavby a tiež zástavby nových bytových jednotiek v navrhovaných lokalitách a výstavby športovo-rekreačnej a občiansko-technickej vybavenosti zrekonštruovať príslušné jestvujúce trafostanice, resp. zriadiť nové trafostanice s postupným zvyšovaním výkonu po navrhované cieľové hodnoty podľa tabuľky „Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Šarišský Štiavnik „, s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným stanicám z linky VN číslo 472 takto: – k novej TS 3, TS 4, TS5 samostatnými prívodmi vzdušným vedením (vodiče AlFe) na podperných bodoch

2.9.3.1.4. Sekundárne elektrické rozvody NN

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba:

1. Zrekonštruovať jestvujúcu sekundárnu vzdušnú sieť NN – všetky hlavné kmeňové vedenia na prierez 70mm² (kábel) pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie (pokiaľ sa to medzičasom nezrealizovalo).
2. Zrealizovať prívody NN od TS do nových lokalít káblovými vedeniami vzduchom/v zemi a vybudovať novú sekundárnu sieť NN v nových lokalitách rozvodmi v zemi v chodníkoch popri komunikáciách s prepojením na jestvujúce siete NN – rozpracovať podrobnejšie v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie.

Pre návrh elektrorozvodov VN a NN v projektových dokumentáciách jednotlivých stavieb používať štandardy materiálov VSD.

2.9.3.1.5. Verejné osvetlenie

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba rekonštrukcie jestvujúceho verejného osvetlenia - vymeniť staré a poškodené svietidla za nové.

Verejné osvetlenie v nových lokalitách riešiť samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch.

2.9.3.2. Zásobovanie plynom

2.9.3.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec je plynofikovaná od roku 2002 pri prevádzkovom tlaku 0,3 MPa .

Odberatelia plynu sú zásobovaní plynom z miestnej STL siete, buď priamo cez STL prípojky plynu (VO), alebo cez stredtlaké prípojky a regulátory tlaku STL/NTL.

Zdrojom plynu je distribučný VTL plynovod Prešov - Bardejov – Medzilaborce DN 200 mm, PN 4,0 MPa. Z distribučného plynovodu cez VTL prípojku a RS Mlinárovce sú zásobovaní odberatelia v obci Mlinárovce – Beňadikovce – Šarišsky Štiavnik – Radoma, pri tlaku 0,3 MPa, STL. Rozvodné STL plynovody sú nové a bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce.

2.9.3.2.2. Technické riešenie

Pre navrhovanú zástavbu sa rozšíria STL plynovody D 50 mm, ktoré sa pripoja na jestvujúce plynovody. Trasovanie plynovodov je v zelenom páse alebo chodníku. Na základe urbanistického riešenia navrhujeme rozvodné plynovodné potrubia zaokružovať tak, aby spoľahlivo zásobovali navrhované objekty.

2.9.3.3. Zásobovanie teplom

Zdroje a zariadenia na výrobu tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých objektoch samostatne. Výroba tepla v objektoch rodinných domov je zabezpečená individuálne plynom, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu. Pri stanovení tepelnej potreby je potrebné vychádzať z STN 383350 o zásobovaní teplom, že budovy v obci Šarišský Štiavnik sa nachádzajú v krajine s najnižšou oblastnou teplotou –18°C. Územný plán obce aj naďalej považuje zemný plyn za hlavný zdroj tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie a odporúča uvažovať so zmenou palivovej základne prechodom na biomasu. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpady z obce.

2.9.4. Napojenie územia na telekomunikačné a informačné siete

2.9.4.1. Stav a nároky na telefonizáciu

Obec Šarišský Štiavnik je súčasťou Regionálneho technického centra Východ.

Obec nemá vlastnú telefónnu ústredňu (TÚ). Telefónni účastníci obce sú pripojení na telefónnu ústredňu Okružle po prípojnom úložnom MK kábli.. Jestvujúca miestna telefónna sieť /MTS/ je realizovaná úložným káblom s prechodom na vzdušný rozvod s napojením účastníkov vzdušným káblovým vedením z účastníckych rozvádzačov umiestnených na drevených pätkovaných stožiaroch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Technické údaje o kapacite a využití TÚ, MTS a prípojnom kábli MK a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telekom a.s.

2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sietí

Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sietí u jestvujúcich telefónnych rozvodov kabelizáciou všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi kopírovaním vzdušnej trasy a u nových telefónnych rozvodov do všetkých nových ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu káblovými rozvodmi situovanými vedľa miestnych komunikácií.

Územný plán rieši rozvoj nových pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok a dva páry pre novú občiansku vybavenosť, čo je pre nárast:

78 nových byt. jednotiek čo je 117 účastníckych prípojok

0 občianska vybavenosť čo je 0 účastníckych prípojok

Celkom je potom potrebných 117 nových účastníckych prípojok.

Územný plán pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít nevymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov v lokalite. Pre toto je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenie, ktoré stanoví podrobné podmienky zástavby (dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia) a tým aj koridor trás s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN. Napojovací bod pre nové lokality a užívateľov určí správca pri začatí územného konania, či to bude z rozvodu MTS alebo z jestvujúcej telefónnej ústredne novou prípojkou a toto bude potrebné dodržať pri realizácii novej výstavby.

Rozšírenie TÚ, MTS a TS zabezpečí podľa potreby na vlastné náklady správca.

2.9.4.3. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia

Úložný kábel T-Com a.s. (prípojný kábel MK-MTS) je vedený do obce v zemi v trase od Radomy a prechádza cez obec podľa výkresov.

V lokalite sa nenachádzajú zariadenia a podzemné telekomunikačné siete Slovak Telekom, a.s. Rádiokomunikácie., spoločnosti Orange Slovensko a.s., T-Mobile a.s. Slovensko, ani nemajú požiadavky, ktoré by mali byť zohľadnené v riešenom územnom pláne obce.

Miestny rozhlas je vedený z rozhlasovej ústredne situovanej v budove obecného úradu. Odtiaľ je vyvedený vzdušný rozvod vedený na podporných bodoch siete NN.

Príjem televízneho a rozhlasového signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén.

2.10. Ochrana prírody

2.10.1. Koeficient ekologickej stability

Pre potreby výpočtu tohto koeficientu sú ekologicky najhodnotnejšie prirodzené krajinné prvky - predovšetkým lesy, lúky, pasienky, vodné plochy, ktorým pri výpočte priradujeme vysoké hodnoty koeficientu ekologickej významnosti. K ekologicky najmenej hodnotným prvkom krajinnnej štruktúry patria antropogénne prvky s nepriaznivým vplyvom na krajinu, ako sú predovšetkým zastavané plochy vrátane poľnohospodárskych areálov, komunikačných ťahov a tiež plochy intenzívne využívaného poľnohospodárskeho pôdneho fondu – orná pôda.

Riešené územie má veľký podiel krajinných prvkov s ekostabilizačnou hodnotou, tie sú viac menej priestorovo rozložené v súvislosti so socioekonomickými aktivitami obyvateľstva v minulosti. Blokom ornej pôdy a zastavanému územiu ako prvkom málo stabilným alebo ekologicky nestabilným úspešne konkurujú prvky s vysokou hodnotou ekologickej stability – lesné porasty, vodné toky so sprievodnou vegetáciou, vlhké alebo suchšie lúky poloprírodnej povahy.

Lesné pozemky majú viac ako polovičné zastúpenie (54 %), trvalé trávne porasty zaberajú asi 23 %, vodné plochy asi 1 %, TTP s NDV zaberajú asi 10 % plochy. Tieto pozitívne prvky predstavujú spolu 87 % plochy riešeného územia.

Z negatívnych prvkov orná pôda zaberá 6 % plochy, zastavané územie menej ako 3 % a ostatné plochy menej ako 3 %. Tieto z hľadiska ekologickej stability negatívne prvky predstavujú spolu 12 % plochy riešeného územia.

Koeficient ekologickej stability pre katastrálne územie obce Šarišský Štiavnik dosahuje hodnotu 4,3 (Krajinno-ekologický plán obce Šarišský Štiavnik, 2007), čo predstavuje územie s vysokou ekologickou stabilitou. Táto hodnota vyjadruje kvantitatívnu mieru ekologickej stability resp. narušenia ekologických väzieb v katastrálnom území. Pre úplnosť je však potrebné poznamenať, že táto dosiahnutá hodnota obsahuje iba kvantitatívne hodnotenie z pohľadu súčasnej krajinnnej štruktúry a nezahrňuje kvalitatívny rozmer prvkov, napr. znečistenie zložiek životného prostredia. Hodnota KES 4,3 vyjadruje, že riešené územie má viac ako štvorpätinový stupeň ekologickej stability (najvyššia hodnota je 5,0). Na základe tohto faktu je potrebné len mierne posilňovať existujúce ekologicky významnejšie štruktúry v katastrálnom území obce.

2.10.2. Prvky územného systému ekologickej stability

Časti prírody a krajiny, ktorých zachovanie v ich pôvodnom prírodnom stave je dôležité pre zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života v krajine, sa vyčleňujú ako prvky územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Prvky tohto systému sú biocentrá, biokoridory a interakčné prvky na nadregionálnej úrovni (nadregionálny ÚSES), regionálnej úrovni (regionálny ÚSES) a miestnej úrovni (miestny ÚSES). Prvky ÚSES sú vyznačené vo výkrese číslo 6 grafickej časti územného plánu obce.

2.10.2.1. Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability

Generel nadregionálneho ÚSES (ďalej len G N-ÚSES) bol schválený uznesením vlády SR č.312/1992 (vymedzenie prvkov G N-ÚSES v mierke 1:200 000) a následne bol transformovaný do ÚPN VÚC Prešovského kraja (posledné zmeny a doplnky ÚPN VÚC Prešovského kraja boli schválené Všeobecne záväzným nariadením č.4 zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22.06. 2004).

Do katastrálneho územia obce Šarišský Štiavnik nezasahujú prvky nadregionálneho územného systému ekologickej stability.

2.10.2.2. Prvky územného systému ekologickej stability na regionálnej úrovni

Prvky regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES) okresu Svidník sú definované v dokumente Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Svidník (1994).

Prvky ÚSES na regionálnej úrovni, ktoré boli špecifikované aj v ÚPN VÚC Prešovského kraja (posledné zmeny a doplnky boli schválené Všeobecne záväzným nariadením č.4 zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 228 zo dňa 22.06. 2004), nemusia byť v celom rozsahu totožné s prvkami špecifikovanými v dokumente RÚSES okresu Svidník.

RÚSES tvorí sieť ekologicky významných segmentov krajiny (biocentrá, biokoridory a interakčné prvky), ktoré zaisťujú územné podmienky trvalého zachovania druhovej rozmanitosti prirodzeného genofondu rastlín a živočíchov regiónu.

Z prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik je vymedzený 1 regionálny biokoridor, čo však nevyklučuje pôsobenie prvkov ekologickej stability regionálnej úrovne na riešené územie zo susedných katastrálnych území:

Regionálny biokoridor (RBk) Radomka

Biokoridor tvorí koryto potoka Radomka so sprievodnou vegetáciou toku a mozaikou podmáčaných vlhkých lúk bez NDV alebo s NDV a slatinísk v nive potoka.

Z hľadiska významnosti je tento prvok územného systému ekologickej stability v riešenom území postavený na najvyššej priečke. V telese biokoridoru vystupujú európsky i národne významné biotopy, chránené druhy rastlín a živočíchov európskeho i národného významu (predovšetkým mokradňové a slatinné druhy rastlín a zo živočíchov hmyz, obojživelníky, plazy, vtáky a z cicavcov predovšetkým drobné zemné cicavce).

Radomka pramení západne od Svidníka pod Čiernou horou (667) a vytvára jednu z rozhodujúcich hydrologických osí Ondavskej vrchoviny. Umožňuje výmenu genetických informácií a migráciu v toku a popri toku medzi severnými časťami Ondavskej vrchoviny (NRBk Ondavská vrchovina – sever) s NRBk Topľa na juhu (Radomka sa vlieva do Tople južne pod Giraltovcami).

2.10.2.3. Prvky územného systému ekologickej stability na miestnej úrovni

Na základe reálnej existencie nadradeného systému ekologickej stability v katastri a v jeho okolí (GNÚSES, RÚSES) sú prvky ÚSES vyššej hierarchickej úrovne doplnené o ďalšie prvky ÚSES, ktoré detailizujú kosť ekologickej stability do miestnej úrovne.

V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sme vyčlenili 2 miestne biocentrá (MBc), 3 miestne biokoridory (MBk) a 2 miestne interakčné prvky (Mlp).

V riešenom území sa roztrúsene vyskytujú ďalšie menšie i väčšie enklávy, ktoré posudzujeme ako ekologicky významnú (doplnkovú) zeleň s rôznymi funkciami (zhluky krovín, lesné remízkovité enklávy, ekotónové zóny a i.). Táto doplnková zeleň vytvárajúca vhodné ekotopy plní funkcie refúgií pre živočíchy, hniezdnych lokalít a zároveň krajnotvorné a v niektorých prípadoch i protierózne funkcie.

2.10.2.3.1. Miestne biocentra

Miestne biocentrum (MBc) Stavenec

Terestrické biocentrum tvorí výrazný lesný komplex zasahujúci do katastrálnych území obcí Šarišský Štiavnik, Radoma, Šapinec, Beňadikovce a v malej miere i do katastra Kožan. V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik zaberá časť lesného komplexu s miestnym pomenovaním Pastvisko na západe riešeného územia.

Lesy v MBc sú v podstatnej miere reprezentované biotopom európskeho významu – bukové a jedľovo-bukové lesy kvetnaté.

Biocentrum plní viaceré funkcie, predovšetkým refugiálne.

Miestne biocentrum (MBc) Kochman

Terestrické biocentrum podobne ako Stavenec tvorí rozsiahlejší lesný komplex na východe, presahujúci riešené územie. Zasahuje i do susedných katastrálnych území obcí Radoma, Baňa, Duplín, Rakovčík a Beňadikovce. V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik zaberá časť lesného komplexu sústredného okolo kóty Kochman (501) v polohách Bukovec, Salaš, Polesie, Hlboká a Banské.

Lesy v MBc, resp. samotné biocentrum majú v územnom systéme ekologickej stability funkcie totožné s funkciami MBc Stavenec.

2.10.2.3.2. Miestne biokoridory

Miestny biokoridor (MBk) bezmenného potoka spod kóty 304

Hydricko-terestrický biokoridor, tvorený korytom potoka, prameniaceho v eróznej rýhe, položenej východne od kóty 304 západne od obce. Vodný tok tečúci stžou je relatívne krátky (asi 500 m), vlieva sa do Radomky ako jej pravostranný prítok. Erózna rýha, ktorou preteká a korá je stabilizovaná drevinovou vegetáciou je dvojnásobne dlhšia ako potok a presahuje až do lesa v MBc Stavenec.

Biokoridor svojimi funkciami prepája MBc Stavenec s RBk Radomka

Miestny biokoridor (MBk) bezmenného potoka od Bukovca

Hydricko-terestrický biokoridor vytvára ľavostranný prítok Radomky. Pramení v lesoch v časti Bukovec a Polesie (pozostáva v pramennej oblasti z dvoch ramien) v MBc Kochman. Za samostatný biokoridor prakticky neovplyvnený lesným prostredím ho považujeme v úseku od vyústenia z lesa po vtok do Radomky, t.z. v úseku, v ktorom preteká poľnohospodárskou krajinou. prameňa, Význam biokoridoru spočíva v možnostiach prenikania organizmov (rastlín a živočíchov terestrických i vodných) do vnútra lesného komplexu a opačne.

Biokoridor svojimi funkciami prepája MBc Kochman s RBk Radomka.

Miestny biokoridor (MBk) bezmenného potoka z Hlbokej

Hydricko-terestrický biokoridor vytvára potok (ľavostranný prítok Radomky), prameniáci v lesnom komplexe Kochman, v časti Hlboká v dlhej eróznej rýhe. Za samostatný biokoridor neovplyvňovaný priamo lesným prostredím ho považujeme v úseku od vyústenia z lesa po vtok do Radomky. V tomto úseku, v ktorom preteká poľnohospodárskou krajinou disponuje vlastnou sprievodnou vegetáciou, neovplyvňovanou kontaktom s lesným prostredím.

Biokoridor svojimi funkciami prepája MBc Kochman (časť Hlbokú) s RBk Radomka.

2.10.2.3.3. Miestne interakčné prvky

Miestny interakčný prvok (Mip) Vyšné lúky

Interakčný prvok je situovaný západne od obce na svahoch nad nivou Radomky až po kontakt poľnohospodárskej krajiny s lesmi Stavenca (Pastviska). Tvoria ho enklávy skupinovej NDV krovinatých a stromovitých formácií, drevinová vegetácia stabilizujúca erózne ryhy a príľahlé tvalé trávne porasty.

Ekologicky vyplňa priestor medzi MBc Stavenec, MBk bezmenného potoka spod kóty 304 a RBk Radomka.

Funkcia interakčného prvku okrem vyplňovania priestoru medzi prvkami ÚSES vyššieho rangu spočíva vo vytváraní refúgia pre niektoré druhy živočíchov.

Miestny interakčný prvok (Mip) Lipník

Tvorí ho sústava niekoľkých eróznych rýh, ktorých dná, svahy a hrany sú stabilizované drevinovou krovitou a stromovitou vegetáciou. Na dne jednej z rýh vyviera potôčik – pravostranný prítok MBk bezmenného potoka od Bukovca. Súčasťou interakčného prvku sú aj lúčne porasty s podielom NDV, ktorá sa postupne rozširuje.

Ekologicky vyplňa priestor medzi Bukovcom (časťou MBc Kochman), MBk bezmenného potoka od Bukovca a prvkami územného systému ekologickej stability susedného katastra obce Beňadikovec (zo širšieho hľadiska môže byť Lipník spolu s podobnými prvkami katastra Beňadikoviec Háj a Pod Dielom súčasťou miestneho terestrického biokoridoru, spájajúceho MBc Kochman s lesným komplexom Stráň (v katastri Beňadikoviec).

Funkcia interakčného prvku Lipník okrem vyplňovania priestoru medzi prvkami vyššieho rangu spočíva vo vytváraní refúgia pre niektoré druhy živočíchov a v protieróznej funkcii.

2.11. Konceptia starostlivosti o životné prostredie

2.11.1. Krajinnoeologické opatrenia

K najdôležitejším všeobecne uplatňovaným krajinnoeologickým opatreniam patrí:

- * zachovať a posilňovať funkciu biocentier, biokoridorov a interakčných prvkov ÚSES
- * plochy vymedzené ako prvky ÚSES považovať v územnom pláne za plochy s ekostabilizačnou funkciou
- * nezasahovať do plôch s ekostabilizačnou funkciou takými aktivitami, ktoré by znížili funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability
- * minimalizovať vnútorné zmenšovanie vymedzeného plošného rozsahu prvkov ÚSES

* zabezpečiť súčasný prírodný resp. prírode blízky charakter lúčnych prvkov ÚSES spôsobmi bežného obhospodarovania (kosenie, odstraňovanie nadmerného náletu)

Ďalšie odporúčané krajinno-ekologické opatrenia:

* zväčšovanie výmery plôch vnútrošidelnej stromovitej zelene v rámci vnútornej štruktúry iných funkčných plôch – napr. plôch občianskej vybavenosti, plôch služieb, plôch rekreácie a športu

* zachovanie, obnovenie alebo doplnenie sprievodnej a brehovej vegetácie na pobrežných pozemkoch podľa charakteru toku

* realizovanie nových opráv tokov a úprav tokov potrebných z dôvodu ochrany pred privalovými vodami, prípadne z dôvodu podmývania a následných zosuvov brehov ekologicky prijateľným spôsobom tak, aby bol v maximálnej miere zachovaný prírodný charakter toku v extraviláne i bez zmeny jeho trasy

2.11.2. Odpadové hospodárstvo

Nakladanie s komunálnym odpadom v obci sa prevádza v súlade so Všeobecným záväzným nariadením obce Šarišský Štiavnik, ktoré bolo schválené obecným zastupiteľstvom. Obec zabezpečuje zber a odvoz komunálneho odpadu prostredníctvom Technických služieb Svidník odvozom na skládku odpadov Hrabovčik, kde sa tento zneškodňuje. Táto skládka je zaradená do kategórie pre nie nebezpečný odpad. Odvoz sa uskutočňuje raz mesačne. Obec zabezpečuje a bude naďalej zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu domových žúmp v obci v zmysle § 36 ods. 9. písm. a) zákona číslo 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Odpad zo septikov a žúmp sa zneškodňuje na ČOV Šarišský Štiavnik.

V obci je zavedený separovaný zber zhodnotiteľných zložiek komunálneho odpadu, a to sklo, plasty, papier, raz za 2 mesiace, elektronický odpad, batérie a akumulátory podľa potreby.

Obec zabezpečila likvidáciu a následnú rekultiváciu všetkých starých záťažových skládok na území obce.

Nakladanie s vyprodukovanými tuhými komunálnymi odpadmi na území obce bude zabezpečované v súlade so s Plánom odpadového hospodárstva obce, ktorý musí byť spracovaný v súlade s Plánom odpadového hospodárstva Prešovského kraja.

V obci je potrebné zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania týchto odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení. Je potrebné rozšíriť separovaný zber o zhodnotiteľné odpady dobudovaním dostatočného systému separovaného zberu zariadením na triedenie odpadov a v súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel zriadiť pre kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu na ploche kompostárne v lokalite hospodárskeho dvora.

Riešením odpadového hospodárstva sú vytvorené predpoklady pre zhromažďovanie odpadov, umiestnením kompostárne a separáciou rentabilných odpadov, kým ostatné budú aj naďalej prostredníctvom právnej firmy vyvážené na riadenú skládku.

2.12. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

2.12.1. V oblasti obrany štátu

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik sa podľa Správy nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach nenachádzajú vojenské objekty ani ich ochranné pásma, ktoré by bolo potrebné v územnoplánovacej dokumentácii rešpektovať.

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru obrany štátu. Z riešenia územného plánu obce, ani z jeho prerokovania nevyplývajú požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

2.12.2. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva

Územie obce v zmysle nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 o kategorizácii územia Slovenskej republiky je zaradené do IV. kategórie územného obvodu Svidník. Obec Šarišský Štiavnik má spracovaný plán ukrytia, podľa ktorého je ukrytie obyvateľstva obce zabezpečené v čase po vyhlásení mimoriadnej situácie a v čase vojny a vojnového stavu v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo

532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukrývaných osôb v plynosných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytia obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a realizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

2.12.3. V oblasti požiarnej ochrany

Obec má v súčasnosti požiarnu zbrojnicu v dobrom stavebnotechnickom stave, ktorá svojou polohou a vybavením vyhovuje terajším potrebám obce. Obec má zriadený 32 členný dobrovoľný hasičský zbor. Požiarne ochrana je zabezpečovaná dobrovoľným hasičským zborom a hasičskou technikou. Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarom a územný plán ich rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov príjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu. Budovu hasičskej zbrojnice a studne je potrebné zrekonštruovať. Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvoze vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany.

2.12.4. V oblasti protipovodňovej ochrany

Obec sa rozprestiera v údoliach potokov Radomka a Štiavnik. Potoky Radomka a Štiavnik a ich prítoky odvádzajú aj dažďové vody, ktoré sú zachytené priekopami a rigolmi. Potoky sú na niektorých miestach zanesené. Obec má len čiastočne vybudované záchytné priekopy.

V zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov pozdĺž oboch brehov vodohospodársky významného vodného toku potoka Radomka je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky min 10,0 m a 5,0 m pozdĺž oboch brehov jeho pravého prítoku potoka Štiavnik a ďalších bezmenných potokov.

V rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce je riešené zabezpečenie ochrany zastavaného územia obce pred povrchovými vodami miestnych potokov na Q_{100} ročné a možné prírodné anomálie s riešením záchyty splavenín, pri ktorých je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie „pridaného odtoku“ v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente.

Na území obce je potrebné zabezpečiť:

- Komplexnú revitalizáciu vodného toku v zastavanom území na odvedenie Q_{100} ročnej veľkej vody potoka Radomka s protipovodňovými opatreniami a so zohľadnením ekologických záujmov.
- Realizáciu vodného rigola pre ochranu severnej časti zastavaného územia proti prívalem vodám v súvislosti s realizáciou novej obytnej lokality L 1 a L 2 v severozápadnej časti obce.
- Realizáciu vodnej nádrže na bezmennom potoku v lokalite Pod Stavencom pre ochranu proti prívalem vodám južnej časti zastavaného územia s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.
- Ďalej je potrebné zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí potoka Radomka zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha.
- Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov.

Pre realizáciu protipovodňových opatrení je potrebné postupne a včas zabezpečovať prípravu potrebných dokumentácií.

2.13. Vymedzenie zastavaného územia

2.13.1. Súčasné zastavané územie

Obec v riešenom období do roku 2025 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 v súlade s požiadavkami ochrany poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Toto územie obce má výmeru približne 31,00 ha.

Pri stanovení hraníc nového zastavaného územia obce Šarišský Štiavnik budú zahrnuté všetky územia, ktoré sú už v súčasnosti zastavané a netvorí súčasť zastavaného územia obce, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990.

2.13.2. Nové územia určené na zástavbu

Nové územia určené na zástavbu na území súčasne zastavaného územia obce sú vymedzené plochami pre bytovú výstavbu na lokalitách L 1 až L 3 o celkovej výmere 39 700 m², Územný plán rieši ďalšie plochy mimo teraz zastavané územie obce. Je to plocha kúpeľov s výmerou 94 000 m² čiastočne v zastavanom aj mimo zastavaného súčasného územia obce. Ďalej je navrhované Centrum ľudovej architektúry s výmerou 24 000 m². Vo východnej časti katastra je navrhovaná lokalita rekreácie, turizmu a CR s výmerou 72 600 m² a vodnou plochou s výmerou 23 200 m².

Údaje o výmerách sú získané počítačovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľností. Pre riešenie územného plánu obce sú postačujúce.

2.13.3. Priebeh hranice zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Šarišský Štiavnik je vymedzené čiarou vedenou na severe od 341/1 a pokračuje na sever, lomí sa na západ k parcele 337 lomí sa po nej na juh k pôvodnej hranici na parcele 50. Ďalej sa odpája od parcely 110 pokračuje po parcele 251 k hranici katastra a pokračuje po parcele 245/3, 245/2 k pôvodnej hranici ZUO. Ďalej sa odpája hranica na juhu od parcely 134 prebieha po východnej hranici potoka k parcele 143 a okolo nej sa vracia k pôvodnej hranici. Priebeh hranice zastavaného územia je vyznačený na výkrese číslo 3. Jej priebeh je vyznačený aj na výkresoch číslo 2, 4, 5 a 6.

2.13.4. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik a územia s ním súvisiaceho a v zmysle vecnej a časovej koordinácie je potrebné zabezpečiť spracovanie dokumentácií spodrobňujúcich riešenie územného plánu obce a iné súvisiace dokumentácie.

Formou územných plánov zón:

Z riešenia územného plánu nevyplývala požiadavka riešiť niektoré územie formou územného plánu zóny.

Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- lokalitu bytovej výstavby L 1 až L 3,
- špecializovanú štúdiu uskutočniteľnosti pre rozvoj turizmu a cestovného ruchu,
- kúpeľná zóna, centrum ľudovej architektúry, a plocha turizmu a CR s vodnou plochou

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- územnoplánovací podklad pre riešenie a vyznačenie peších turistických a cykloturistických trás na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu lesného hospodárskeho plánu podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,
- dokumentáciu komplexných úprav vodného toku potoka Radomka a Štiavnik vrátane komunikačných, peších a iných súvisiacich objektov,

Podrobné riešenie v rozsahu projektových dokumentácií si vyžaduje:

- stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,
- rekonštrukcia a úprava vodných tokov, melioračných kanálov, priekop a rigolov, objektov proti prívalovým vodám s protipovodňovými opatreniami,
- stavby energetiky a energetických zariadení,
- rozšírenie telekomunikačnej siete obce pre nové funkcie.

Pre plynulé napĺňanie zámerov riešenia územného plánu obce je potrebné zabezpečovať postupne a včas uvedené dokumentácie.

2.14. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

2.14.1. Ochranné pásma

Riešenie územného plánu obce vymedzuje ochranné pásma pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

Ochranné pásma cestnej dopravy:

Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranách komunikácie:

50 m – pre cesty I/73 mimo zastavaných častí obce.

20 m – pre cesty III/55728 mimo zastavaných častí obce.

a navrhovanej preložky cesty R – 4

2 x 100 m

Ochranné pásma leteckej dopravy:

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlas Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby:

- vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písm.a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm.b),
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písm.b).

Ochranné pásma energetiky:

Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla. Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím

a) od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia prepoja medzi linkami číslo 404 a 229 v západnej časti územia obce,
- 4 m – pre vodiče so základnou izoláciou,
- 2 m – pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblkové vedenie,
- vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

d) od 220 kV do 400 kV vrátane:

- 25 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VVN vedenia linky číslo 477/478 v západnej časti územia obce.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia je podľa článku 9 zákona vymedzená zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu elektrickej stanice:

- 10 m – od konštrukcie transformovne s napätím do 110 kV.

V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzať trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,
- pod vzdušným vedením pestovať porasty s výškou nad 3 m, respektíve mimo vedenia do vzdialenosti 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,
- nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.

Ochranné pásma vodného hospodárstva:

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavec 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie

ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásma ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

STN 75 6401 uvádza orientačné hodnoty najmenších vzdialeností od vonkajšieho okraja objektov čistiarne odpadových vôd (ČOV) k okraju súvislej bytovej zástavby pri spôsoby čistenia odpadových vôd:

- s komplexne uzavretou (zakrytou) technológiou s čistením odvádzaného vzduchu je 25 m.

Pobrežné pozemky podľa Zbierky zákonov č. 364/2004 § 49 odstavec (2) pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú do 10,0 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5,0 m od brehovej čiary.

Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:

Ochranné pásma pre plynovody podľa § 56, odstavec 2, zákona číslo 656/2004 Z.z. je priestor v bezprostrednej blízkosti plynovodu alebo iného plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologického plynárenského zariadenia meranou kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

8 m – pre STL plynovody a prípojky vo voľnom priestranstve a v nezastavanom území obce, kde prechádza plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,

4 m – pre plynovody a prípojky s menovitou svetlosťou do 200 mm,

1 m – pre NTL a STL plynovody a prípojky s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa, ktorými sa rozvádzajú plyny v zastavanom území obce.

8 m – pre technologické objekty plynu,

V ochrannom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

– zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

Bezpečnostné pásmo pre plynovody a prípojky :

Bezpečnostné pásmo pre plynovody podľa § 57, odstavec 2, zákona číslo 656/2004 Z.z. je priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

10 m – pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

V bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

– zriaďovať stavby a konštrukcie.

Smerové ochranné pásmo pre trasu televízneho prevádzčača – TVP Šarišský Štiavnik,

Rádiokomunikácie v lokalite na súradniciach 21°05'57"/48°56'36":

50 m – v smere vyžarovania/príjmu antén.

V smerovom ochrannom pásme televízneho prenosu, kde bez vedomia investora je zakázaná:

– výstavba akýchkoľvek budov,

– inštalácia generátorov, silných energetických zdrojov, vedení, vysieláčov a radarov.

Ochranné pásmo telekomunikačných káblov podľa zákona číslo 610/2003 Z.z.:

1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

Tieto ochranné pásma súvisia so sieťami technickej infraštruktúry a dopravy uvedenými v príslušných kapitolách a významnejšie z nich sú zdokumentované v grafickej časti.

Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:

Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy podľa zákona číslo 470/2005 Z.z. o pohrebniectve a o zmene a doplnení zákona číslo 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.

Iné ochranné pásma:

V zmysle ustanovení § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách pozdĺž oboch brehov vodného toku, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

10 m – od brehovej čiary pri vodohospodársky významnom vodnom toku potoka Radomka,

5 m – od brehovej čiary potoka Štiavnik a ostatných potokov v obci.

Pozdĺž oboch brehov melioračného kanála, kde môže správca hydromelioračného zariadenia užívať pobrežné pozemky, je potrebné pre potreby opráv a údržby ponechať územnú rezervu šírky:

2.14.2. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

2.14.2.1. Plochy ohrozených území

Považovať za plochy ohrozených území inundačné územia vodných tokov:

- potoka Radomka a
- potoka Štiavnik

a až do doby realizácie protizáplavových opatrení na týchto vodných tokoch v ich inundačnom území okrem ekologických stavieb a sieti stavieb technickej infraštruktúry nerealizovať žiadnu výstavbu.

2.14.2.2. Plochy prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

Podľa podkladov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Šarišský Štiavnik nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín ani žiadne chránené ložiskové územie. V obci sa nenachádzajú ani plochy prieskumných území a dobývacích priestorov.

2.14.2.3. Plochy chránených častí prírody a krajiny

V nive Radomky pod centrálnou časťou katastra Šarišského Štiavniku na styku s katastrom obce Radoma je zriadené maloplošné chránené územie – CHA Radomská slatina, ktorá je súčasťou mozaiky vlhkých lúk až slatinísk nivy Radomky.

2.14.2.4. Plochy pamiatkovej ochrany

Plochami pamiatkovej ochrany sú plochy národných kultúrnych pamiatok gréckokatolíckeho kostola sv. Michala v parku a drevenej zvonice pri kostole evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 251/1 a 251/2. Ďalej je to plocha vyrezávaného dreveného kríža z 19. storočia na cintoríne, ktorá je evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 1898/0. Na plochách národných kultúrnych pamiatok je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu.

Plohou pamiatkovej ochrany, ktorú určil Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít je plocha historického jadra obce, ktoré má stredoveký pôvod je potrebné považovať za územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku. Podmienky jej ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní.

2.15. Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie

Vyhodnotenie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie tvorí samostatnú textovú prílohu. Grafické znázornenie tohto vyhodnotenia je vyjadrené vo výkrese číslo 7 grafickej časti územného plánu.

2.16. Hodnotenie navrhovaného riešenia

Riešenie územného plánu vyplynulo z potreby vypracovať pre obec Šarišský Štiavnik dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Šarišský Štiavnik nemá v súčasnosti záväzný územný plán obce, ani žiadne územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili adekvátne územnoplánovacie podmienky pre rozvoj jednotlivých funkčných zón predovšetkým pre bývanie, výrobu, rekreáciu, turizmus a cestovný ruch. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplývala požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nebolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona koncept územného plánu obce. Bilančným rokom územného plánu obce bol zadaním stanovený rok 2025. Riešenie Územného plánu obce Šarišský Štiavnik dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Šarišskom Štiavniku dňa 28. 12. 2007 uznesením číslo 3/2007 na základe stanoviska Odboru územného plánovania Krajského stavebného úradu v Prešove, odboru územného plánovania číslo 2007–1039/3941–2 zo dňa 20. novembra 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce ako základného záväzného podkladu pre spracovanie územného plánu obce.

V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územného plánu VÚC Prešovského kraja 2004. Z riešenia územného plánu nevyplývajú žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

Riešenie územného plánu splnilo všetky požiadavky schváleného zadania a vyriešilo hlavne ciele riešenia Územného plánu obce Šarišský Štiavnik, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Tieto vzťahy a výhľadové požiadavky obce zosúladuje v kontexte obce a záujmového priestoru. Navrhlo optimálne usporiadanie funkčných plôch, navrhlo občiansku, dopravnú a technickú vybavenosť z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Riešenie rešpektuje záujmy ochrany prírody, definuje výhľadové potreby siete technickej infraštruktúry a dopravného systému a to tak nadriadeného, ktoré vyplýva zo štruktúry osídlenia ako aj lokálneho. Riešenie posilňuje krajinné-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfológické danosti územia ako aj vodné toky potokov Radomka a Štiavnik. Sídlny potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre bilančné obdobie k roku 2025 pri akceptovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva ako aj vytvorenia ponuky pre rekreáciu a turistický ruch. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde a stanovilo zásady odpadového hospodárstva.

Riešenie územného plánu stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Vymedzilo nové hranice zastavaného územia obce, ochranné pásma a chránené územia obce. Vypracovalo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované zámery zosúladilo s územným systémom ekologickej stability, v rámci ktorého sú definované prvky z Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability a navrhnuté prvky kostry ekologickej stability na miestnej úrovni.

Územný plán je tak základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas záväznosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povoľovacej činnosti riešenej v územnom pláne obce a následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení, umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území, je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci. Umožňuje realizovať v obci stavby verejnoprospešného charakteru.