



Zmeny a doplnky č.3 Územného plánu obce Nižný Slavkov

návrh

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Nižnom Slavkove

Číslo uznesenia a dátum schválenia:

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Z+D č. 3 ÚPN obce :

Oprávnená osoba: Ing. Jozef Kamenický – starosta obce

august 2022

Obstarávateľ :

Zastúpený:

IČO:

Obec Nižný Slavkov

Obecný úrad

082 75 Nižný Slavkov, číslo 102

Ing. Jozef Kamenický – starosta obce

00 327 514

Spracovateľ :

Zastúpený:

IČO:

Hlavný riešiteľ:

Číslo osvedčenia:

Slovak Medical Company, a.s.

Duchnovičovo nám. 1

080 01 Prešov

Ing. Arch. Jozef Kužma - predseda

36 486 264

Ing. arch. Jozef Kužma AA

1203 AA

Odborne spôsobilá osoba 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. Iveta Sabaková s registračným číslom preukazu 405 vydaného Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky dňa 26.04.2021.

Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov sú spracované ako zmeny a doplnky sprievodnej správy a záväznej časti platnej ÚPN obce Nižný Slavkov (2008), ZaD č.1 ÚPN O Nižný Slavkov (2018) a ZaD č.2 ÚPN O Nižný Slavkov (2021).

Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov sú v textovej časti vyznačené nasledovne:

Aaaaaaaaaa - pôvodný text

~~Aaaaaaaaaa~~ – pôvodný vypustený text

Ružová farba – ZaD č.3 ÚPN O Nižný Slavkov

Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov sú spracované v grafickej časti formou priesvitiek na pôvodnú grafickú časť ÚPN obce (súčasný právny stav).

Obsah:

Textová časť:

- A) Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov - Sprievodná správa
- B) Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov
- C) Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov - Záväzná časť (plné znenie)
 - + schéma záväzných častí a verejnoprospešných stavieb

Grafická časť:

- Výkres číslo 1 – Výkres širších vzťahov - v mierke 1: 25 000
- Výkres číslo 2 – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia M 1:10 000
- Výkres číslo 3 – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a verejného dopravného vybavenia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami – zastavané územie M 1:2 000
- Výkres číslo 4 – Výkres riešenia verejného technického vybavenia – vodné hospodárstvo M 1:2 000
- Výkres číslo 5 – Výkres riešenia verejného technického vybavenia – energetika, telekomunikácie M 1:2 000
- Výkres číslo 6 – Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov ÚSES M 1:10 000
- Výkres číslo 7 – Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely - v mierke 1:10 000

Príloha: Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely

A) Zmeny a doplnky č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov - Sprievodná správa

Dôvody obstarávania Zmien a doplnkov č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov

Dôvodom obstarávania a spracovania Zmien a doplnkov č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov, sú požiadavky, ktoré vyplynuli z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu, ktoré boli prerokované a odsúhlasené Obecným zastupiteľstvom v Nižnom Slavkove. K zmene došlo v hraniciach súčasného a navrhovaného zastavaného územia obce, v zmene využitia plochy na plochu bývania v rodinných domoch (lokalita L5) a v hraniciach súčasného zastavaného územia obce, v zmene využitia plôch na plochu bývania v bytových domoch (lokalita L6) a na plochy technického vybavenia, zberného dvora a kompostoviska.

Z tohto dôvodu bolo potrebné obstarat' Zmeny a doplnky č. 3 Územného plánu obce Nižný Slavkov.

Údaje o súlade riešenia so zadaním

- Zadanie ÚPN O Nižný Slavkov bolo spracované v roku 2007 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Nižnom Slavkove dňa 27.11.2007 uznesením číslo 18/2007, v súlade so stanoviskom Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2007-1000/3690-2 zo dňa 06. 11. 2007 k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Nižný Slavkov. Územný plán obce Nižný Slavkov bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Nižnom Slavkove uznesením č. 05/2008 zo dňa 10.10.2008.
- ZaD č. 1 ÚPN O Nižný Slavkov – spracované 2018 – schválené Obecným zastupiteľstvom v Nižnom Slavkove dňa 24.11.2012 uznesením č. 187/2012, VZN č. 3/2018.
- ZaD č. 2 ÚPN O Nižný Slavkov – spracované – 2021 - schválené Obecným zastupiteľstvom v Nižnom Slavkove dňa 02.07.2021 uznesením č. 26/2021, VZN č. 3/2021.
- ZaD č.3 Územného plánu obce Nižný Slavkov v určenom rozsahu, sú v súlade so zadávacím dokumentom pre ÚPN obce - schválené Obecným zastupiteľstvom v Nižnom Slavkove dňa 22.10.2021 uznesením č. 30/2021.

Zmeny a doplnky č.3 Územného plánu obce Nižný Slavkov v určenom rozsahu, nie sú v rozpore so zadávacím dokumentom pre ÚPN obce

Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený dňa 26.08.2019 Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 268/2019 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vydaná Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019, schváleným Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 269/2019 s účinnosťou od 06.10.2019. Regulatívy, vyplývajúce pre katastrálne územie obce Nižný Slavkov z riešenia Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, nemajú priamy vplyv na priestorový rozvoj navrhovanej lokality riešenej v Zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN obce Nižný Slavkov. Spracovanie Zmien a doplnkov č. 3 ÚPN obce Nižný Slavkov je v súlade s nadradenou dokumentáciou.

Hlavné ciele riešenia

Nové funkčné plochy vyplynuli z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu. Aktualizácia Územného plánu obce v určenom rozsahu, nie je v rozpore so zadávacím dokumentom pre ÚPN obce. Zmeny, ktoré sú zapracované v ZaD č. 3 ÚPN O Nižný Slavkov sa týkajú:

- plochy navrhovanej lokality rodinných domov L5 v severovýchodnej časti obce

- plochy navrhovanej lokality bytových domov L6 vo východnej časti obce,
- plochy navrhovanej plochy technického vybavenia, zberného dvora v juhovýchodnej časti obce,
- plochy technického vybavenia, kompostoviska v juhovýchodnej časti obce,

Vymedzenie navrhovaných lokalít a ich charakteristika

Popis funkčných plôch - navrhované zmeny:

Plochy bývania:

Navrhovaná lokalita rodinných domov: L5 – pôvodne plocha zelene RD - (stav), TTP –(stav)

Dopravné napojenie navrhovanej zástavby rodinných domov bude zabezpečené z novo navrhovanej miestnej komunikácie C-3 MO 6,50/30.

Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ZaD č.3.

Navrhovaná lokalita bytových domov L6 – pôvodne plocha OV (stav), verejná zeleň - (návrh), vodné toky a plochy (návrh).

Dopravné napojenie navrhovanej zástavby rodinných domov bude zabezpečené z novo navrhovanej miestnej komunikácie C-3 MO 6,50/30. + parkovisko P15.

Na technickú infraštruktúru (voda, kanál, elektrická energia) bude lokalita napojená samostatnými prípojkami zo spoločnej vetvy navrhutej v ZaD č.3.

Novonavrhovaná plocha technickej vybavenosti, zberný dvor (6) – pôvodne plocha športu (stav), plocha technického vybavenia P 9 (návrh).

Navrhovaná zmena si oproti pôvodnému riešeniu nevyžaduje zmenu napojenia na verejné dopravné a technické vybavenie územia.

Novonavrhovaná plocha technickej vybavenosti, kompostovisko (7) – pôvodne plocha športu (stav), plocha technického vybavenia P 9 (návrh).

Navrhovaná zmena si oproti pôvodnému riešeniu nevyžaduje zmenu napojenia na verejné dopravné a technické vybavenie územia.

Zoznam lokalít a popis funkčných plôch navrhovaných zmien:

Číslo zmeny	Funkčné využitie lokality v platnom ÚPN – O	Navrhované funkčné využitie lokality v navrhovaných zmenách
1	zeleň RD - (stav), TTP –(stav)	RD (L5)
2	OV (stav), verejná zeleň - (návrh), vodné toky a plochy (návrh)	BD (L6) - 12 b.j. x 2
3	plocha športu (stav), plocha technického vybavenia P 9 (návrh)	zberný dvor (6)
4	plocha športu (stav), plocha technického vybavenia P 9 (návrh)	Kompostovisko (7)

Vysvetlivky: _ BD – bytové domy, b.j. – bytová jednotka, RD – rodinné domy, OV – občianska vybavenosť, TTP – trvalo trávnatý porast.

Kapitoly platného ÚPN O Nižný Slavkov, ktoré sú predmetom ZaD č.3 ÚPN obce Nižný Slavkov sú vyznačené ružovou farbou

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	11
2.2.	Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce	12
2.2.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce	12
2.2.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt	17
2.3.	Základné demografické údaje	17
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií	19
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia	24
2.6.	Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce	25
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	26
2.8.	Funkčné využitie územia	26
2.8.1.	Obytné územia	26
2.8.1.1.	Koncepcia rozvoja súčasného obytného územia	26
2.8.1.2.	Rozvojové plochy bývania	26
2.8.2.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra	27
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	39
2.9.4.	Telekomunikácie	42
2.10.	Ochrana prírody	43
2.10.1.	Koeficient ekologickej stability	43
2.10.2.	Prvky územného systému ekologickej stability	43
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	47
2.11.1.	Krajinnoekologické opatrenia	47
2.11.2.	Odpadové hospodárstvo	48
2.12.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	48
2.13.	Vymedzenie zastavaného územia	50
2.14.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	51
2.15.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie	53
2.16.	Hodnotenie navrhovaného riešenia	53

B) Zmeny a doplnky č.3 platného ÚPN obce Nižný Slavkov

2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

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

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznou časťou Územného plánu Prešovského samosprávneho kraja, ktorá bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja č. 77/2019, Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 26.08.2019, uznesením č. 269/2019, s účinnosťou od 06.10.2019.

I. Záväzné regulatívy územného rozvoja Prešovského samosprávneho kraja

1. Zásady a regulatívy štruktúry osídlenia, priestorového usporiadania osídlenia a zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja urbanizácie

1.1. V oblasti medzinárodných, celoštátnych a nadregionálnych vzťahov

1.1.4. Podporovať sídelné prepojenie územia kraja na medzinárodnú sídelnú sieť rozvojom urbanizačných rozvojových osí pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného významu.

1.1.7. 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 regionálnych vzťahov

1.2.1. Rozvoj Prešovského samosprávneho kraja vytvárať polycentricky vo väzbe na rozvojové osi, centrá a ťažiska osídlenia v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry.

1.2.2. Podporovať rozvoj centier osídlenia podľa Koncepcie územného rozvoja Slovenska v znení jeho zmien z roku 2011:

1.2.2.6. 3. skupiny, 2.podskupiny – Medzilaborce, Sabinov, Stropkov, Svit, Vysoké Tatry.

1.2.5. Podporovať rozvojové osi podľa KURS:

1.2.5.2. Druhého stupňa:

1.2.5.2.1. Kežmarsko – toryskú rozvojovú os:

Poprad – Kežmarok – Stará Ľubovňa – Sabinov – Prešov.

1.2.7. Sídelnú štruktúru kraja formovať ako kompaktný, vzájomne previazaný hierarchický systém osídlenia rešpektujúci prírodné, krajinné a historické danosti územia a rozvojové plochy umiestňovať predovšetkým v nadväznosti na zastavané územia.

1.2.8. Podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území predovšetkým v územiach intenzívnej urbanizácie založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka.

1.2.9. Vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrom podporou verejného dopravného a technického vybavenia.

1.2.10. V záujme vytvorenia charakteristického architektonického výrazu, predovšetkým rekreačných území, pri realizácii stavieb zohľadňovať regionálnu znakovosť s využitím dostupných prírodných materiálov.

1.2.13. Rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Medzilaborce, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou.

1.2.17. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva vytvárať územnotechnické podmienky pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia.

1.2.18. Rešpektovať územnotechnické požiadavky na požiarnu ochranu obyvateľstva.

1.3. V oblasti štruktúry osídlenia

1.3.1. Podporovať sídelný rozvoj vychádzajúci z princípov trvalo udržateľného rozvoja, zabezpečujúceho využitie územia aj pre nasledujúce generácie bez obmedzenia schopnosti budúcich generácií uspokojovať vlastné potreby.

1.3.2. Rešpektovať pri rozvoji osídlenia prírodné zdroje, poľnohospodársku pôdu, podzemné a povrchové zásoby pitnej vody, ako najvýznamnejšie determinanty rozvoja územia.

1.3.3. Územný a priestorový rozvoj orientovať prednostne na intenzifikáciu zastavaných území, na zvyšovanie kvality a komplexity urbánnych prostredí.

1.3.4. Prehodnotiť v procese aktualizácii ÚPN obcí navrhované nové rozvojové plochy a zároveň minimalizovať navrhovanie nových území urbanizácie.

2. Zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja hospodárstva

2.1. V oblasti hospodárstva

2.1.4. Obmedzovať vhodným urbanistickým riešením možný negatívny dopad priemyselnej a stavebnej produkcie na životné prostredie a na prírodnú krajinu.

2.1.5. Vytvárať podmienky kompaktného rozvoja obcí primárnym využívaním voľných, nezastavaných územných častí zastavaného územia obcí. Pri umiestňovaní investícií prioritne využívať revitalizované opustené hospodársky využívané územia (tzv. hnedé plochy – brownfield).

2.2. V oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rybného hospodárstva

2.2.1. Podporovať alternatívne poľnohospodárstvo a prírode blízke obhospodarovanie lesov v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability.

2.2.2. Minimalizovať pri územnom rozvoji možné zábery poľnohospodárskej a lesnej pôdy. Navrhovať funkčné využitie územia tak, aby čo najmenej narúšalo organizáciu poľnohospodárskej pôdy, jej využitie, aby navrhované riešenie bolo z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy najvhodnejšie.

2.2.3. Zohľadňovať pri územnom rozvoji výraznú ekologickú a environmentálnu funkciu, ktorú poľnohospodárska a lesná pôda popri produkčnej funkcii plní.

2.2.5. Vo všetkých vyhlásených osobitne chránených územiach s tretím a štvrtým stupňom ochrany prírody a krajiny a v územiach vymedzených biocentier, ktoré sú v kategóriách ochranné lesy, lesy osobitného určenia mimo časti lesov pod vplyvom imisíí zaradených do pásiem ohrozenia, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú a vodozádržnú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom.

3. Zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

3.1. V oblasti školstva

3.1.1. Podporovať a optimalizovať rovnomerný rozvoj siete škôl, vzdelávacích, školiacich a preškoľovacích zariadení v závislosti na vývoji rastu/poklesu obyvateľstva v území obcí s intenzívnou urbanizáciou.

3.2. V oblasti zdravotníctva

3.2.1. Rozvíjať rovnomerne na území kraja zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania.

3.2.5. Vytvárať podmienky pre zvyšovanie vzdelanostnej úrovne marginalizovaných skupín obyvateľstva v zdravotníckej oblasti.

3.3. V oblasti sociálnych vecí

3.3.1. Vybudovať rovnomernú sieť zariadení sociálnych služieb a terénnych služieb a vytvoriť sieť dostupnú všetkým občanom v sociálnej a hmotnej núdzi v závislosti na vývoji počtu obyvateľstva v území.

3.4. V oblasti duševnej a telesnej kultúry

3.4.1. Podporovať rozvoj zariadení kultúry v súlade s polycentrickým systémom osídlenia.

3.4.2. Rekonštruovať, modernizovať a obnovovať kultúrne objekty, vytvárať podmienky pre ochranu a zveľaďovanie kultúrneho dedičstva na území kraja formou jeho vhodného využitia najmä pre občiansku vybavenosť.

3.4.3. Podporovať stabilizáciu založenej siete zariadení kultúrno–rekreačného charakteru.

3.4.4. Rozvíjať zariadenia pre športovo–telovýchovnú činnosť a vytvárať pre ňu podmienky v mestskom aj vidieckom prostredí v záujme zlepšenia zdravotného stavu obyvateľstva.

4. Zásady funkčného využívania územia z hľadiska rozvoja rekreácie, cestovného ruchu a kúpeľníctva

4.1. Rešpektovať prioritu prírodného prostredia ako nevyhnutnej podmienky optimálneho fungovania rozvoja cestovného ruchu, ktorý sa v rozhodujúcej miere viaže na prírodné a krajinné prostredie. Podporovať aktivity súvisiace so starostlivosťou o krajinu a s aktívnym spôsobom jej ochrany. V navrhovaných a existujúcich chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v zónach A rešpektovať bezzásahový režim ochrany.

4.2. Nadviazať domáce turistické aktivity na medzinárodný turizmus využitím:

4.2.2. Výhodného dopravného napojenia medzinárodného významu.

4.2.3. Rekreačných krajinných celkov (RKC) – Tatranský región (RKC Vysoké Tatry, RKC Belianske Tatry, RKC Spišská Magura, RKC Ľubické predhorie, RKC Kozie chrbty, RKC Ľubovnianska vrchovina), Spišský región (RKC Stredný Spiš a RKC Levočské vrchy), Šarišský región (RKC Čergov, RKC Bachureň – Branisko, RKC Slanské vrchy, RKC Busov, RKC Dukla), Hornozemplínsky región (RKC Domaša, RKC Nízke Beskydy, RKC Východné Karpaty, RKC Vihorlat).

4.6. Vytvárať územné a priestorové podmienky pre rozvoj služieb, produktov a centier cestovného ruchu s celoročným využitím.

4.8. Posudzovať individuálne územia vhodné pre rozvoj cestovného ruchu z hľadiska únosnosti rekreačného zaťaženia a na základe konkrétnych požiadaviek ochrany prírody a krajiny a krajinného obrazu.

4.10. Podporovať spojnice významných historických centier na území PSK a jeho bezprostredného okolia s kultúrno–historickými pamiatkami mimo centier, dopravnými trasami medzinárodnej a regionálnej úrovne (gotická cesta, jantárová cesta, soľná cesta, vínná cesta a iné), vrátane cyklistických trás predovšetkým medzinárodnej cyklotrasy EuroVelo 11.

- 4.17. V územných plánoch obcí minimalizovať zmenu funkcie opodstatnených plôch rekreácie a turizmu na inú funkciu, predovšetkým na bývanie.
- 4.18. Vytvárať územné podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží (sústav) s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovo–rekreačnou vybavenosťou.
- 4.19. Podporovať rozvoj príslušnej rekreačnej vybavenosti a umiestňovanie rekreačného mobiliáru pri cyklistických trasách a ich križovaní, v obciach a turisticky zaujímavých lokalitách (rekreačný mobiliár, stravovacie a ubytovacie zariadenia).
- 4.20. Podporovať rozvoj agroturistických aktivít, rekonštrukcie nevyužívaných poľnohospodárskych/prevádzkových dvorov na rozvoj agroturistických areálov.
- 4.23. Podporovať rozvoj šetrných foriem netradičných športovo–rekreačných aktivít vo vzťahu k životnému prostrediu (bezhluchých, bez zvýšených nárokov na technickú a dopravnú vybavenosť, na zásahy do prírodného prostredia, na zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy, ...).
- 4.29. Chránené územie národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na prírodný turizmus, letnú poznávaciu turistiku a v nadväznosti na terénne danosti územia v prípustnej miere pre zimné športy a letné vodné športy, len ak sú tieto aktivity v súlade s dokumentami starostlivosti o tieto územia.
- 4.30. V obciach nachádzajúcich sa v chránených územiach prírody národnej a európskej siete, umiestňovať nové a rozširovať existujúce rekreačno–športové areály a stavby len v hraniciach zastavaného územia obce v zmysle schváleného ÚPN O. Do doby schválenia ÚPN O sa môžu umiestňovať stavby len v hraniciach zastavaného územia, ktoré boli k 1.1.1990 premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp.
- 4.32. V katastrálnych územiach obcí s jedinečným krajinným obrazom alebo jedinečnou kultúrnou krajinou, najmä kde je predpoklad zvýšenej turistickej návštevnosti, minimalizovať dopad dynamickej a statickej dopravy, nerozširovať cestnú sieť a zohľadňovať platnú legislatívu v oblasti ochrany kultúrnych pamiatok a kultúrnej krajiny.

5. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie

- 5.8. Rešpektovať zásady ochrany vodných zdrojov a ochrany území s vodnou a veternou eróziou,
- 5.9. Podporovať kompostovanie biologicky rozložiteľných odpadov.

6. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska ochrany prírody a tvorby krajiny, v oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability, využívania prírodných zdrojov a iného potenciálu územia

6.1. V oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny

- 6.1.1. Rešpektovať a zohľadňovať územie Svetového prírodného dedičstva UNESCO Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy, Biosférickú rezerváciu Tatry, Medzinárodnú biosférickú rezerváciu Východné Karpaty, Park tmavej oblohy Poloniny, územia Natura 2000, veľkoplošné chránené územia prírody – TANAP, PIENAP, NAPANT, NP Slovenský Raj, NP Poloniny a Chránené krajinné oblasti Vihorlat a Východné Karpaty, ako aj maloplošné chránené územia prírody ležiace na území PSK.
- 6.1.4. Umiestňovať stavby mimo území národne, regionálne a lokálne významných mokradí.
- 6.1.5. Rešpektovať a zohľadňovať pri ďalšom využití a usporiadaní územia, všetky v území PSK vymedzené skladobné prvky územného systému ekologickej stability (ÚSES), predovšetkým biocentrá provinciálneho (PBc) a nadregionálneho (NRBc) významu a biokoridory provinciálneho (PBk) a nadregionálneho (NRBk) významu.
- 6.1.6. Podporovať ekologicky optimálne využívanie územia, biotickej integrity krajiny a biodiverzity.
- 6.1.7. Zosúladiť trasovanie a charakter navrhovaných turistických a rekreačných trás s požiadavkami ochrany prírody v chránených územiach a v územiach, ktoré sú súčasťou prvkov ÚSES, predovšetkým po existujúcich trasách. Nové trasy vytvárať len v odôvodnených prípadoch, ktoré súčasne zlepšia ekologickú stabilitu územia.
- 6.1.9. Vyhýbať sa pri riešení nových dopravných prepojení územiám, ktoré sú známe dôležitými biotopmi chránených druhov živočíchov a chránenými druhmi rastlín.

6.2. V oblasti vytvárania a udržiavania ekologickej stability

- 6.2.1. Podporovať výsadbu ochrannej a izolačnej zelene v blízkosti železničných tratí, frekventovaných úsekov diaľnic a ciest a v blízkosti výrobných areálov.
- 6.2.2. Podporovať odstránenie pôsobenia stresových faktorov (skládky odpadov, konfliktné uzly a pod.) v územiach prvkov územného systému ekologickej stability.
- 6.2.3. Podporovať výsadbu pôvodných druhov drevín a krovin na plochách náchylných na eróziu. Podporovať revitalizáciu upravených tokov na území PSK, kompletizovať alebo doplniť sprievodnú vegetáciu výsadbou domácich pôvodných druhov drevín a krovin pozdĺž tokov, zvýšiť podiel trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresíí,
- 6.2.4. Podporovať zakladanie trávnych porastov, ochranu mokradí a zachovanie prírodných depresíí, spomalenie odtoku vody v deficitných oblastiach a zachovanie starých ramien a meandrov.
- 6.2.5. Uprednostňovať pri obnove vegetačných porastov prirodzenú obnovu, zvyšovať ich ekologickú stabilitu prostredníctvom ich obnovy dlhovekými pôvodnými drevinami podľa stanovištných podmienok, dodržiavať prirodzené druhové zloženie drevín pre dané typy (postupná náhrada nepôvodných drevín pôvodnými) a obmedziť ťažbu veľkoplošnými holorubmi. Podporovať zachovanie ekologicky významných

- 6.2.6. fragmentov lesov s malými výmerami v poľnohospodársky využívanej krajine. Citlivo zvažovať rekultivácie v zmysle zachovania prirodzených biokoridorov a pri veľkoplošnom obhospodarovaní na území so silnou až veľmi silnou eróziou a zvyšovať podiel ekostabilizačných prvkov a protieróznych opatrení.
- 6.2.7. Podporovať ekologický systém budovania sprievodnej zelene okolo cyklotrás.

6.3. V oblasti využívania prírodných zdrojov a iného potenciálu územia

- 6.3.1. Chrániť poľnohospodársku a lesnú pôdu ako limitujúci faktor rozvoja urbanizácie.
- 6.3.2. Rešpektovať a zachovať vodné plochy, sieť vodných tokov, pobrežnú vegetáciu a vodohospodársky významné plochy zabezpečujúce retenciu vôd v krajine.
- 6.3.3. Podporovať proces revitalizácie krajiny a ochrany prírodných zdrojov v záujme zachovania a udržania charakteristických črt krajiny a základných hodnôt krajinného obrazu.
- 6.3.4. Zabezpečiť ochranu vôd a ich trvalo udržateľného využívania znižovaním znečisťovania prioritnými látkami, zastavenie alebo postupné ukončenie produkcie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok.
- 6.3.6. Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie horninového prostredia, prírodných zdrojov, nerastných surovín, vrátane energetických surovín a obnoviteľných zdrojov energie, eliminovať nadmerné čerpanie neobnoviteľných zdrojov.
- 6.3.7. Regulovať využívanie obnoviteľných zdrojov v súlade s mierou ich samoreprodukcie a revitalizovať narušené prírodné zdroje, ktoré sú poškodené alebo zničené najmä následkom klimatických zmien, živelných pohrôm a prírodných katastrof.

7. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska starostlivosti o krajinu

- 7.1. Dodržiavať ustanovenia Európskeho dohovoru o krajine pri formovaní krajinného obrazu riešeného územia, ktorý vytvára priestor pre formovanie územia na estetických princípoch krajinárskej kompozície a na princípoch aktívnej ochrany hodnôt – prírodné, kultúrno–historické bohatstvo, jedinečné panoramatické scenérie, obytný, výrobný, športovo–rekreačný, kultúrno–spoločenský a krajinársky potenciál územia.
- 7.2. Podporovať a ochraňovať vo voľnej krajine nosné prvky jej estetickej kvality a typického charakteru – prirodzené lesné porasty, lúky a pasienky, nelesnú drevinovú vegetáciu v poľnohospodárskej krajine v podobe remizok, medzí, stromoradií, ako aj mokrade a vodné toky s brehovými porastmi.
- 7.3. Rešpektovať krajinu ako základnú zložku kvality života ľudí v mestských i vidieckych oblastiach, v pozoruhodných, všedných i narušených územiach.
- 7.4. Rešpektovať prioritu prírodného prostredia ako nevyhnutnej podmienky optimálneho fungovania ostatných funkčných zložiek v území.
- 7.5. Rešpektovať pri rozvoji jednotlivých funkčných zložiek v území základné charakteristiky primárnej krajinnej štruktúry, nielen ako potenciál územia, ale aj ako limitujúci faktor.
- 7.6. Rešpektovať a podporovať krajinotvornú úlohu lesných a poľnohospodársky využívaných plôch v kultúrnej krajine.
- 7.7. Prehodnocovať v nových zámeroch opodstatnenosť budovania spevnených plôch v území.
- 7.8. Podporovať revitalizáciu zanedbaných, opustených, neupravených rozsiahlych výrobných areálov, výrobných zón, urbanizovaných území a výškových stavieb.
- 7.9. Chrániť lemové spoločenstvá lesov.
- 7.10. Podporovať zakladanie alejí, stromoradií v poľnohospodárskej krajine a chrániť a revitalizovať existujúce.
- 7.11. Rešpektovať pobrežné pozemky vodných tokov a záplavové/inundačné územia ako nezastavateľné, kde podľa okolností uplatňovať predovšetkým trávne, travinno–bylinné porasty.
- 7.12. Zachovať a rekonštruovať existujúce prvky malej architektúry v krajine a dopĺňať nové výtvarné prvky v súlade s charakterom krajiny.
- 7.13. Navrhované stavebné zásahy citlivo umiestňovať do krajiny v záujme ochrany krajinného obrazu, najmä v charakteristických krajinných scenériách a v lokalitách historických krajinných štruktúr.

8. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania územia z hľadiska zachovania kultúrno – historického dedičstva

- 8.1. Rešpektovať kultúrno – historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené a navrhované na vyhlásenie, národné kultúrne pamiatky, pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma.
- 8.2. Zohľadňovať a chrániť v územnom rozvoji kraja:
 - 8.2.2. Územia historických jadier miest a obcí ako potenciál kultúrneho dedičstva.
 - 8.2.4. Známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk a nálezov.
 - 8.2.5. Navrhované a existujúce národné kultúrne pamiatky a ich súbory, areály a ich ochranné pásma, s dôrazom na lokality pamiatkových rezervácií, pamiatkových zón a na medzinárodne významné národné kultúrne pamiatky.
 - 8.2.8. Pamätihodnosti, ktorých zoznamy vedú jednotlivé obce.
- 8.4. Rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etno–kultúrne a hospodársko–sociálne celky.
- 8.5. Uplatniť v záujme zachovania prírodného, kultúrneho a historického dedičstva aktívny spôsob ochrany prírody a prírodných zdrojov.
- 8.7. Posudzovať pri rozvoji územia význam a hodnoty jeho jedinečných kultúrno – historických daností

v nadväznosti na všetky zámery územného rozvoja.

9. Zásady a regulatívy rozvoja územia z hľadiska verejného dopravného vybavenia

9.3. Cestná doprava

9.3.2. Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až ciest III. triedy – definovanú pasportom Slovenskej správy ciest “Miestopisným priebehom cestných komunikácií“, ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestných pozemkov v zastavanom území Prešovského kraja.

9.3.6. Chrániť územné koridory a realizovať cesty III. triedy:

okres Levoča

9.3.6.11.2. Vyšný Slavkov III/3203 – Poľanovce III/3218 (prepojenie územia Hornej Torysy na diaľnicu D1 viesť mimo území s výskytom syŕa pasienkového).

9.3.7. Chrániť územný koridor, vytvárať územno–technické podmienky a realizovať:

9.3.7.1. Diaľnice D1 a rýchlostné komunikácie R, ciest I., II. triedy a vybrané úseky III. triedy, úpravy ich parametrov, preložky, obchvaty a prepojenia vrátane prejazdnych úsekov dotknutých sídiel.

9.3.7.4. Homogenizácie dvojpruhových ciest I., II. a III. triedy, vrátane prejazdnych úsekov dotknutých obcí.

9.3.7.5. Na dvojpruhových cestách s kategóriou ciest I., II. a III. triedy miestne rozširovanie na 3 pruhy (v stúpaní alebo pre striedavú možnosť predbiehania) za účelom zvyšovania bezpečnosti a plynulosti dopravy.

9.3.7.6. Odstraňovanie bodových a líniových dopravných závad a obmedzení.

9.3.7.8. Rozvíjanie a modernizáciu dopravnej infraštruktúry rešpektujúcu národné kultúrne pamiatky, ich bezprostredné okolie (do 10 m) a ochranné pásma pamiatkového územia (zoznam na www.pamiatky.sk), archeologické náleziská a pamätihodnosti obcí a záujmy ochrany prírody.

9.3.7.9. Opatrenia na cestách, ktoré eliminujú dopravné strety s lesnou zverou.

9.3.7.10. Chodníky pre chodcov okolo ciest I., II. a III. triedy a cyklistických pruhov okolo ciest II. a III. triedy.

9.3.7.11. Verejné dopravné zariadenia a priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy.

9.5. Civilné letectvo

9.5.5. Rešpektovať letiská pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Volica, Mirkovce, Dačov, Šarišské Michaľany, Kamienska, Kolonica, Vranov – Čemerné.

9.5.6. V rámci plánovanej výstavby a ďalších aktivít v dotknutom území letísk rešpektovať ochranné pásma letísk a leteckých pozemných zariadení.

9.6. Vodná doprava

9.6.1. Vytvárať územnotechnické podmienky pre využívanie vodných tokov pre turistické a rekreačné účely, vrátane príslušnej infraštruktúry.

9.6.2. Pri návrhoch turistického a rekreačného využívania vodných tokov vyhnúť sa úsekom tokov, ktoré sú súčasťou maloplošných chránených území a území európskeho významu.

9.7. Cyklistická doprava

9.7.1. Rešpektovať významné dopravné väzby medzi regionálnymi centrami pre nemotorovú dopravu a to v zmysle národnej Stratégie rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky schválenej vládou SR v roku 2013, rešpektovať systém medzinárodných, nadregionálnych a regionálnych cyklotrás prepájajúcich PSK s významnými aglomeráciami, centrami cestovného ruchu v okolitých krajinách, na Slovensku a v regióne s možnosťou variantných riešení, okrem presne zadefinovaného koridoru medzinárodnej cyklotrasy EuroVelo 11.

9.7.2. Vytvárať územné a územnotechnické podmienky pre realizáciu:

9.7.2.3. Cyklotrás predovšetkým na nepoužívaných poľných cestách historických spojnic medzi obcami so zohľadnením klimatických podmienok.

9.7.2.4. Súbehu cyklistickej dopravy (cyklociest) a pešej dopravy v dopravne zaťažených územiach mimo hlavného dopravného priestoru s oddeleným dopravným režimom.

9.7.3. Odčleniť komunikácie (cyklocesta, cyklocestička a cyklochodník) od automobilovej cestnej dopravy mimo hlavného dopravného priestoru. V centrách obcí a miest – najmä na komunikáciách III. a nižšej triedy odporúčame upokojovať motorovú dopravu náležitými dopravnými – inžinierskymi prvkami, zriaďovať zóny 3D s efektívnymi nástrojmi na reguláciu rýchlosti – čím sa vo výraznej miere zlepšia podmienky pre nemotorovú – pešiu a cyklistickú dopravu, ktorej pozícia v hlavnom dopravnom priestore je v mnohých prípadoch (chýbajúci chodník či segregovaná cyklotrasa) opodstatnená.

9.7.4. Nadväzovať cyklotrasy na línie a zariadenia cestnej a železničnej dopravy v rámci podpory multimodality dopravného systému.

9.7.5. Podporovať budovanie peších a cyklistických trás v poľnohospodárskej a vidieckej krajine.

9.7.6. Podporovať realizáciu spojitého, hierarchicky usporiadaného a bezpečného systému medzinárodných, národných, regionálnych a miestnych cyklotrás.

9.7.7. Podporovať vedenie cyklotrás mimo frekventovaných ciest s bezpečnými križovaniami s dopravnými koridorami, s vodnými tokmi, s územiami ochrany prírody a krajiny, k čomu využívať lesné a poľné cesty.

9.7.8. Podporovať budovanie oddychových bodov na rekreačných trasách, oživených krajinným mobiliárom a

malou architektúrou, vrátane sociálnych zariadení.

10. Zásady a regulatívy rozvoja nadradeného verejného technického vybavenia

10.1. V oblasti umiestňovania územných koridorov a zariadení technickej infraštruktúry

10.1.1. Umiestňovať nové územné koridory a zariadenia technického vybavenia citlivo do krajiny, ako aj citlivo pristupovať k rekonštrukcii už existujúcich prvkov technického vybavenia tak, aby sa pri tom v maximálnej miere rešpektovali prírodné prvky ako základné kompozičné prvky v krajinnom obraze.

10.2. V oblasti zásobovania vodou

10.2.1. Chrániť a využívať existujúce zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov, vrátane ich pásiem hygienickej ochrany.

10.2.2. Zabezpečiť územné rezervy a ochranu záujmových území navrhovaných veľkokapacitných nadregionálnych vodných zdrojov (VVZ) Tichý Potok, Lukov a vodných nádrží Jakubany, Nižná Jablonka, Adidovce, Hanušovce nad Topľou, Obišovce, Pečovská Nová Ves.

10.2.3. Zabezpečiť územné rezervy pre rozšírenie trás Východoslovenskej vodárenskej sústavy zdvojenie potrubia z úpravne vody Stakčín a v smere Giraltovce – Bardejov a rešpektovať územné rezervy pre skupinové vodovody regionálneho významu podľa schváleného „Plánu rozvoja verejných vodovodov pre územie Prešovského kraja“.

10.2.4. Zvyšovať podiel využívania povrchových a podzemných vôd, ktoré svojimi parametrami nespĺňajú požiadavky na pitnú vodu (tzv. úžitková voda) pri celkovej spotrebe vody v priemyselnej výrobe, poľnohospodárstve, vybavenosti a takto získané kapacity pitnej vody využiť pri rozširovaní verejných vodovodov.

10.2.5. V regiónoch, kde nie je možné napojenie na skupinový vodovod, zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou riešiť s využitím miestnych vodných zdrojov.

10.3. Chrániť územné koridory pre líniové stavby:

10.3.6. Rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí.

10.4. V oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd

10.4.1. Rezervovať koridory a plochy pre kanalizáciu a pre zariadenia čistenia odpadových vôd:

10.4.2. Dobudovať kanalizáciu v obciach, kde v súčasnosti nie je vybudovaná a napojiť na príslušné ČOV.

10.4.3. Riešiť u obcí nezaraďovaných do aglomerácií odvádzanie splaškových odpadových vôd do vodotesných žump s dostatočnou látkovou a hydraulickou kapacitou do doby vybudovania verejnej kanalizácie a ČOV.

10.4.5. Odstraňovanie disproporcií medzi zásobovaním pitnou vodou sídelnou sieťou verejných vodovodov a odvádzaním odpadových vôd sieťou verejných kanalizácií a ich čistením v ČOV je nutné zabezpečiť:

10.4.5.1. Výstavbou kapacitne vyhovujúcich čistiarenských zariadení tam, kde je vybudovaná kanalizačná sieť.

10.4.5.2. Budovaním komplexných kanalizačných systémov, t.j. kanalizačných sietí spolu s potrebnými čistiarenskými kapacitami.

10.4.5.3. Budovaním nových kanalizačných systémov pre výhľadové kapacity.

10.4.5.4. Aplikáciu nových trendov výstavby kanalizačných sietí so zameraním na znižovanie množstva balastných vôd prostredníctvom vodotesnosti kanalizácií.

10.4.5.5. Komplexným riešením kalového hospodárstva, likvidáciou a využitím kalov a ostatných odpadov z čistenia odpadových vôd.

10.4.6. Pri odvádzaní zrážkových vôd riešiť samostatnú stokovú sieť a nezaťažovať jestvujúce čistiarene odpadových vôd.

10.4.8. Pri znižovaní miery znečistenia povrchových a podzemných vôd okrem bodových zdrojov znečistenia, riešiť ochranu aj od plošných zdrojov znečistenia.

10.5. V oblasti vodných tokov, meliorácií, nádrží

10.5.1. Revitalizovať na vodných tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, protipovodňové opatrenia so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami.

10.5.3. S cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií, čistiarní odpadových vôd, rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí.

10.5.4. Zlepšovať vodohospodárske pomery (odtokových úprav) na malých vodných tokoch v povodí prírody blízkym spôsobom lesného hospodárenia bez uplatňovania veľkoplošných spôsobov výrubu lesov a zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií.

10.5.5. Pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov, s cieľom zachytávať povodňové prietoky.

10.5.6. Budovať prehrádzky na úsekoch bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.

10.5.7. Vykonať protierózne opatrenia na príľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde, s preferovaním prírody blízkych spôsobov obhospodarovania.

10.5.10. Zvyšovať podiel zavlažovaných území závlahovými stavbami.

10.5.11. Vytvárať územnotechnické podmienky v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží.

10.5.15. Podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku.

- 10.5.16. Pri zachytávaní vôd zo spevnených plôch existujúcej a novej zástavby priamo na mieste, prípadne navrhnúť iný vhodný spôsob infiltrácie zachytenej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente.
- 10.5.18. Z hľadiska ochrany prírodných pomerov obmedziť zastavanie alúvií tokov ako miest prirodzenej retencie vôd a zabezpečiť ich maximálnu ochranu.
- 10.6. V oblasti zásobovania elektrickou energiou**
- 10.6.1 Rešpektovať vedenia existujúcej elektrickej siete, areály, zariadenia a ich ochranné pásma (zdroje, elektrárne, vodné elektrárne, transformačné stanice ZVN a VVN, elektrické vedenia ZVN a VVN a pod.).
- 10.7. V oblasti prepravy a zásobovania zemným plynom**
- 10.7.2. V oblasti zásobovania plynom:
- 10.7.2.3. Chrániť koridory pre výstavbu strednotlakových (STL) plynovodov:
- 10.7.2.3.10. STL Brezovica – Brezovička – Nižný Slavkov – Brutovce – Olšavica – Nižné Repaše – Vyšné Repaše.
- 10.7.3. Vytvárať podmienky pre prednostnú realizáciu rozšírenia existujúcej distribučnej siete pre územia intenzívnej urbanizácie.
- 10.7.5. Rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma objektov plynárenských zariadení, technologických objektov (regulačné stanice plynu, armatúrne uzly) a ostatných plynárenských zariadení.
- 10.8. V oblasti využívania obnoviteľných zdrojov**
- 10.8.1. Vytvárať územnotechnické podmienky pre výstavbu zdrojov energie využívajúc obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z environmentálnej únosnosti územia.
- 10.8.2. Neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
- 10.8.2.1. V územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO, vo vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach, v okolí jaskýň a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí.
- 10.8.2.2. V biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni.
- 10.8.2.3. V okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min. 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA).
- 10.8.2.4. V okolí turistických centier regionálneho a nadregionálneho významu vo vzdialenosti min. 1000 m.
- 10.8.2.5. V krajinársky hodnotných lokalitách, významných pohľadových osiach, vizuálne exponovaných lokalitách.
- 10.8.2.7. V ucelených lesných komplexoch.
- 10.9. V oblasti telekomunikácií**
- 10.9.2. Rešpektovať jestvujúce trasy a ochranné pásma telekomunikačných vedení a zariadení.
- 10.9.3. Rešpektovať situovanie telekomunikačných a technologických objektov.
- 10.9.4. Vytvárať územné predpoklady pre potrebu budovania telekomunikačnej infraštruktúry v nových rozvojových lokalitách.
- 10.9.5. Zariadenia na prenos signálu prioritne umiestňovať na výškové budovy a továrenské komíny, aby sa predišlo budovaniu nových stožiarov v krajine. Existujúce stavby na prenos signálu spoločne využívať operátormi a nevyužívané stožiarové stavby z krajiny odstraňovať.

II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby, v zmysle navrhovaného riešenia a podrobnejšej projektovej dokumentácie, spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú:

- 1. V oblasti verejnej dopravnej infraštruktúry**
- 1.1. Cestná doprava**
- 1.1.5. Stavby na cestách III. triedy:**
- okres Levoča**
- 1.1.5.12. Prepojenie obcí cestou III. triedy:
- 1.1.5.12.2. Vyšný Slavkov III/3203 – Poľanovce III/3218.
- 1.3. Civilné letectvo**
- 1.3.3. Dostavba a vybavenie letísk pre letecké práce v poľnohospodárstve, lesnom a vodnom hospodárstve: Hertník, Kurov, Zborov, Kurima, Udavské, Volica, Mirkovce, Dačov, Šarišské Michaľany, Kamienka, Kolonica, Vranov – Čemerné.
- 1.4. Cyklistická doprava**
- 1.4.1. Stavba medzinárodnej cyklotrasy EuroVelo 11 – hranica PL – Mníšek nad Popradom – údolie rieky Poprad – Stará Ľubovňa – Lipany – Sabinov – Prešov – hranica KSK (Košice – hranica MR) v stanovenom koridore, ktoré definujú dokumentácie pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie.
- 1.4.2. Stavby cyklistických pruhov okolo ciest II. a III. triedy.
- 2. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry**
- 2.1. V oblasti energetiky**

- 2.1.3. V oblasti prepravy a zásobovania zemným plynom**
 2.1.3.2. V oblasti zásobovania plynom:
 2.1.3.4. Stavby strednotlakových (STL) plynovodov:
 2.1.3.4.10. STL Brezovica – Brezovička – Nižný Slavkov – Brutovce – Ofšavica – Nižné.
- 2.2. V oblasti zásobovania vodou**
 2.2.1. Stavby pre navrhované veľkokapacitné vodné zdroje – povrchové zdroje:
 2.2.1.1. Zdroj vody – Vodná nádrž Tichý Potok (okres Sabinov).
- 2.3. V oblasti odkanalizovania a čistenia odpadových vôd**
 2.3.1. Stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd.
 2.3.2. Stavby kalového hospodárstva na likvidáciu a využitie kalov a ostatných odpadov z čistenia odpadových vôd.
- 2.4. V oblasti vodných tokov, meliorácií, nádrží**
 2.4.1. Stavby na revitalizáciu vodných tokov s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami.
 2.4.2. Stavby rybníkov, poldrov, zdrží, prehrádzok, malých viacúčelových vodných nádrží a vodárenských nádrží pre stabilizáciu prietoku vodných tokov.
 2.4.3. Stavby a modernizácie závlahových čerpacích staníc a rozvodov závlahovej vody.
- 2.6. V oblasti telekomunikácií**
 2.6.1. Stavby sietí informačnej sústavy a ich ochranné pásma.

Uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno, podľa zákona č. 282/2015 Z. z. o vyvlastňovaní pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov možno pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

2.8. Funkčné využitie územia

V podkapitole 2.8.1.2. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

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 Nižný Slavkov je záujem o výstavbu nových rodinných domov nielen spomedzi samotných obyvateľov obce. Obec má záujem o prípravu ďalších obytných území. Rozvoj obytného územia je možný predovšetkým jeho doplnením v zastavaných častiach obce, modernizáciou staršieho bytového fondu a jeho nový územný rozvoj na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich v severnej a južnej časti.

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	Za majerom	v severnej nezastavanej časti	23 436	15	15
L 2	Za školou	vo východnej nezastavanej časti	48 116	45	47
L 3	Na dlhej lúke	v južnej nezastavanej časti	10 723	11	11
L 4	Za potokom	v južnej nezastavanej časti	11 833	7	7
L5		v severovýchodnej nezastavanej časti	22 235	30	31
Spolu:			94 408 116 343	78 108	80 111

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto štyroch lokalitách o celkovej výmere cca **94 408 116 343** m² pri orientačnom počte **78 108** rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne **80 111** bytov, je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenia, ktoré stanovia podrobné podmienky zástavby. Potrebné podrobné podmienky zástavby pre novú obytnú lokalitu L1, L 2 a L3

stanovia urbanistické štúdie a podrobné podmienky zástavby v prielukách a pre lokalitu L 4, L5 stanovia dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

V lokalite Za majerom na severe územia je riešená výstavba bytového domu so 6-imi bytmi. V lokalite Za školou v juhovýchode územia je navrhovaná výstavba dvoch bytových domov lokalita L6 2 x 12 bytov tj. 24 bytov.

Počet novo navrhovaných bytov: v rodinných domoch 31 v bytových domoch 24 - spolu 55 bytov.

Počet obyvateľov v novo navrhovaných bytoch: $55 \times 4,07$ obyv./byt = cca 224 obyvateľov.

Návrh spolu:

Počet novo navrhovaných bytov celkom: v rodinných domoch 111 v bytových domoch 24 - spolu 135 bytov.

Počet obyvateľov v novo navrhovaných bytoch celkom: $135 \times 4,07$ = cca 600 obyvateľov.

Pre návrhové obdobie 2040 spolu:

Súčasný stav bytov k 31.12.2021- 222 + celkový návrh ÚPN O 135 = cca 357 bytov.

Počet obyvateľov k 31.12.2021- 855 + celkový návrh ÚPN O 600 = cca 1 455 obyvateľov.

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

Rezervné plochy rieši územný plán obce pre výhľadové obdobie po roku 2025 na lokalite Juh v južnej nezastavanej časti o výmere 27 836 m² pri orientačnom počte 28 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 29 bytov.

Novo navrhovaná výhľadová lokalita rodinných domov – LV2 je riešená v juhovýchodnej časti obce o výmere cca 56 500 m² pri orientačnom počte 55 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 60 bytov.

V podkapitole 2.9.1.1. 4. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

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 komunikácii. Pred objektmi občianskeho vybavenia v súčasnosti sa v obci nachádzajú parkoviská s celkovou kapacitou 36 osobných automobilov a väčšie spevnené plochy, slúžiace pre dopravnú obsluhu týchto objektov. V obci sa nachádza 1 garáž pre nákladné auto – požiarna zbrojnica pri objekte obecného úradu a 2 individuálne garáže pre osobné motorové vozidlá mimo pozemkov rodinných domov. (na rímskokatolíckom farskom úrade) Jedno garážové miesto pre nákladné vozidlo sa nachádza v areáli Štátnych lesov.

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 873 obyvateľov v obytnom území obce je 350 odstavných miest a 6 parkovacích miest. 18 odstavných a 2 parkovacie miesta budú zabezpečené pri bytových domoch. Zvyšných 332 odstavných a 4 parkovacie miesta pre rodinné domy bude zabezpečených na pozemkoch rodinných domov a garážami. Okrem rodinných domov sa v obci riešia dva bytové domy, z toho 1 nový, pri ktorých je v územnom pláne riešených v dvoch radových garážach 12 odstavných miest pre osobné autá. Pre bytové domy je tiež potrebné 1 parkovacie miesto pre každý bytový dom.

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

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkovisk a celkom (m ²)	Doba parkovania	Poznámka
P 1	nové potraviny, pohostinstvo	4	80	do 2 hod.	spoločné parkovisko
	nový bytový dom na severnom okraji obce, L1	2	40	do 2 hod.	
P 7	obchod s potravinami v rodinnom dome	4	80	do 2 hod.	

P 8	nové potraviny a pohostinstvo	6	120	do 2 hod.	
P 9	školské ihrisko	10	278	do 2 hod.	1 autobus
P 10	pri ZŠ	8	160	do 2 hod.	
P 11	pri cintoríne	20	450	do 2 hod.	
P 13	Lokalita rekreácie RCH1	50	1100	do 2 hod.	2 autobusy
P 14	pri jestvujúcom bytovom dome - pri ZŠ	10	200	-	
P15	Nové bytové domy vo východnej časti obce, L6 (2x12b.j.)	4	80	celodenné	
Spolu:		114 118	2 508 2 588		3 autobusy

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

Novonavrhované parkoviska: P 10, P 12, P 13, P 14, P15.

Parkoviska P 2, P 4, P 5 a P 6 sú už zrealizované.

Územný plán obce nerieši parkovanie osobných áut v hromadných garážach.

Ďalšie odstavné a parkovacie miesta sú riešené na jednotlivých parkoviskách a garážach pre objekty občianskej vybavenosti a pre výrobné prevádzky. Parkovacie plochy slúžiacie pre potreby výroby je potrebné realizovať zásadne len na pozemku plochy výroby a skladov.

2.9.2. Vodné hospodárstvo

V podkapitole 2.9.2.1.2. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

2.9.2.1.2. Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond

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

Rok 2017

A. Bytový fond (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Bytový fond	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p1} (l/deň)	Q _{p1} (l/s)
A) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom - znížená o 25% (čl. 2 príl. č. 1)	101	l/osoba.deň	855	86 355	1,0

B. Občianska a technická vybavenosť (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Druh občianskej a tech. vybavenosti	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p2} (l/deň)	Q _{p2} (l/s)
B1) Základná vybavenosť – - obec do 1000 obyv.	15	l/osoba.deň	855	12 825	0,15

Rok 2025

A. Bytový fond (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Bytový fond	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p1} (l/deň)	Q _{p1} (l/s)
A) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom - znížená o 25% (čl. 2 príl. č. 1)	101	l/osoba.deň	1030	104 030	1,2

B. Občianska a technická vybavenosť (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Druh občianskej a tech. vybavenosti	Špecif. potreba	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p2} (l/deň)	Q _{p2} (l/s)
-------------------------------------	-----------------	----------	-------------	-------------------------	-----------------------

	vody				
B1) Základná vybavenosť – - obec do 1000 obyv.	25	l/osoba.deň	1030	25 750	0,30

Rok 2021

A. Bytový fond (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Bytový fond	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p1} (l/deň)	Q _{p1} (l/s)
A) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom - znížená o 25% (čl. 2 príl. č. 1)	101	l/osoba.deň	855	86 355	1,0

B. Občianska a technická vybavenosť (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Druh občianskej a tech. vybavenosti	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p2} (l/deň)	Q _{p2} (l/s)
B1) Základná vybavenosť – - obec do 1000 obyv.	15	l/osoba.deň	855	12 825	0,15

Rok 2035

A. Bytový fond (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Bytový fond	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p1} (l/deň)	Q _{p1} (l/s)
A) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom - znížená o 25% (čl. 2 príl. č. 1)	101	l/osoba.deň	1130	114 130	1,32

B. Občianska a technická vybavenosť (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Druh občianskej a tech. vybavenosti	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p2} (l/deň)	Q _{p2} (l/s)
B1) Základná vybavenosť – - obec do 1000 obyv.	25	l/osoba.deň	1130	28 250	0,33

Rok 2040

A. Bytový fond (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Bytový fond	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p1} (l/deň)	Q _{p1} (l/s)
A) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom - znížená o 25% (čl. 2 príl. č. 1)	101	l/osoba.deň	1455	146 955	1,70

B. Občianska a technická vybavenosť (príl. č. 1 k vyhl. 684/2006 Z. z.)

Druh občianskej a tech. vybavenosti	Špecif. potreba vody	Jednotka	Počet jedn.	Q _{p2} (l/deň)	Q _{p2} (l/s)
B1) Základná vybavenosť – - obec od 1001 do 5000 obyv.	25	l/osoba.deň	1455	36 375	0,43

Priemerná potreba vody (l/s) $Q_p = Q_{p1} + Q_{p2}$
 2017: 86 355 l/deň + 12 825 l/deň = 99 180 l/deň

$$1,0 \text{ l/s} + 0,15 \text{ l/s} = 1,15 \text{ l/s}$$

2021: $86\,355 \text{ l/deň} + 12\,825 \text{ l/deň} = 99\,180 \text{ l/deň}$
 $1,0 \text{ l/s} + 0,15 \text{ l/s} = 1,15 \text{ l/s}$

2025: $104\,030 \text{ l/deň} + 25\,750 \text{ l/deň} = 129\,780 \text{ l/deň}$
 $1,20 \text{ l/s} + 0,30 \text{ l/s} = 1,50 \text{ l/s}$

2035: $114\,130 \text{ l/deň} + 28\,250 \text{ l/deň} = 142\,380 \text{ l/deň}$
 $1,32 \text{ l/s} + 0,33 \text{ l/s} = 1,65 \text{ l/s}$

2040: $146\,955 \text{ l/deň} + 36\,375 \text{ l/deň} = 183\,330 \text{ l/deň}$
 $1,70 \text{ l/s} + 0,43 \text{ l/s} = 2,13 \text{ l/s}$

Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ($k_d = 2,0$, resp. $1,6$) (l/s):

2018: $2,0 \times 99\,180 \text{ l/deň} = 198\,360 \text{ l/deň}$
 $2,0 \times 1,15 \text{ l/s} = 2,3 \text{ l/s}$

2021: $2,0 \times 99\,180 \text{ l/deň} = 198\,360 \text{ l/deň}$
 $2,0 \times 1,15 \text{ l/s} = 2,3 \text{ l/s}$

2025: $1,6 \times 129\,780 \text{ l/deň} = 207\,650 \text{ l/deň}$
 $1,6 \times 1,50 \text{ l/s} = 2,40 \text{ l/s}$

2035: $1,6 \times 142\,380 \text{ l/deň} = 227\,810 \text{ l/deň}$
 $1,6 \times 1,65 \text{ l/s} = 2,64 \text{ l/s}$

2040: $1,6 \times 183\,330 \text{ l/deň} = 293\,328 \text{ l/deň}$
 $1,6 \times 2,13 \text{ l/s} = 3,41 \text{ l/s}$

Pričom k_d = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

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

2017: $1,8 \times 198\,360 \text{ l/deň} = 357\,050 \text{ l/deň}$
 $1,8 \times 2,3 \text{ l/s} = 4,13 \text{ l/s}$

2021: $1,8 \times 198\,360 \text{ l/deň} = 357\,050 \text{ l/deň}$
 $1,8 \times 2,3 \text{ l/s} = 4,13 \text{ l/s}$

2025: $1,8 \times 207\,650 \text{ l/deň} = 373\,770 \text{ l/deň}$
 $1,8 \times 2,40 \text{ l/s} = 4,33 \text{ l/s}$

2035: $1,8 \times 227\,810 \text{ l/deň} = 410\,050 \text{ l/deň}$
 $1,8 \times 1,65 \text{ l/s} = 4,75 \text{ l/s}$

2040: $1,8 \times 293\,328 \text{ l/deň} = 527\,990 \text{ l/deň}$
 $1,8 \times 3,41 \text{ l/s} = 6,14 \text{ l/s}$

Pričom k_h = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

Výpočet potrebnej akumulácie pre obec Nižný Slavkov: $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) :

2017: $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) = $198 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 119 \text{ m}^3$

2021: $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) = $198 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 119 \text{ m}^3$

2025: $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) = $208 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 125 \text{ m}^3$

2035: $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) = $228 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 137 \text{ m}^3$

2040: $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) = $293 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6 \% = 176 \text{ m}^3$

Zastavané územie:	Kóta dna vodojemu 250 m^3	560,00 m.n.m.
	Kóta max. zástavby	585,00 m.n.m.
	Kóta min. zástavby	495,00 m.n.m.

Z vodojemu objemu 250 m^3 vybudovaného na kóte dna 560,00 m.n.m. budú zásobovaní odberatelia potrebným tlakom a množstvom vody v I. tlakové pásmo.

Spotrebisko sa nachádza na výškových kótach 495,0 – 585,0 m n. m. Osadenie vodojemu vyhovuje pre gravitačné zásobovanie obce vodou v 1. tlakovom pásme (TP). Horná hranica tlakového pásma je na kóte 535,0 m n. m. Časť lokality L2 sa nachádza nad touto hranicou, t. j. v 2. TP. Pre zásobovanie tejto časti bude potrebné na zvýšenie tlaku vody osadiť automatickú tlakovú stanicu (ATS). Spodná hranica I. tlakového pásma je na kóte 505,0 m n. m. Pre zásobovanie vodou lokality L1 bude potrebná redukcia tlaku.

Požiarne potreba vody

Podľa STN 92 0400 – Požiarne bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarne 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 $120 < S < 1\,000 \text{ m}^2$.
- b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou $S = < 500 \text{ m}^2$ je potrubie DN 100 mm pri odbere $Q = 6 \text{ l/s}$ pre odporúčanú rýchlosť $v = 0,8 \text{ m/s}$ a pri odbere $Q = 12 \text{ l/s}$ pre $v = 1,5 \text{ m/s}$ (s požiarnym čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je 22 m^3 .

2.9.2.1.3. Technické riešenie

Územný plán obce rieši vybudovanie celoobecného vodovodu, ktorý bude zásobovaný z prívodného potrubia DN 350 PSV. Z potrubia Prešovského skupinového vodovodu trasovaného stredom obce bude obec zásobovaná cez prívodné potrubie D 90 mm, čerpaciu stanicu a vodojem 250 m^3 . Vodojem je potrebné vybudovať severovýchodne nad dedinou na kóte dna 560,00 m.n.m. Z vodojemu cez zásobné potrubie D 160 a rozvodné potrubia D 110 mm, budú zásobované jestvujúce aj navrhované objekty cez prípojky. Potrubie bude trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Rozvodné potrubia je potrebné maximálne zaokruhovať tak, aby spoľahlivo zásobovali odberateľov.

Zástavbu nových lokalít realizovať tak, aby rozvodné vodovodné potrubia a objekty na nich boli umiestnené na parcelách verejne prístupných pre údržbu a prevádzku a zároveň vodovodné potrubia zokruhovať.

Je potrebné rešpektovať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, aby nedošlo k ohrozeniu a znečisteniu podzemných, prípadne povrchových vôd a aby nedošlo k poškodeniu záujmov tretích osôb.

Rešpektovať záväzné podmienky pre spôsob hospodárskeho využitia vo vymedzených ochranných pásmach vodárenských zdrojov Brezovica II, Brezovička, ktoré boli stanovené rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Prešove číslo ObÚŽP/2007/0018-03/Gi-ŠVS zo dňa 10.09.2007.

2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

2.9.2.2.1. Rozbor súčasného stavu

Obec má vybudovanú celoobecnú gravitačnú splaškovú kanalizáciu DN 300 mm s pokračovaním do kanalizácie Brezovička a do čistiarne odpadových vôd pod zastavanou časťou obce Torysa. Dažďové vody z intravilánu sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do neupraveného potoka. Priekopy a rigoly sú neudržiavané a zanesené.

V podkapitole 2.9.2.2.3. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

2.9.2.2.3. Technické riešenie

Koncepcia ÚPN obce rešpektuje existujúci systém odvádzania odpadových vôd delenou kanalizáciou a čistenie splaškových vôd v ČOV. Z hľadiska odvádzania splaškových odpadových vôd navrhuje sa rozšírenie splaškovej kanalizácie do lokalít uvažovaného územného rozvoja.

Pre gravitačné odkanalizovanie rodinných domov v lokalite L5, ktoré sú situované východne od prístupovej komunikácie bude potrebné zriadiť združené kanalizačné prípojky vedené cez súkromné pozemky.

Vody z povrchového odtoku sa v čo najväčšej miere ponechajú na vsiaknutie do terénu. Pri prípadnom návrhu odvedenia dažďových do recipientu bude potrebné navrhnuť opatrenia na zadržanie zrážkových vôd z povrchového odtoku v území tak, aby odtok nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente (dažďové nádrže).

Pri navrhovaných výhľadových aktivitách bude v budúcnosti potrebné ČOV intenzifikovať – zvýšiť kapacitu ČOV. VVS, a.s. intenzifikáciu ČOV v súčasnosti zatiaľ nepripravuje.

Výpočet množstva splaškových vôd podľa STN 75 6101

Priemerná potreba vody (l/s) Q_{24} (prevzatá z časti Zásobovanie vodou)

2017: = $99\,180 \text{ l/d} = 1,15 \text{ l/s}$

2021: = 99 180 l/d = 1,15 l/s
2025: 129 780 l/d = 1,50 l/s
2035: 142 380 l/d = 1,65 l/s
2040: = 183 330 l/d = 2,13 l/s

$k_{h\max}$ - súčiniteľ maximálnej hodinovej nerovnosti

$k_{h\min}$ - súčiniteľ minimálnej hodinovej nerovnosti

Q_{24} - priemerný denný prietok splaškových vôd (l/s) prevzatý z časti Zásobovanie vodou

Rok 2017

Najväčší prietok: $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 3,0 \times 1,15 = 3,45$ l/s

Najmenší prietok: $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 1,15 = 0,69$ l/s

Rok 2021

Najväčší prietok: $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 3,0 \times 1,15 = 3,45$ l/s

Najmenší prietok: $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 1,15 = 0,69$ l/s

Rok 2025

Najväčší prietok: $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 3,0 \times 1,50 = 4,50$ l/s

Najmenší prietok: $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 1,50 = 0,90$ l/s

Rok 2035

Najväčší prietok: $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 3,0 \times 1,65 = 4,95$ l/s

Najmenší prietok: $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 1,65 = 0,99$ l/s

Rok 2040

Najväčší prietok: $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 3,0 \times 2,13 = 6,39$ l/s

Najmenší prietok: $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 2,13 = 1,28$ l/s

Produkcia znečistenia

Výpočet ekvivalentných obyvateľov (EO)

2017: 99 180 l/d : 150 = 661 EO

2021: 99 180 l/d : 150 = 661 EO

2025: 129 780 l/d : 150 = 865 EO

2035: 142 380 l/d : 150 = 949 EO

2040: 183 330 l/d : 150 = 1222 EO

Produkcia znečistenia 2017:

BSK₅: 661 EO x 0,06 kg/ob.d = 39,66 kg/d x 365 = 14 476 kg/rok.

CHSK: 661 EO x 0,120 kg/ob.d = 79,32 kg/d x 365 = 28 952 kg/rok.

NL: 661 EO x 0,055 kg/ob.d = 36,355 kg/d x 365 = 13 269 kg/rok.

Produkcia znečistenia 2021:

BSK₅: 661 EO x 0,06 kg/ob.d = 39,66 kg/d x 365 = 14 476 kg/rok.

CHSK: 661 EO x 0,120 kg/ob.d = 79,32 kg/d x 365 = 28 952 kg/rok.

NL: 661 EO x 0,055 kg/ob.d = 36,355 kg/d x 365 = 13 269 kg/rok.

Produkcia znečistenia 2025:

BSK₅: 865 EO x 0,06 kg/ob.d = 51,9 kg/d x 365 = 18 943 kg/rok.

CHSK: 865 EO x 0,120 kg/ob.d = 103,8 kg/d x 365 = 37 887 kg/rok.

NL: 865 EO x 0,055 kg/ob.d = 47,57 kg/d x 365 = 17 363 kg/rok.

Produkcia znečistenia 2040:

~~BSK₅: 949 EO x 0,06 kg/ob.d = 56,94 kg/d x 365 = 20 783 kg/rok.~~

~~CHSK: 949 EO x 0,120 kg/ob.d = 113,88 kg/d x 365 = 41 566 kg/rok.~~

~~NL: 949 EO x 0,055 kg/ob.d = 52,2 kg/d x 365 = 19 053 kg/rok.~~

Produkcia znečistenia 2040:

BSK₅: 1222 EO x 0,06 kg/ob.d = 73,32 kg/d x 365 = 26 762 kg/rok.

CHSK: 1222 EO x 0,120 kg/ob.d = 146,64 kg/d x 365 = 53 524 kg/rok.

NL: 1222 EO x 0,055 kg/ob.d = 67,21 kg/d x 365 = 24 532 kg/rok.

Zástavbu nových lokalít realizovať tak, aby kanalizačné potrubia a objekty na nich boli umiestnené na parcelách verejne prístupných pre údržbu a prevádzku.

2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

V podkapitole 2.9.3.1.3. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

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:

$$S_{DTS} = S_c / 0,75 = 909 / 0,75 = 1\,212 \text{ kVA}$$

pre St = 250 je potrebné 4,8 a teda 5 trafostaníc o výkone 250 kVA.

pre St = 160 je potrebné 7,6 a teda 8 trafostaníc o výkone 160 kVA.

Prehľad o riešených trafostaniciach v obci Nižný Slavkov:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Uprava
		súčasný stav	nový stav			
TS 1	pri obecnom úrade	160	160 250	C2 a ½ stĺp	VSD	bez zmeny
TS 2	stred obce	160	250	C2 a ½ stĺp	VSD	rekonštrukcia
TS 3	začiatok obce, Lokalita L 1	160	400	C2 a ½ stĺp	VSD	rekonštrukcia
TS 4	Lokalita L 3	–	160 250	kiosk	VSD	nová
TS 5	Lokalita L 2	–	250	kiosk	VSD	nová
Obec spolu:		480	1 470 1 400			
Celkom:		480	1 470 1 400			

Pre riešenie 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 Nižný Slavkov s prepojením na jestvujúcu sekundárnu sieť NN.
2. Vybudovať príslušné VN prípojky k novým transformačným staniciam z linky VN číslo 282 takto:
– k novej TS 4 a TS 6 samostatnými prívodmi káblovými vedeniami v zemi.

Bilancie celkového elektrického príkonu pre bytový fond sú vypočítané v zmysle zásad VSD a.s. pre navrhovanie distribučných sietí NN podľa metodiky VSD a.s.

Celkový počet odberov-domácnosti: 357 bytov v roku 2040 je rozdelený podľa metodiky VSD a.s. nasledovne:

$S_{D3,D4} =$	214b.j. x 2,0kW = 428,0kW
$S_{D5,D6} =$	143b.j. x 6,2kW = 886,6kW
$S_B =$	1314,6kW

Príkon podľa jednotlivých kategórií:

– tarify D3, D4 – domácnosti s akumulárnym elektrickým ohrevom

– tarify D5, D6 – domácnosti s priamym elektrickým ohrevom

Občianska vybavenosť	stav	príkonnosť kVA
Materská škola + Základná škola	jestvujúci	10,0
Kultúrny dom s viacúčelovou sálou	jestvujúci	15,0
Rímskokatolícky kostol	jestvujúci	2,0
Penzión Bachúreň	jestvujúci	10,0
Ubytovacie služby penzión Bachúreň	jestvujúci	3,0
Prevádzka výroby umelého kameňa	jestvujúci	5,0
Podielové zaťaženie občianskej a technickej vybavenosti S_{OV}		45,0

Podielové zaťaženie pre obec: S_B - bytový fond	1314,6kW
S_{OV} - občianska vybavenosť	45,0kW
S_C - celkom obec	1359,6kW

Transformačné stanice

Pre nové lokality sa navrhnu dve nové kioskové trafostanice s výkonom do 400kVA podľa štandardov VSD a.s. pričom trafostanice treba prednostne osadiť čo najbližšie do centra predpokladaného odberu s podmienkou maximálnej dĺžky NN vývodu do 500m.

Presné miesta osadení a podmienky zástavby navrhovaných trafostaníc v jednotlivých lokalitách stanovujú zastavovacie štúdie resp. dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Pri návrhu trafostaníc treba postupovať v súlade s technickými štandardmi platnými v tom čase prevádzkovateľom týchto sietí VSD a.s.

VN rozvody

Existujúce vzdušné VN rozvody-prípojky vodičmi AlFe ku existujúcim trafostaniciam TS1, TS2 a TS3 holými vodičmi AlFe sa zrekonštruujú - nahradia sa vzdušnými rozvodmi izolovanými vodičmi VN (ochranné pásmo 4m). prípadne VN káblom uloženým vo výkope (ochranné pásmo 1m).

Prípojky VN ku navrhovaným trafostaniciam TS4, TS6 sa navrhnu VN káblom vo výkope (ochranné pásmo 1m).

Pri návrhu týchto sietí treba postupovať v súlade s technickými štandardmi platnými v tom čase prevádzkovateľom týchto sietí VSD a.s.

Distribučné NN rozvody

Existujúce NN rozvody sú v prevažnej väčšine riešené vzdušnými vodičmi AlFe na podperných bodoch (stožiaroch). Vzhľadom na technický stav tohto vedenia je potrebné toto AlFe vedenie zrekonštruovať t.j. nahradiť ho závesným káblom 4x120mm².

V nových lokalitách určených na výstavbu bytových domov resp. rodinných domov sa navrhnu distribučné rozvody káblom NAYY vo výkope podľa štandardov VSD a.s.

Verejné osvetlenie

Existujúce verejné osvetlenie je riešené LED svietidlami.

Verejné osvetlenie v nových lokalitách sa navrhne rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na sadových resp. cestných oceľorúrkových stožiaroch s LED zdrojmi.

Presné miesta osadení a podmienky zástavby navrhovaných stožiarov verejného osvetlenia v jednotlivých lokalitách stanovujú zastavovacie štúdie resp. dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

V podkapitole 2.11.2. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

2.11.2. Odpadové hospodárstvo

Obec zabezpečila likvidáciu a následnú rekultiváciu všetkých starých záťaží divokých 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. Obec až do doby realizácie verejnej splaškovej kanalizácie zabezpečuje a bude naďalej zabezpečovať podmienky na vyprázdňovanie obsahu domových žump v obci v zmysle § 36 ods. 9. písm. a) zákona číslo 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov.

- 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 zriadenie plochy technického vybavenia, zberného dvora v juhovýchodnej časti obce,**

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 ~~výroby a skladov vo východnej~~ **v juhovýchodnej** časti obce ~~v priestore východne od pily.~~

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

2.13. Vymedzenie zastavaného územia

V podkapitole 2.13.2. sa text mení a dopĺňa nasledovne:

2.13.2. Nové územia určené na zástavbu

Nové územia určené na zástavbu mimo teraz zastavaného územia obce sú vymedzené plochami pre bytovú výstavbu na lokalitách rodinných domov L 1 až ~~L4~~ **L5** o celkovej výmere cca ~~94 108~~ **22 235** m² , **v lokalite bytových domov L 6 o celkovej výmere cca 4860 m² ,** plochou rekreácie o celkovej výmere cca 42 470 m² **a plochami technického vybavenia (zberný dvor, kompostovisko, P15) o celkovej výmere cca 1 200 (600 + 600) 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.

V podkapitole 2.13.3. sa dopĺňa nový text, ktorý znie:

2.13.3. Priebeh hranice zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Nižný Slavkov je vymedzené čiarou vedenou na severe od východného rohu parcely 98 juhovýchodným smerom po juhovýchodnom, severovýchodnom a severozápadnom okraji parcely 863, ktorá je zároveň plochou lokality L 1 a napája sa na východný roh parcely 95 a ďalej pokračuje juhozápadným smerom po pôvodnej hranici zastavaného územia až po severozápadný okraj parcely 914/1 a po jej západnom okraji, pokračuje po západnom okraji parcely 914/5, 914/2 a južnom a parcely 914/9 po západný okraj cesty III/3216 a po ňom severným smerom po súčasné zastavané územie po parcelu 914/1 a po ňom k najjužnejšiemu bodu. Ďalej pokračuje v priamom predĺžení po východný okraj parcely 894 a po jej východnom okraji severným smerom po súčasnú hranicu zastavaného územia na juhu. Jej východnú a južnú hranicu tvorí pôvodná hranica až po východný okraj parcely 304 pri ihrisku. Ďalej pokračuje juhovýchodným smerom v dĺžke 112 m a potom rovnobežne s pôvodnou hranicou severovýchodným smerom až po severný okraj parcely 864/1 a po ňom 112 m severozápadným smerom a potom kolmo južným smerom po okraj parcely 864/7, čo zároveň vytvára obvod lokality rodinných domov L 2. Potom pokračuje severozápadným smerom po severných okrajoch parcel 864/7, 864/2 a okolo nových dvoch parcelách rodinných domov po parcele 864/6 po súčasnú hranicu zastavaného územia. Jej ďalší priebeh zostava nezmenený.

Priebeh hranice novovonavrhovaného zastavaného územia obce sa v severovýchodnej časti napája na súčasnú hranicu zastavaného územia, prebieha juhozápadným smerom okolo navrhovanej lokality rodinných domov L5 a napája sa na súčasnú hranicu zastavaného územia.

Priebeh hranice zastavaného územia je vyznačený na výkrese číslo 3. Jej priebeh je vyznačený aj na výkresoch číslo 2, 4, 5 a 6.

Ostatné kapitoly smernej časti ostávajú v platnom znení ÚPN O Nižný Slavkov v znení Zmien a doplnkov č. 1, 2.

C) Zmeny a doplnky č.3 ÚPN O Nižný Slavkov – Závazná časť (plné znenie) + schéma záväzných častí a verejnoprospešných stavieb

3. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU

3.2. Určenie prípustných, obmedzujúcich alebo vylučujúcich podmienok na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia, určenie regulácie využitia jednotlivých plôch

3.2.3. Plochy výroby

3.2.3.2. Plochy technického vybavenia územia

Regulatív 3.2.3.2.6. – 3.2.3.2.9. sa menia a dopĺňajú nasledovne:

3.2.3.2.6. Plocha Zberného dvora v juhovýchodnej časti obce je určená na zber separovaného odpadu.

3.2.3.2.7. Prípustné podmienky:

a) objekty s tým súvisiace, oplatenie,

3.2.3.2.8. Obmedzujúce podmienky:

a) kapacita ton ročne do 50 t

3.2.3.2.9. Vylučujúce podmienky:

a) deponovanie a separovanie iného druhu odpadu,

b) skladovanie toxického, výbušného a rádioaktívneho materiálu,

c) umiestnenie objektov určených pre trvalé bývanie.

3.4. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia.

3.4.1. Doprava a dopravné zariadenia

Regulatív 3.4.1.8. sa mení a dopĺňa nasledovne:

3.4.1.8. Dobudovať plochy statickej dopravy:

a). P1, P7, P10, P11, P13, P14, **P15.**

b). odstavné plochy v obytnom území dimenzovať na stupeň motorizácie 1:2,5,

c). garáže pre rodinné domy situovať na vlastných pozemkoch, resp. ako súčasť lokalít rodinných domov v pomere 1:1,

Regulatív 3.4.5. sa mení a dopĺňa nasledovne:

3.4.5. Technické vybavenie územia

Rezervovať plochu pre umiestnenie plochy na kompostovanie organického odpadu v lokalite výroby a skladov vo východnej časti obce v priestore východne od pily v juhovýchodnej časti obce (viď. kapitolu ~~3.2.3.2.~~ 3.6.2.5.), zberný dvor (viď. kapitolu 3.6.2.6.), parkovisko P5 (viď. kapitola 3.4.1.8.) , vodojem (viď kapitola 3.4.2.) a trafostanice TS 4a TS 6 (viď kapitola 3.4.3.).

3.6. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie

3.6.2. Odpadové hospodárstvo

Regulatív 3.6.2.4. sa mení a dopĺňa nasledovne:

3.6.2.4. V súlade so zákonom o odpadoch zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad na ploche pre kompostovanie organického odpadu zriadenej pre tento účel v lokalite výroby a skladov vo východnej časti obce v priestore východne od pily v juhovýchodnej časti obce.

Regulatív 3.6.2.6. sa mení a dopĺňa nasledovne:

3.6.2.6. Zabezpečiť zriadenie zberného dvora separovaného odpadu v juhovýchodnej časti obce.

3.9. Plochy na verejnoprospešné stavby, pre vykonanie delenia a scel'ovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny

3.9.1. Plochy verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

3.9.2. Plochy verejnej dopravy a verejného technického vybavenia

3.9.2.1. Plochy dopravy a dopravných zariadení

Regulatív 3.9.2.1.5. sa mení a dopĺňa nasledovne:

3.9.2.1.5. PVS 8 Plochy na umiestnenie verejných parkovísk P1, P7, P10, P11, P13, P14, **P15.**

3.9.2.3. Plochy energetiky a energetických zariadení

Regulatív 3.9.2.3.1. sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 3.9.2.3.1. PVS 14** Plochy na umiestnenie nových trafostaníc TS 4 a TS 6 5 a VN prípojok k nim.
3.9.3. Plochy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia

Regulatív 3.9.3.4. sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 3.9.3.4. PVS 22** Plocha na kompostovanie organického odpadu v lokalite výroby a skladov vo východnej časti obce v priestore východne od pily v juhovýchodnej časti obce.

Regulatív 3.9.3.7. sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 3.9.3.7. PVS 25** Plocha na umiestnenie zberného dvora separovaného odpadu v juhovýchodnej časti obce.

3.11. Zoznam verejnoprospešných stavieb

3.11.1. Stavby verejnej občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

3.11.2. Stavby verejnej dopravy a verejného technického vybavenia

3.11.2.1. Stavby dopravy a dopravných zariadení

Regulatív 3.11.2.1.5. sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 3.11.2.1.5. VS 8** Stavby verejných parkovísk P1, P7, P10, P11, P13, P14, P15.

3.11.2.3. Stavby energetiky a energetických zariadení

3.11.3. Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia

Regulatív 3.11.3.4. sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 3.11.3.4. VS 22** Stavba na kompostovanie organického odpadu v lokalite výroby a skladov vo východnej časti obce v priestore východne od pily v juhovýchodnej časti obce.

Regulatív 3.11.3.7. sa dopĺňa nasledovne:

- 3.11.3.7. VS 25** Stavba na umiestnenie zberného dvora separovaného odpadu v juhovýchodnej časti obce.

Zoznam verejnoprospešných stavieb (viď grafická časť – výkresy číslo 2 až 6).

Ostatné regulatívy záväznej časti ostávajú v platnom znení ÚPN O Nižný Slavkov v znení Zmien a doplnkov č. 1, 2.