



„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 VYŠNÝ SLAVKOV ZADANIE

Marec 2007

Objednávateľ : **Obec Vyšný Slavkov**
Obecný úrad
053 74 Vyšný Slavkov
Zastúpený : Viera Kašperová – starostka obce
IČO : 00 329 771

Zhotoviteľ : **Ing. arch. Ivan Vook AA**
Janouškova 20, 080 01 Prešov
Číslo osvedčenia : 0639 AA
IČO : 32 928 254

Vypracoval : Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem

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. Slavomír Kmecík s registračným číslom preukazu 131 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 19.4.2002.

OBSAH:

1.	Dôvody na obstaranie územného plánu	4
2.	Určenie hlavných cieľov rozvoja územia vyjadrujúceho rozvojový program obce	4
3.	Požiadavky na riešenie územia obce	5
3.1.	Vymedzenie riešeného územia obce	5
3.2.	Požiadavky na riešenie záujmového územia obce	5
4.	Základné demografické údaje o obci	5
5.	Požiadavky na ochranu prírodných hodnôt, chránených území a kultúrneho dedičstva	5
5.1.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce	5
5.2.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt	6
6.	Požiadavky vyplývajúce zo záväzných častí schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja vzťahujúce sa k riešenému územiu	7
7.	Zhodnotenie významu riešenej obce v štruktúre osídlenia	7
8.	Základné sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce	8
9.	Požiadavky na riešenie priestorového usporiadania územia obce	8
9.1.	Osobitné požiadavky na urbanistickú kompozíciu obce	8
9.2.	Osobitné požiadavky na obnovu, prestavbu a asanáciu obce	9
10.	Požiadavky na riešenie funkčného využívania územia obce	9
10.1.	Požiadavky na riešenie obytného územia	9
10.2.	Požiadavky na riešenie občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry	9
10.3.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne	10
10.3.1.	V oblasti ťažby nerastných surovín	10
10.3.2.	V oblasti poľnohospodárstva	10
10.3.3.	V oblasti lesného hospodárstva	10
10.3.4.	V oblasti priemyselnej a remeselnej výroby a skladového hospodárstva	10
10.4.	Koncepcia rozvoja plôch zelene	10
10.5.	Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu	11
11.	Požiadavky na riešenie rozvoja dopravy a koncepcie technického vybavenia	12
11.1.	Požiadavky z hľadiska ochrany trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia	12
11.2.	Požiadavky na riešenie dopravy	12
11.3.	Požiadavky na riešenie vodného hospodárstva	12
11.3.1.	Zásobovanie vodou	12
11.3.2.	Odkanalizovanie	12
11.4.	Požiadavky na riešenie zásobovania energiami	13
11.4.1.	Elektrická energia	13
11.4.2.	Plyn	13
11.4.3.	Teplo	13
11.5.	Požiadavky na riešenie telekomunikačných a informačných sietí	13
11.5.1.	Telefonizácia	13
11.5.2.	Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia	13
12.	Požiadavky na ochranu prírody a tvorbu krajiny	14
13.	Požiadavky z hľadiska životného prostredia	15
14.	Požiadavky na riešenie odpadového hospodárstva	15
15.	Osobitné požiadavky z hľadiska ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu	16
16.	Požiadavky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	16
17.	Požiadavky na riešenie vymedzených častí obce, ktoré je potrebné riešiť územným plánom zóny	17
18.	Požiadavky na určenie regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	17
19.	Požiadavky na vymedzenie plôch na verejnoprospešné stavby	17
20.	Požiadavky na rozsah a úpravu dokumentácie územného plánu	17
	Príloha číslo 1	18

1. Dôvody na obstaranie územného plánu

Obec Vyšný Slavkov v súčasnosti nemá pre svoj ďalší rozvoj žiadnu vhodnú platnú územnoplánovaciu dokumentáciu. Územný plán VÚC Prešovského kraja 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 Vyšný Slavkov dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja.

Potreba vypracovať územný plán obce, zdôvodňujúceho obstaranie, vyplýva z toho, že:

- je základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas platnosti územného plánu obce,
- umožňuje priechodnosť investičných zámerov, to znamená konkrétnej povoloľovacej činnosti navrhutej 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 Vyšný Slavkov bol objednaný obcou Vyšný Slavkov v decembri 2006 z dôvodu jeho absencie a aktuálnej potreby pre dlhobojšie a operatívne rozhodovanie pri riadení a usmerňovaní obce. Pre potreby vypracovania nového územného plánu boli v tomto roku spracované prieskumy a rozborov.

Zadanie pre územný plán obce je spracované v zmysle zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a v rozsahu ustanovení vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Zadanie je spracované v súlade s výsledkom prieskumov a rozborov spracovaných Ing. arch. Ivanom Vookom AA, Janouškova 20, 080 01 Prešov v marci 2007.

2. Určenie hlavných cieľov rozvoja územia vyjadrujúcich rozvojový program obce

Hlavným cieľom riešenia Územného plánu obce Vyšný Slavkov bude prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, návrh vhodného usporiadania funkčných plôch z pohľadu perspektívneho rozvoja sídla. Navrhované zámery je potrebné zosúladiť s územným systémom ekologickej stability.

V návrhu územného plánu obce v súlade s územným plánom VÚC Prešovského kraja je potrebné:

- riešiť funkčné a komunikačné väzby na základe jestvujúceho stavu a navrhnúť funkčné využitie pozemkov,
- plochy výstavby navrhnúť v priamej náväznosti na zastavané územie obce,
- navrhnúť možnosti rozvoja obytnej zástavby a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- vyhodnotiť stav a úroveň občianskej vybavenosti sídla navrhnúť plochy pre občiansku vybavenosť a sociálnu infraštruktúru,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít situovať do lokalít v západnej časti katastrálneho územia,
- zapracovať požiadavky na dopravnú vybavenosť vyplývajúce z nadradenej dokumentácie,
- riešiť dopravnú a technickú vybavenosť na úrovni obce,
- vytvoriť podmienky pre zriadenie pracovných príležitostí návrhom výrobnnej zóny,
- navrhnúť plochy pre náhradné výsadby v súlade s krajinnoekologickým plánom,
- akceptovať jestvujúcu kosťru územného systému ekologickej stability,
- navrhnúť opatrenia na zvýšenie ekologickej stability územia,
- navrhnúť opatrenia vplývajúce zo záujmov obrany štátu,
- navrhnúť opatrenia protipožiarnej ochrany a ochrany územia pred povodňami,
- vypracovať vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie,
- špecifikovať regulatívy na zmenu stavebného fondu pre občiansku vybavenosť,
- navrhnúť regulačné prvky pre priestorové a architektonické riešenie,
- vymedziť verejnoprospešné stavby.

Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplýva požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nie je potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona koncept územného plánu obce. Návrhovým rokom Územného plánu obce bude rok 2020. Územný plán obce Vyšný Slavkov je nutné spracovať v rozsahu ustanovení platného stavebného zákona a súvisiacich predpisov o územnoplánovacích dokumentáciách obce.

3. Požiadavky na riešenie územia obce

3.1. Vymedzenie riešeného územia obce

Pre riešenie územného plánu obce Vyšný Slavkov riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnymi hranicami. Takto vymedzené územie má rozlohu 1 718 ha. Podrobné riešené územie je vymedzené hranicami zastavaného územia obce rozšíreným o plochy uvažované na bývanie, výrobu a technickú vybavenosť.

3.2. Požiadavky na riešenie záujmového územia obce

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

Katastrálne územie obce Vyšný Slavkov je v dotyku s katastrálnymi územiami obci Poľanovce a Bijacovce v Levočskom okrese, obce Nižný Slavkov v okrese Sabinov a katastrálnym územím Lačnov obce Lipovce v okrese Prešov. Obec sa nachádza v severovýchodnej časti okresu Levoča. Prípadné návrhy súvisiace so záujmovým územím budú riešené len na katastrálnom území obce.

4. Základné demografické údaje o obci

4.1. Údaje o obyvateľstve

Vývoj počtu obyvateľstva z jednotlivých sčítaní a medziročných censov možno v obci sledovať od roku 1869, kedy mala obec spolu 651 obyvateľov. Ku koncu roka 2005 klesol počet obyvateľov na hodnotu 333, čo je pokles oproti roku 1970 o viac ako 50 %. Z celkového počtu 333 obyvateľov je 164 mužov, čo je 49,2 % a 169 žien, čo je 50,8 %.

Obyvateľstvo v obci Vyšný Slavkov z hľadiska národnostného zloženia je takmer výlučne slovenskej národnosti s minimálnym zastúpením iných národností a bez príslušníkov rómskeho etnika a z hľadiska náboženského vierovyznania absolútne prevláda rímskokatolícke náboženstvo s minimálnym zastúpením iných náboženstiev a obyvateľov bez vyznania.

4.2. Údaje o bytoch

V roku 2001 bolo v obci Vyšný Slavkov spolu 157 domov, z čoho trvale obývaných bolo 107, t.j. 68,2 %. Priemerný vek domov bol 40 rokov. Počet bytov dosiahol v obci v roku 2001 hodnotu 158, z toho trvale obývaných bolo 105, čo je 66,5 %. Priemerný počet osôb na jeden byt bol v roku 2001 na úrovni 3,3 osôb a priemerná obytná plocha na 1 osobu dosiahla hodnotu 18,8 m². Z hľadiska vybavenosti trvale obývaných bytov bolo v obci Vyšný Slavkov 91,4 % bytov vybavených vodovodom, 82,9 % kúpeľňou alebo sprchovacím kútom, 63,8 % kanalizáciou a 55,2% trvale obývaných bytov splachovacím záchodom.

5. Požiadavky na ochranu prírodných hodnôt, chránených území a kultúrneho dedičstva

5.1. Ochrana prírodných hodnôt územia obce

Významnosť krajinných štruktúr v rámci riešeného územia je determinovaná stabilitou štruktúr. Klasifikácia územia a jeho ekologické hodnoty predstavuje diferenciaciu územia podľa vybraných kritérií. Na základe tejto klasifikácie bola získaná priemerná hodnota stupňa ekologickej stability za celé katastrálne územie. Táto hodnota vyjadruje kvantitatívnu mieru ekologickej stability resp. narušenia ekologických väzieb v riešenom katastrálnom území. V závislosti od podielu lesných spoločenstiev a iných stabilnejších prvkov v krajine má územie priemerný stupeň ekologickej stability – hodnota 4,11, čo predstavuje územie s vysokou ekologickou stabilitou. Z uvedeného vyplýva možnosť v rámci koncepčného návrhu územného systému ekologickej stability mierne posilniť ekologicky významnejšie štruktúry v zázemí obce a na menej stabilnej poľnohospodárskej pôde.

V tejto súvislosti je však potrebné poznamenať, že táto dosiahnutá hodnota obsahuje iba kvantitatívne hodnotenie z pohľadu súčasnej krajinnej štruktúry. Hodnota ekologickej stability nezahŕňa

kvalitatívny rozmer napr. znečistenie prírodného prostredia, horizontálne interakčné väzby krajinej štruktúry a pod..

Z hľadiska súčasnej krajinej štruktúry a využívania územia, riešené územie má veľký podiel krajinných prvkov s ekostabilizačnou hodnotou a z hľadiska rozmiestnenia v rámci katastra a jeho okolitého územia, môžeme hovoriť o rovnomernom rozložení. Lesné porasty sa prelínajú s enklávami trvalých trávnych porastov a menšími mozaikovitými štruktúrami – tvoria tak spolu pestrú mozaikovitú štruktúru krajiny v tomto regióne. Z hľadiska zastúpenia prírodných prvkov a dôležitosti pre zachovanie ekologickej stability územia majú lesné pozemky cca dvojtretinové zastúpenie (60 %), trvalé trávne porasty tvoria tretinu tohto územia (25 %), vodné plochy cca 1 % plochy katastrálneho územia, čo spolu predstavuje 86 % plochy riešeného územia. Sumárne majú tieto ekologicky stabilné krajinné prvky v území veľmi vysoké zastúpenie.

Nízke zastúpenie má orná pôda zaberajúca len desatinu plochy, priestorovo rozčlenená lokalizovaná v blízkom zázemí zastavaného územia na rovinatých polohách doliny Slavkovského potoka a na vrcholových partiách Michaličky. Negatívom z hľadiska stupňa antropickej záťaže na prírodné prostredie má priemerné zastúpenie zastavaných plôch zaberajúcich 2 % plochy riešeného územia, pričom ho možno označiť za sídlo s malým výskytom vnútrošídlných foriem zelene, nedostatok vnútornej sídlny zelene a absencia sprievodnej zelene tokov. Zastúpenie ostatných krajinných prvkov akými sú záhrady a ovocné sady a ostatné plochy v riešenom území plošne nie je príliš významné a súhrne zaberá necelú 1 % plochy.

V riešenom území sa nenachádza žiadna lokalita navrhovaná do sústavy území európskeho významu, schvaľovacia etapa „A“ podľa výnosu číslo 3/2004. V okolí sa nachádzajú lokality území európskeho významu, schvaľovacia etapa „A“ Šindliar, Kamenná baba a Salvatorské lúky. Z lokalít navrhovaných do etapy „B“ sa v riešenom území nachádza lokalita navrhovaného územia európskeho významu Zvolanská v južnej časti katastrálneho územia a prírodná pamiatka Skalný hrebeň Smrekovice navrhovaná ako chránené územie menšieho plošného rozsahu, ktorá zasahuje zároveň do susedného katastrálneho územia obce Poľanovce.

Do riešeného územia nezasahuje svojím územím žiadne navrhované vtáčie územie. Najbližšie v okolí je lokalizované chránené vtáčie územie Volovské vrchy, ktoré je v pôsobnosti Národného parku Slovenský kras, Národného parku Slovenský raj a Regionálneho strediska štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky Prešov.

Priamo v katastrálnom území Vyšný Slavkov nie sú registrované žiadne významné národné, regionálne ani lokálne mokrade.

V severozápadnej časti katastrálneho územia Vyšný Slavkov, v priestore medzi zastavaným územím a hospodárskym dvorom sa nachádza plocha mokradného charakteru. V priestore miestnych častí Geredziny a Sihot', juhozápadnej časti katastrálneho územia sa nachádzajú lokálne plochy charakteru vlhkých lúk menšieho rozsahu, pramenisko nemenného ľavostranného prítoku Antalovho potoka s vlhkomilnou nelesnou drevinovou vegetáciou. V alúviu Antalovho potoka, severne a južne od zastavaného územia obce, sa nachádzajú viaceré plochy charakteru vlhkých lúk s vlhkomilnou vegetáciou. Najbližšie významné mokrade v širšom okolí obce Vyšný Slavkov sú Salvatorské lúky v Šindliari a Lipovciach a Rašelinisko Sihot' v Poľanovciach.

Z hľadiska širších vzťahov má riešené územie väzby na okolité priestory s významnými záujmami ochrany prírody, priamo v katastrálnom území Vyšný Slavkov sa v súčasnosti nachádzajú prvky územného systému ekologickej stability nadregionálnej, regionálnej a miestnej úrovne. V centrálnej časti obce, južne od zastavaného územia, sa nachádza prírodná rezervácia Na Bani so 4. stupeň ochrany. Celé katastrálne územie je zaradené do 1. stupňa ochrany prírody okrem územia patriaceho do prírodnej rezervácie Na Bani a jeho ochranného pásma 100 m.

5.2. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt

Obec Vyšný Slavkov vznikla ako potočná radová dedina so znakmi nepravidelnosti pôvodnej reťazovej kolonizovanej dediny. Prvá zmienka o obci je z roku 1347. Vznikla však rozhodne pred rokom 1322, keď sa spomínal v Šariši ležiaci Nižný Slavkov. Spišský Vyšný Slavkov sa vtedy nazýval Starým Slavkovom. V neskorom feudalizme poddanská roľnícka obec patrila viacerým drobnejším zemepánom. Obec bola súčasťou Spišskej župy.

V Centrálnej evidencii archeologických nálezísk Slovenskej republiky nie sú evidované žiadne archeologické lokality na riešenom území obce Vyšný Slavkov. V katastrálnom území sú známe

polohy s ojedinělými nálezmi štiepanej kamennej industrie a keramiky z praveku. V intraviláne obce je doložený zaniknutý, doposiaľ neskúmaný stredoveký kostol. V staršej literatúre sú doložené zmienky o existencii kláštora, zaniknutej dedine Leletkov, v polohe Kostolisko a pod., ako aj nálezy z miestnych jaskýň. Územie obce nebolo doteraz systematicky skúmané.

Nie je možné však vylúčiť predpoklad výskytu 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.

Na území obce Vyšný Slavkov sa nenachádza žiadna stavba, ktorá by bola zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu. Dominantou obce je gréckokatolícky kostol Panny Márie a kaplnka z roku 1925 so zariadením zo staršieho dreveného kostola. Neoklasicistický kostol bol postavený v roku 1893 a opravený v roku 1943. 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.

V návrhu územného plánu je potrebné vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu a ich údržbu a úpravy stavieb realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu.

6. Požiadavky vyplývajúce zo záväzných častí schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia obce Vyšný Slavkov je potrebné dodržať v riešení územného plánu obce záväzné zásady a regulatívy Územného plánu VÚC Prešovského kraja. V tomto zadaní, ktoré po jeho schválení obecným zastupiteľstvom stane sa záväzným pre spracovanie územného plánu obce, sú premietnuté požiadavky vyplývajúce z jeho záväzných častí vzťahujúce sa k riešenému územiu. Pre svoj veľký rozsah nie sú súčasťou textu zadania a tvoria jeho prílohu číslo 1 v plnom znení.

7. Zhodnotenie významu riešenej obce v štruktúre osídlenia

Hierarchia obce v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky je definovaná v Konceptii územného rozvoja Slovenska 2001 v zmysle nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 528/2001 Z.z., ktorým sa vyhlásila záväzná časť Konceptie územného rozvoja Slovenska 2001. Prešovský samosprávny kraj obstaral Zmeny a doplnky územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja, ktoré boli schválené krajským zastupiteľstvom dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a ktorých výsledkom je všeobecné záväzné nariadenie, ktoré budú rešpektované v územnom pláne obce.

V zmysle územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja sa obec Vyšný Slavkov nachádza mimo ťažiska osídlenia, v dostupnej vzdialenosti s centrami osídlenia miest Lipany a Spišské Podhradie, ktoré tvoria štvrtú skupinu sídiel a ktoré okolo ťažísk osídlenia vytvárajú možnosti pre vznik suburbánnej zóny a to s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja. Obec je v kontakte v južnej polohe s oblasťou rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálneho koridoru číslo V, západo – východného koridoru Bratislava – Žilina – Prešov – Košice, t.z. rozvojové osi 1.stupňa Žilinsko – podtatranskej rozvojovej osi Žilina – Martin – Poprad – Prešov. V severnej polohe je v dostupnej vzdialenosti so sabinovskou rozvojovou tretieho stupňa Prešov – Sabinov – Lipany – Plaveč.

To znamená, že nástrojmi územného rozvoja podporuje diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia pre vznik suburbánnych zón s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území a že určité druhy funkcií je možné situovať do katastrálneho územia obce Vyšný Slavkov a to predovšetkým rekreáciu ako súčasť spoločného záujmu pri zabezpečovaní rozvoja rekreačných priestorov.

V súlade s riešením územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja je potrebné podporovať rozvoj priestorov mimo ťažísk osídlenia, charakterizovaných demografickou a ekonomicou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov, vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu a tým podporovať rozvoj sídelného centra hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít pre priliehajúce zázemie.

8. Základné sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) v roku 2004 získala obec 1 obyvateľa, čo zodpovedá prirodzenému prírastku na úrovni 2,99 ‰. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva bolo v rámci obce Vyšný Slavkov zaznamenaných 9 prisťahovaných a 4 vystáhnovaných, čo predstavuje 14,97 ‰ prírastok obyvateľstva sťahovaním 5 osôb. Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorilo v roku 2004 v obci Vyšný Slavkov 6 osôb, t.j. celkový 17,96 ‰ prírastok obyvateľstva. Priemerný vek obyvateľstva v obci Vyšný Slavkov dosiahol v roku 2005 hodnotu 37,9 rokov u mužov a 47,6 rokov u žien.

Podľa údajov zo sčítania uskutočnenom v roku 2001 žilo v obci Vyšný Slavkov 132 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 37,4% z celkového počtu osôb. V rámci odvetví hospodárstva najvyšší podiel 18,2 % dosahovali osoby pracujúce v oblasti poľnohospodárstva, poľovníctva a súvisiacich služieb, 10,6 % ostatných verejných, sociálnych a osobných služieb, 9,1 % priemyselnej výroby a 8,3 % v odvetví stavebníctva. Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberajú podiel 32,6 % všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Podiel mužov na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov bol 57,6 %.

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, t.j. predpokladaný pokles počtu obyvateľstva v obci.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov v obci Vyšný Slavkov do roku 2020:

Rok:	2001	2005	2010	2015	2020
počet obyvateľov:	353	333	316	301	286

Na vývoj obyvateľstva budú mať v budúcnosti aj tieto predpoklady:

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

Pri zohľadnení uvedených predpokladov aj napriek nepriaznivej prognóze vývoja počtu obyvateľov je potrebné uvažovať s nárastom plôch pre bývanie a pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v mestách Spišské Podhradie a Lipany.

9. Požiadavky na riešenie priestorového usporiadania územia obce

9.1. Osobitné požiadavky na urbanistickú kompozíciu obce

Obec leží na severnom okraji Smrekovice v pohorí Branisko. Územie obce je charakteristické lesnými porastmi a len sčasti využívanou poľnohospodárskou pôdou. Obec Vyšný Slavkov leží v údolí Antalovho potoka tečúceho severným smerom a vtekajúcom do Slavkovského potoka, ktorý je prítokom rieky Torysa na území obce Brezovica. Antalov potok a jeho pravé prítoky, Podhorský a Rybnický potok, v svojich údoliach so svojou bohatou brehovou vegetáciou a spolu s lesmi v celej časti obce vytvárajú prirodzené oddychové zázemie. Obec Vyšný Slavkov má charakter koncovej potočnej obce pri hradskej so založenou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry. Zástavba obce sa rozvíjala okolo cesty pri Slavkovskom potoku, ktorá tvorí hlavnú historickú kompozičnú os obce a je aj budúcou hlavnou kompozičnou osou obce. Táto cesta s obratišťom v koncovej južnej polohe, kde sa nachádza pôvodná píla bude v obci spĺňať zároveň funkciu hlavnej zbernej komunikácie. Na tejto severo – južnej kompozičnej osi boli postupne umiestňované jednotlivé stavby rodinných domov ako pôvodné roľnícke usadlosti. Kultúrny dom s úradovňou obecného úradu, poštou s malou plochou verejnej zelene je v strede obce. Dominantnou stavbou, na pravom brehu Antalovho potoka umiestneného nad obcou, je gréckokatolícky kostol Panny Márie a kaplnka s cintorínom. Ďalšie plochy občianskej vybavenosti by bolo vhodné získať dostavbou a vhodnou prestavbou blízkeho územia kultúrneho domu s možnosťou zmeny a doplnenia na funkcie služieb a obchodu. Takto by mohlo vzniknúť prirodzené centrum – priestor charakterizovateľný ako jadro obce a mohlo by sa vytvárať kompaktné sídlo, čo pri vytváraní novej urbanistickej kompozície obce je jednou z hlavných

rozvojových zásad. Vedľajšou kompozičnou osou je údolie Podhorského potoka, ktoré začína jeho ústím do Antalovho potoka a pokračuje po miestnej komunikácii v jeho údolí východným smerom. Na tejto kompozičnej osi je umiestnená predajňa potravín Jednota, požiarna zbrojnica, klub dôchodcov, budova materskej školy a detským ihriskom, futbalové ihrisko a v zime ľadovou plochou klziska s možnosťou ďalšieho rozvoja športovísk a poľnohospodársky dvor. Jej ďalším pokračovaním je turistická trasa, na ktorej sa nachádzajú známe vodopády na Podhorskom potoku. Na tejto osi je predpoklad rozvíjať rekreačnú funkciu obce, o rozvoj ktorej má obec záujem.

Vo východnej časti obce nachádza sa poľnohospodársky dvor, ktorý dnes už len sčasti plní svoju pôvodnú funkciu. Disponibilný priestor obce pre rozvoj funkcie výroby je na plochách hospodárskeho dvora a na juhu územia, kde je píla a pripravuje sa výstavba ďalšej, čo súvisí s rozvojom ťažby dreva v blízkych lesoch.

9.2. Osobitné požiadavky na obnovu, prestavbu a asanáciu obce

V riešení územného plánu pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby je potrebné rešpektovať identitu prostredia obce. V územnom pláne obce je potrebné:

- riešiť lokality na prestavbu a dostavbu s možnosťou zmeny alebo doplnenia funkcie služieb, kultúry a obchodu,
 - pri návrhu využitia poľnohospodárskeho dvora stanoviť priority výrobnéj a hospodárskej základne obce a stanoviť limity trvaloudržateľného rozvoja vytvorením vhodných územných a ekologických predpokladov jeho rozvoja,
 - situovanie novej zástavby pozdĺž prejazdneho úseku cesty III/55612 v zmysle nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 40/2002 Zb. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami domov, určených na bývanie za prípustnú 60 dB(A) hladinu hluku, počítaného pre rok 2036, predškolských zariadení za 50 dB(A) hladinu hluku, jestvujúcu zástavbu, nachádzajúcu sa v pásme nadmerného hluku ponechať na dožitie,
 - situovanie novej obytnej zástavby v tých častiach prejazdneho úseku cesty III/18181, kde nie je nadmerný hluk a pozdĺž miestnych komunikácií tak, aby ich vzdialenosť od okraja komunikácie bola minimálne 3,0 m v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 532/2002 Zb.,
 - na asanáciu navrhovať iba stavby, ktoré sú prekážkou pri realizácii verejnoprospešných stavieb, alebo by ich realizáciu obmedzili,
 - pri návrhu novej zástavby rešpektovať historicky vytvorený kolorit a geomorfológiu.
- Tieto požiadavky budú premietnuté v príslušných častiach územného plánu.

10. Požiadavky na riešenie funkčného využívania územia obce

10.1. Požiadavky na riešenie obytného územia

Obytné územie obce v súčasnosti predstavuje kompaktné zastavané územie pozdĺž cesty III/018184. Bytový fond pozdĺž tejto cesty a vo východnej zastavanej časti predstavuje zmes staršej povojnovéj zástavby v dobrom stavebnom stave, postupne rekonštruovanej a dostavovanej ale tiež novej zástavby. Na území obce sa nenachádzajú osady rómskeho etnika. V obci Vyšný Slavkov je záujem o výstavbu nových rodinných domov nielen spomedzi samotných obyvateľov obce. Obec má záujem o prípravu obytných území.

Obec má v rámci zastavaného územia plochy využiteľné pre bytovú výstavbu len na plochách nadmerných záhrad. 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. Územný rozvoj obytného územia je možný jeho doplnením v zastavaných častiach obce a na plochách bezprostredne na ne nadväzujúcich a v lokalite Pod Kružlovcom vo východnej časti obce pre cca 10 rodinných domov.

10.2. Požiadavky na riešenie občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

K návrhovému obdobiu 2020 je potrebné uvažovať so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce a záujemcov o výstavbu rodinných domov. Pri umiestnení občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Levoča.

Pri napočte je potrebné zohľadniť charakter obce, ktorý bude plniť aj funkciu vidieckeho osídlenia. V strede obce pozdĺž terajšej cesty III/181814 je potrebné navrhnuť funkčnú zmenu využitia jestvujúcej zástavby pre účely vybavenosti aj formou vytvorenia polyfunkčných plôch.

10.3. Konceptia rozvoja hospodárskej základne

10.3.1. V oblasti ťažby nerastných surovín

Podľa podkladov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra v Bratislave sa v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov, na jej hornom konci, nachádza ložisko nevyhradených nerastov–dolomitický vápenec, kde sa ťaží stavebný kameň.

V riešení územného plánu je potrebné vytvárať územno – technické predpoklady pre ťažbu týchto surovín.

10.3.2. V oblasti poľnohospodárstva

Poľnohospodársky pôdny fond pozostávajúci zo 170 ha ornej pôdy a 432 ha lúk a pasienkov obhospodarováva Rolnícke družstvo Vyšný Slavkov, ktorého členmi sú aj občania obce. Jestvujúca poľnohospodárska pôda dáva všetky vhodné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby pri zabránení nežiadúcich javov biodiverzity.

V severovýchodnej časti územia je pôvodný hospodársky dvor s maštalami. V areáli hospodárskeho dvora sa nachádza farma chovu hovädzieho dobytku s počtom 300 ks pre zimné ustajnenie. Z uvedeného dôvodu je navrhnuté ochranné pásmo široké 300 m od oplotenia pozemku s takto definovanou výrobou. Z hľadiska ochrany zdravia ľudí je potrebné dodržať resp. nanovo stanoviť pásmo hygienickej ochrany hospodárskeho dvora podľa druhu činnosti, ktorá sa v jeho areáli vykonáva resp. má vykonávať.

10.3.3. V oblasti lesného hospodárstva

V obci je evidovaných cca 1 028 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo tvorí 60 % z celkovej plochy katastrálneho územia obce, ktorých vlastními sú Urbariát Vyšný Slavkov, Štátne lesy a súkromní vlastníci lesov. Najvýraznejší podiel na výmere lesných porastov v katastrálnom území obce Vyšný Slavkov majú lesy osobitného určenia nachádzajúce sa predovšetkým v masíve Levočských vrchov a čiastočne i v pohorí Branisko. Rozsiahle plochy ochranných lesov sa nachádzajú iba vo východnej a severovýchodnej časti takto vymedzeného územia v severnej časti pohoria Branisko.

V zastúpení lesných typov prevažujú jedľové a jedľovo-smrekové lesy zahŕňa ihličnaté lesy v horskom stupni tvorené pôvodným smrekom a jedľou. Drevná hmota je spracovávaná predovšetkým na píle nachádzajúcej sa v obci.

Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok **Vyšný Slavkov** je platný na roky **2000–2010**, ktorý pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde je potrebné považovať za záväzný.

10.3.4. V oblasti priemyselnej a remeselnej výroby a skladového hospodárstva

Z pôvodných remesiel súvisiacich s poľnohospodárstvom na území obce Vyšný Slavkov sa ani jedno nezachovalo. V obci je teraz jedna súkromná píla v severovýchodnej časti obce mimo jej zastavanú časť, kde majú prácu 6-ti stáli zamestnanci a obec má záujem zriadiť ešte jednu. Na území obce nebola rozvinutá remeselná ani priemyselná výroba a v obci nie sú ani plochy skladového hospodárstva.

Riešenie územného plánu obce by malo stanoviť základnú funkciu pre využitie disponibilných plôch hospodárskeho dvora, kde jednou z úvah obecného úradu je aj využitie pre novú výrobu.

10.4. Konceptia rozvoja plôch zelene

Aj keď samotné zastavané územie obce Vyšný Slavkov je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórií. Väčšie parkovo upravené plochy v obci absentujú. Tieto je potrebné v riešení územného plánu obce zriaďovať predovšetkým v jej centrálnej časti s cieľom dosiahnuť v obci výraznejšie zastúpenie parkovej zelene. V riešení územného plánu obce je potrebné uvažovať s ďalšími plochami zelene v rámci jestvujúcej a novej občianskej vybavenosti predovšetkým vo vzťahu k funkčným plochám bývania a športu a pozdĺž komunikácií. Pre novú výsadbu je potrebné použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov. Prioritou bude zeleň vhodného typu bez alergénov. V územnom pláne obce je potrebné zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov riešiť v rámci

protipovodňových úprav vodných tokov, kde bude potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem. V riešení územného plánu obce je tiež potrebné podnecovať kvalitné úpravy priehradzok pri rodinných domoch, ako sú živé ploty, okrasné kríky, popínavé rastliny a podobne.

10.5. Koncepcia rozvoja rekreácie a cestovného ruchu

Hlavným rekreačným priestorom riešeného územia v rámci Prešovského kraja je X. rekreačný krajinný celok Bachureň – Branisko, v ktorom sa nachádza a ktorý má charakter kľudovej zóny. Má vhodné podmienky pre letnú a zimnú turistiku v horskej krajine, lyžovanie a chalupárenie, kde je potrebné tento stav rešpektovať. Vhodné vybavenostné zázemie predstavujú podhorské obce vhodné pre vidiecku turistiku, ktoré je potrebné podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady usmerňovať rozvoj funkčno – priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja. Preto je potrebné, aby obec Vyšný Slavkov slúžila ako priestor pre rozvoj doplnkových funkcií cestovného ruchu a preto je nutné uvažovať o prepojení viacerých katastrov, predovšetkým so susednou obcou Nižný Slavkov pre rekreáciu a vidiecku turistiku. Má vhodné podmienky pre letnú turistiku v atraktívnom prírodnom prostredí a vytvára výborné podmienky pre pobyt v horskom prostredí v spojení s agroturistikou. Možnosti využitia miernejších terénov v okolitých lesoch sú široké. Na Podhorskom potoku sú známe Vyšnoslavkovské vodopády.

Možnosť zvyšovania ubytovacích kapacít cestovného ruchu priamo v zastavanom území obce je spojené s využívaním miestnej infraštruktúry a tam lokalizovaných stravovacích, pohostinských, obchodných iných doplnkových služieb turistickými návštevníkmi. Realizácia turistických aktivít ako nástupu do priestoru Bachurne a Braniska – potenciálu rekreácie a cestovného ruchu prispieva k oživeniu lokálnej ekonomiky a vytvoreniu sezónnych a nesezónnych pracovných miest.

Na území obce sa nenachádzajú turistické zariadenia a obec nemá zriadenú ani záhradkovú osadu na svojom území. Nenachádzajú sa tu ani kúpeľné územia a liečivé zdroje. V riešenom území sa nenachádzajú ani zdroje liečivých minerálnych vôd. Územie obce v severovýchodnej časti zasahuje ochranné pásmo 3.stupňa minerálnych vôd Salvator v Lipovciach. V zastavanej časti obce je 30 rodinných domov využívaných ako chalupy. Obec má záujem využiť jestvujúcu zástavbu obce ako celoobecný živý skanzen. Vo vstupnej severnej časti vybudovať vodnú plochu so športovo – rekreačnou funkciou v lokalite Rybníky. V lokalite Hejdov obec uvažuje zriadiť areál zimných športov až k Antolovmu potoku.

Východná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Predovšetkým prielomové údolia vodných tokov Antalovho a Podhorského potoka a naň nadväzujúci zalesnený masív Smrekovice poskytuje široké možnosti nenáročných turistických vychádzok a relaxácie v prírodnom prostredí. Naproti tomu krajinná štruktúra západnej časti riešeného územia s dominantne zastúpená pasienkami nie je z pohľadu turistického návštevníka veľmi atraktívna. Obec má vhodné lokalizačné predpoklady ako východisko peších turistických a cykloturistických výletov predovšetkým vo väzbe na obec Nižný Slavkov. Riešeným územím obce prechádzajú hlavné turistické trasy značených turistických chodníkov a cyklistická trasa číslo 36 Brutovce – Torysa, ktorá slúži ako pomocná spojka prepájajúca oblasť Spiša s oblasťou Šariša. Pre pešiu turistiku v riešenom katastrálnom území obce Vyšný Slavkov slúžia aj turisticky neznačené chodníky po poľných a lesných cestách. Určitou nevýhodou trasovania vyššie uvedených turistických značkovaných chodníkov z pohľadu účastníka cestovného ruchu je ich vzdialenosť od obce.

Riešenie územného plánu obce by malo navrhnuť možné napojenie na tieto značené chodníky a tým umožniť zokruhovanie výletných trás s rôznou dĺžkou a obtiažnosťou, vytvárajúcou optimálne podmienky predovšetkým pre prepojenie navrhovaných aktivít v území a centrom obce Vyšný Slavkov. Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec ale aj na širšie okolie a to zo Smrekovice 1199,9 m.n.m. na juhu územia, z Veľkej Skaly 930,0 m.n.m. a zo Zapača s panoramatickými výhľadmi.

Ďalšou z možnosti využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch obce a susedných obcí, kde pôsobí Poľovnícke združenie Branisko – Spišskopodhradské, ktoré má 25 poľovníkov.

11. Požiadavky na riešenie rozvoja dopravy a koncepcie technického vybavenia

11.1. Požiadavky z hľadiska ochrany trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia

Územím obce Vyšný Slavkov neprechádza nadradená dopravná sieť. Podľa Zmien a doplnkov z roku 2004 Územného plánu VÚC Prešovského kraja je potrebné chrániť v rámci nadradenej cestnej siete v časti priestoru Hornej Torysy pomocné prepojenie novou cestou III. triedy v kategórii C 7,5/60 a v horských podmienkach C 7,5/50 na diaľnicu D1 v trase ciest III/018181 Nižný Slavkov–III/018184 Vyšný Slavkov–Poľanovce.

Katastrom obce neprechádza žiadna nadradená trasa elektrického VVN vedenia. Na území obce sa nenachádza VTL rozvod plynu ani plynoregulačná stanica VTL/STL.

V obci sú zdroje Prešovského skupinového vodovodu a územím obce je trasované potrubie DN 350 mm, ktoré gravitačne dopravaje vodu zachytenú Hlavným prameňom do mesta Prešov.

11.2. Požiadavky na riešenie dopravy

V návrhu územného plánu obce z hľadiska cestnej dopravy je potrebné riešiť:

1. Prieťah cesty III/018184 cez obec Vyšný Slavkov upraviť na kategóriu B3- MZ 8,5/50.
2. Mimo intravilánu obce upraviť cestu III/018184 na kategóriu C 7,5/70.
3. Na základe požiadavky obecného úradu Vyšný Slavkov riešiť prepojenie medzi Vyšným Slavkovom a Poľanovcami predĺžením cesty III/018184 v trase jestvujúcej poľnej cesty v kategórii C 7,5/50, čo je v súlade s Územným plánom VÚC Prešovského kraja. Zároveň na základe požiadavky Obecného úradu v Lipovciach riešiť prepojenie Vyšného Slavkova s Lačnovom (časťou Zubrik) cestou navrhovanej kategórie C 6,5/50 a so Šindliarom (cez Kopytovský dolinu) cestou kategórie C 6,5/50.
4. Odstrániť dopravné závady.
5. Autobusovú zastávku situovať na zastávkových pruhoch mimo rozhládových trojuholníkov križovatiek v zmysle STN 736425 a opatriť ju čakacím prístreškom.
6. Miestne obslužné a účelové komunikácie upraviť a novonavrhované zriadiť kategórii C3-MO 8/30, MO 7,5/30, MO 6,5/30, MO 4,25/30, MOK 7,5/30, MOK 3,75/30.
7. Upraviť mostné objekty.
8. Dobudovať pešie komunikácie a to aspoň jednostranný chodník pozdĺž cesty III/018184 a potrebný počet parkovacích miest.
9. Nové obytné domy situovať minimálne 3,0 m od okraja pozemnej komunikácie v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 532/2002 Zb. a z hľadiska hluku pozdĺž cesty III. triedy nové obytné domy situovať za prípustnú 60dB(A) hranicu a jestvujúcu zástavbu ponechať na dožitie.
10. Vzhľadom na stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Prešove v návrhu územného plánu obce prístupové komunikácie riešiť tak, aby mali trvale voľnú šírku min. 3,0 m a jej únosnosť na zaťaženie jednou nápravou vozidla musí byť najmenej 80 kN, pričom sa do trvalej voľnej plochy nezapočítava parkovací pruh.

11.3. Požiadavky na riešenie vodného hospodárstva

11.3.1. Zásobovanie vodou

Obec má vybudovaný kombinovaný vodovod z roku 1972.

V návrhu územného plánu obce je potrebné riešiť rekonštrukciu a rozšírenie vodovodu.

11.3.2. Odkanalizovanie

Obec nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu. Obec má vypracovanú Projektovú dokumentáciu akcie Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy, objekt Vyšný Slavkov – Kanalizácia. Projekt rieši celoobecnú gravitačnú splaškovú kanalizáciu DN 300 mm s pokračovaním do kanalizácie Nižný Slavkov a do čistiarne odpadových vôd pod obcou Torysa. Na kanalizáciu sa pripojí splašková kanalizácia z Vyšného Slavkova.

V návrhu územného plánu obce je potrebné riešenie pripravovaného súboru stavieb EKOTORYSA rešpektovať a obecnú kanalizáciu je potrebné riešiť v súlade s touto dokumentáciou.

11.4. Zásobovanie energiami

11.4.1. Elektrická energia

V súčasnosti je výkon transformačných staníc postačujúci.

V riešení územného plánu obce je potrebné:

- prehodnotiť výkon a počet trafostaníc do roku 2020 s dostatočnou rezervou výkonu,
- navrhnuť rekonštrukciu fyzicky starých resp. výkonom nepostačujúcich trafostaníc,
- navrhnuť a vhodne umiestniť – vyčleniť miesto pre nové trafostanice, vrátane prívodu VN k nim a ich stavby začleniť do verejnoprospešných stavieb,
- riešiť nutné preložky VN a nové prípojky VN mimo obce vzdušné, v obci káblom v zemi, resp. vzduchom,
- riešiť rekonštrukciu jestvujúcej NN sieť s nevyhovujúcimi elektrickými parametrami (drevené a poškodené podperné body a pod.),
- na rozvod AES káblami s novými podpernými bodmi, resp. preferovať postupné nahrádzanie vzdušných elektrických NN vedení kábelovými rozvodmi v zemi,
- navrhnuť pre nové lokality NN sieť káblami v zemi, v riešení je potrebné požívať štandardy VSE,
- pripravovať a postupne realizovať rekonštrukcie jestvujúce verejného osvetlenia pri preferovaní uloženia jeho elektrických rozvodov v zemi a rovnako realizovať výstavbu nového osvetlenia.

11.4.2. Plyn

Obec nie je plynofikovaná. V návrhu územného plánu obce je potrebné riešiť celo obecný plynovod.

11.4.3. Teplo

V riešení územného plánu obce bude potrebné aj naďalej uvažovať so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie. Pri stanovení tepelnej potreby je potrebné vychádzať z STN 383350 o zásobovaní teplom, že objekty v obci Vyšný Slavkov sa nachádzajú v krajine s najnižšou oblastnou teplotou -18°C . V riešení územného plánu oporuča sa 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.

11.5. Telekomunikačné a informačné siete

11.5.1. Telefonizácia

Požiadavky na pripojenie v miestnej telefónnej sieti sú v súčasnosti pokryté.

V riešení územného plánu obce je potrebné:

- telefónnu sieť v sústredenej zástavbe pre bytové stanice dimenzovať na 1–1,5 páru pre novú bytovú výstavbu a 2 páry na občiansku vybavenosť,
- pri jestvujúcich telefónnych rozvodoch riešiť kabelizáciu všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi,
- pri nových telefónnych rozvodoch riešiť trasy vedľa miestnych komunikácií,
- úložné káble miestnej telefónnej siete riešiť do všetkých ulíc – koridorov obce, pre možnosť pripojenia každého bytu,
- pri riešení rozvoja nových lokalít bývania, podnikateľskej činnosti, športových aktivít vymedziť trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných káblov v lokalite s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN, napojovací bod určí správca pri začatí územného konania.

Rozšírenie telefónnej ústredne, miestnej telefónnej siete a telefónnych staníc zabezpečí podľa potreby na vlastné náklady správca. Návrh nových trás je potrebné vyznačiť v grafickej časti územného plánu.

11.5.2. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia

Pokrytie televíznym a rádiovým signálom a pokrytie mobilných sietí v lokalite je vyhovujúce.

V riešení územného plánu obce je potrebné:

- vytvoriť územnotechnické podmienky pre realizáciu požiadaviek operátorov jednotlivých mobilných sietí pre ďalší rozvoj a skvalitnenie mobilných sietí,

- do vzdialenosti 50 m v smere vyžarovania/príjmu antén televízneho prevádzčača – TVP Vyšný Slavkov, Rádiokomunikácie, ktorý sa nachádza v lokalite na súradniciach 20°50'39"/49°05'01", neumiestňovať žiadne budovy,
 - vytvoriť územnotechnické podmienky pre realizáciu výstavbu siete kábelovej televízie.
- Návrh trás je potrebné vyznačiť v grafickej časti územného plánu.

12. Požiadavky na ochranu prírody a tvorbu krajiny

V riešení územného plánu obce z hľadiska ochrany prírody a tvorby krajiny je potrebné dodržať limity využívania krajiny a jej jednotlivých prvkov, vrátane sídelnej štruktúry, ktoré úzko súvisia s následnou optimalizáciou využívania krajiny a opatreniami pre ich rešpektovanie, zmiernenie alebo odstránenie. Jednotlivé štruktúrne prvky vyplývajúce z hodnotenia ekologickej stability a zraniteľnosti a krajinnookologických limitov majú rovnakú štruktúru a tieto si vyžadujú:

- zmenu funkčného využívania krajiny a jej prvkov
zmena – delimitácia nie je navrhnutá,
- úpravu režimu využívania a opatrenia na udržanie stability krajiny a jej prvkov
chránené územie (prírodná rezervácia – 4.stupeň ochrany)
prehodnotené novonavrhované ochranné pásma vodárenských zdrojov I., II. a III. stupňa,
ohrozenie lúčnych porastov – úprava hospodárenia,
ochranné pásma minerálnych vôd (3.stupeň),
NATURA kategórie B,
- rešpektovanie stresových faktorov alebo ich zmiernenie
pásma hygienickej ochrany hospodárskeho dvora.
znečisťovanie vodných tokov splaškovými vodami – dodržanie STN,
- posilnenie biodiverzity krajiny a jej prvkov,
nie sú,
- zachovanie krajinného rázu a charakteristického obrazu krajiny
historické krajinné štruktúry – zachovanie,
- dodržiavanie súvisiacich právnych predpisov
ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny pri akýchkoľvek zásahoch do súčasných
a navrhovaných prvkov územného systému ekologickej stability a výsadbe drevín na nelesnej
pôde.

Do regulatívov územného plánu je potrebné premietnuť dve základné kritéria optimalizácie limitov, a to hodnotenie stability a zraniteľnosti v riešení.

Pri riešení ochrany prírody a tvorby krajiny je ďalej potrebné:

- rešpektovať kosť regionálneho územného systému ekologickej stability resp. vymedziť najcennejšie prvky v území,
- celoplošne zhodnotiť stabilitu a dynamiku územia, na základe ktorých navrhnuť prípadné konkrétne ekostabilizačné opatrenia,
- pri návrhu viazať miestne prvky na nadregionálnu a regionálnu úroveň, najmä terestrickú,
- rešpektovať biotopy národného európskeho významu aj mimo územia nadregionálneho biocentra a nadregionálneho biokoridoru a priradiť im zodpovedajúce funkcie v miestnom územnom systéme ekologickej stability,
- považovať severnú a západnú časť katastrálneho územia za kompozičnú os,
- rešpektovať biotopy národného a európskeho významu a aj mimo územia nadregionálneho biocentra Branisko (Smrekovica), nadregionálny biokoridor Smrekovica – Strieborná hora a regionálny biokoridor Smrekovica – Babia hora a priradiť im zodpovedajúce funkcie v miestnom územnom systéme ekologickej stability.
- rešpektovať a chrániť prvky územného systému ekologickej stability na riešenom území,
- navrhované aktivity v extravilane obce konzultovať so Štátnou ochranou prírody, regionálnym strediskom ochrany prírody a krajiny v Prešove,
- rešpektovať zaradenie obce Vyšný Slavkov do 1. stupňa ochrany v zmysle zákona číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Stav krajinnej štruktúry katastrálneho územia obce tvorí ekologicky narušené krajinné prostredie.

Technické riešenia jednotlivých činností, ktoré vyžadujú zásahy do prírodného prostredia, musia byť konzultované, resp. spracované príslušnými odbornými špecialistami jednotlivých profesií (napr.: inžiniersky geológ, hydrogeológ, vodohospodár, pôdohospodár, špecialista ochrany prírody a pod.). Návrhy jednotlivých činností, riešené v návrhu územného plánu obce budú spätne konzultované so spracovateľmi krajinnoekologického plánu.

13. Požiadavky z hľadiska životného prostredia

V riešení územného plánu obce z hľadiska životného prostredia je potrebné:

- navrhnuť lokalizáciu a kapacity chýbajúcej občianskej vybavenosti s ohľadom na životné prostredie,
- navrhnuť vhodné lokality pre rekreačné aktivity,
- navrhnuť odstránenie všetkých dopravných závad a tým zvýšenie priepustnosti dopravných trás,
- navrhnuť dobudovať dostatok parkovacích miest na ekologickej báze ochrany povrchových tokov a podzemných vôd,
- doriešiť spôsob likvidácie tuhého komunálneho odpadu a systém separácie už pri zbere,
- pri riešení nových uličných koridorov navrhovať také šírkové usporiadanie, aby sa na nich v primeranej miere uplatnila aj verejná zeleň,
- chrániť jestvujúce plochy s verejnou zeleňou a zabezpečiť v budúcnosti ich nárast,
- na kolíznych miestach medzi funkčnými plochami navrhovať aj ochrannú a izolačnú zeleň a riešením umožniť ochranu najvýznamnejších krajinotvorných prvkov.

Pre ochranu zdravého prostredia v zastavanom území je potrebné:

- ochraňovať podzemné vody dobudovaním kanalizácie,
- výstavba verejnej kanalizácie,
- rešpektovať pásmo hygienickej ochrany hospodárskeho dvora,
- pre vykurovanie používať zemný plyn s možnosťou využitia alternatívnych zdrojov energie,
- podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, najmä pozdĺž tranzitných dopravných koridorov,
- zamedziť znečisťovanie územia komunálnym odpadom dôsledným separovaným zberom.

Za účelom ochrany zdravého prostredia je potrebné navrhnuť opatrenia na zmenu funkčného využívania krajiny predovšetkým:

- opatrenia na rešpektovanie stresových faktorov, alebo na ich zmiernenie,
- zmena – delimitácia pri navrhovaných prvkoch,
- zmena – delimitácia pri zatrávení ornej pôdy na zosuvoch,
- zosuvné územia – limitovaný rozvoj sídla zatrávenie ornej pôdy,
- protierózne opatrenia,
- agroenvironmentálne opatrenia (nevyhnutné kosenie),
- navrhnuť potenciálne plochy pre realizáciu náhradnej výsadby za asanované dreviny v obci a osobitne v jej zastavanej časti.

Požiadavky z hľadiska životného prostredia budú riešené v jednotlivých častiach územného plánu obce.

14. Požiadavky na riešenie odpadového hospodárstva

V riešení Územného plánu obce Vyšný Slavkov v oblasti zhodnotenia odpadového hospodárstva je potrebné:

- V súlade s platnou legislatívou zlepšovať kvalitatívne charakteristiky odpadov s cieľom redukovať negatívne vplyvy na životné prostredie.
- Zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania biologicky rozložiteľných odpadov, uprednostňovaním materiálového zhodnotenia a riešiť plochy pre zneškodňovanie biologicky rozložiteľného odpadu, v zmysle zákona číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel.
- Zaviesť separovaný zber pre zhodnotiteľné odpady v členení na komodity podľa § 5 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 238/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch, vybudovaním účinného systému separovaného zberu s vhodným systémom zvozu na zariadenia na triedenie a zhodnocovanie odpadov, resp. na zariadenia na

kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu, ktoré sa postupne zriaďujú v zmysle schváleného programu odpadového hospodárstva okresu, pričom umiestnenie nových zariadení má sledovať princíp blízkosti berúc do úvahy ekonomickú efektívnosť.

Dobudovanie infraštruktúry v oblasti odpadového hospodárstva riešiť v súlade s cieľmi a opatreniami smernej a záväznej časti schválených programov odpadového hospodárstva obce a okresu Levoča.

15. Osobitné požiadavky z hľadiska ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

V riešení územného plánu pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby je potrebné chrániť poľnohospodársky a lesný pôdny fond a za tým účelom je potrebné:

- hranice zastavaného územia rozširovať len na územným plánom stanovený účel,
- nepoľnohospodársku činnosť orientovať predovšetkým na plochy v zastavanom území, respektíve mimo zastavané územia obce, na menej hodnotných pôdach,
- najcennejšie ucelené plochy ornej pôdy ponechať na intenzívnu rastlinnú výrobu, odporučiť spôsob využívania a hospodárenia,
- pri spracovaní územného plánu obce je nutné rešpektovať zákony súvisiace s ochranou poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu a príslušné nariadenia,
- zábery poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu navrhovať prednostne na pozemkoch mimo BPEJ chránených v katastrálnom území obce,
- pozemky, ktoré nie sú využiteľné pre lesnú produkciu v prípade potreby navrhnúť na preradenie z lesného pôdneho fondu do poľnohospodárskeho pôdneho fondu a naopak.

Pre použitie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie bude v rámci územného plánu vypracované osobitné vyhodnotenie.

16. Požiadavky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

16.1. V oblasti obrany štátu

Riešené územie nie je dotknuté záujmami obrany štátu. V riešení územného plánu je potrebné rešpektovať záujmy stanovené Správou nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach.

16.2. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva

Obec Vyšný Slavkov má spracovaný krízový plán obce, ktorý bude potrebné po schválení územného plánu obce prepracovať podľa jeho riešenia. Hromadné ukrytie obyvateľstva obce s ohľadom na veľkosť obce je potrebné riešiť v územnom pláne v rámci civilnej obrany v súlade s ustanoveniami zákona Ministerstva obrany Slovenskej republiky číslo 237/2000 Z.z. a pokynmi pre realizáciu stavieb všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu bez konkrétneho umiestnenia stavieb civilnej ochrany obyvateľstva a ukrytie obyvateľov riešiť priamo v suterénoch rodinných domov. Ukrytie pracovníkov výrobnjej sféry je potrebné riešiť pre 50 % celkového stavu zamestnancov v účelových priestoroch výrobných území.

16.3. 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 20 členný dobrovoľný hasičský zbor. Požiarna ochrana obce je zabezpečovaná dobrovoľným hasičským zborom a hasičskou technikou. Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými STN a územný plán ich bude riešiť v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikáciách a chodníkov zabezpečením dostatočných šírkových parametrov prístupových komunikácií a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu.

16.4. V oblasti ochrany pred povodňami

Obec sa rozprestiera v údolí Antalovho potoka. Antalov potok a jeho prítoky odvádzajú aj dažďové vody, ktoré sú zachytené priekopami a rigolmi. Potoky sú na niektorých miestach zanesené. Obec má len čiastočne vybudované záchytné priekopy. Je potrebné v rámci ochrany pred povodňami v územnom pláne obce navrhnúť zabezpečenie ochrany zastavaného územia obce pred povrchovými vodami miestnych potokov na Q_{100} ročné a možné prírodné anomálie s riešením záchyty splavenín.

17. Požiadavky na riešenie vymedzených častí obce, ktoré je potrebné riešiť územným plánom zóny

V návrhu územného plánu obce je potrebné vymedziť tie časti obce, ktoré bude potrebné riešiť územným plánom zóny vo väčšej podrobnosti.

18. Požiadavky na určenie regulatívov priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

V územnom pláne obce je potrebné vypracovať a stanoviť zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, ktoré budú východiskom pri umiestňovaní stavieb, prestavbách a rekonštrukciách:

- v oblasti urbanistickej koncepcie
- v oblasti dopravy a technického vybavenia
- v oblasti zachovania kultúrohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorbu krajiny,
- v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.

Priestorové a funkčné regulatívy územia formou záväzných regulatívov pre jednotlivé druhy zástavby budú obsahovať následovné regulatívne prvky:

- funkčné obmedzenia,
- funkčnú využiteľnosť plôch a v oblasti bytovej výstavby a občianskeho vybavenia územia, podlažnosť a v nových lokalitách tvar strechy.

19. Požiadavky na vymedzenie plôch na verejnoprospešné stavby

V riešení územného plánu obce je potrebné rešpektovať verejnoprospešné stavby vyplývajúce zo záväznej časti územného plánu VÚC Prešovského kraja.

Verejnoprospešnými stavbami obce budú predovšetkým:

- Stavby občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry,
- Stavby dopravy a technického vybavenia,
- Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.

20. Požiadavky na rozsah a úpravu dokumentácie územného plánu

Dokumentácia územného plánu bude pozostávať z textovej a grafickej časti.

Textová časť bude obsahovať základné údaje, riešenie územného plánu a záväznú časť, prípadne doplňujúce údaje a dokladovú časť.

Záväzná časť bude obsahovať:

- zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia,
- podmienky na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia a stavebné uzávery,
- vymedzenie zastavaného územia obce,
- vymedzenie ochranných pásiem a chránených území,
- zoznam verejnoprospešných stavieb,
- zásady vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva,
- určenie častí obce, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny,
- schému záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb.

Grafická časť bude obsahovať:

- výkres širších vzťahov v mierke 1: 50 000,
- komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v mierke 1:10 000 a v mierke 1: 5 000,
- výkresy riešenia verejného dopravného a technického vybavenia v mierke 1: 5 000,
- výkres riešenia ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability 1:10 000,
- návrh perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely v mierke 1:10 000.

So súhlasom obstarávateľa sa môžu výkresy zlučovať za podmienky zabezpečenia ich prehľadnosti a čitateľnosti.

Vypracovaný elaborát bude spracovaný v digitálnej forme, archivovaný spracovateľom a vydovaný 1 x na CD nosiči a 1 x textová a grafická časť v analógovej forme.

Príloha číslo 1

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, ktorým bola vyhlásená záväzná časť Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004. Toto nadobudlo právoplatnosť dňa 30.7.2004. Pri riešení územného plánu obce Vyšný Slavkov budú dodržané záväzné zásady a regulatívy, 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. Záväzná regulatíva funkčného a priestorového usporiadania územia

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
 - 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a budovania 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 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,
 - 1.2.2 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
 - 1.3.6 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,
 - 1.4. vytvárať možnosti pre vznik suburbanných 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 ukrývanie 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 centrámi, 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,
- 1.15.1.3 pri lokalizácii zariadení stredného školstva zohľadniť charakter demografickej, sociálnej a ekonomickej štruktúry územia a z nej vyplývajúce nároky na odbornú orientáciu absolventov stredných škôl,
- 1.15.1.5 vytvoriť územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu inštitúcií celoživotného vzdelávania v nadväznosti na už existujúce a fungujúce školy a špecializované vzdelávacie zariadenia a podporovať vznik nových inštitúcií, napr. ľudových univerzít, centier dištančného a virtuálneho vzdelávania a pod. i formou prehĺbenia spolupráce firiem, podnikov a živnostníkov s inštitúciami celoživotného vzdelávania,
- 1.15.1.6 vytvárať územnotechnické predpoklady pri umiestňovaní zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných,
- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
- 1.15.2.1 vytvárať územnotechnické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasnú diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
- 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
- 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,

- 1.15.3.2 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 infraštrúry 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 súčasť 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,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,
- 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 chrby, Levočské vrchy, Ľubické predhorie, Ľubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,

- 2.2 považovať za priestory spoločného záujmu pri zabezpečovaní ich rozvoja rekreačné priestory v prihraničnej oblasti s Poľskou republikou a Ukrajinou,
- 2.3 v obciach nachádzajúcich sa na území Tatranského národného parku, Národného parku Nízke Tatry, Národného parku Poloniny, Národného parku Slovenský raj a Pieninského národného parku sa môžu umiestňovať stavby:
 - 2.3.1 len v hraniciach zastavaného územia vymedzeného v zmysle schváleného územného plánu obce,
- 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),
- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 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:
 - g) Toryská magistrála
- 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,
 - 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
 - 4.3.2 znižovať spotrebu technologických vôd a zvyšovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd a tým zlepšovať stav vo vodných tokoch, (BUKOCEL ...),
 - 4.3.3 znižovať emisie do ovzdušia a tým zvyšovať jeho kvalitu,
 - 4.3.4 znižovať energetickú náročnosť výroby a zlepšovať rekuperáciu odpadového tepla,
 - 4.3.5 znižovať produkciu odpadov a zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu priestorov bývalých a sprasňovaných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
 - 4.4 pri spracovávaní lesných hospodárskych plánov v oblastiach navrhovaných ako osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny menšieho plošného rozsahu rešpektovať také formy obhospodarovania lesa, ktoré zabezpečia funkčnosť zachovania a skvalitnenia hodnotných ekosystémov,
 - 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívateľských pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extravilane podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene,

- prírodný 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,
- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.4 vo všetkých vyhlásených a navrhovaných 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 imisií zaradených do pásiem ohrozenia rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickej funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom,
- 4.9.6 rešpektovať v rámci ekologickej siete Slovenskej republiky začlenenie území,
- 4.9.6.2 medzi ťažiskové územia národného významu - územie Branisko - Sľubica, územie Branisko – Smrekovica, územie Kozích chrbtov, územie zahrňujúce Spišské travertíny, časť územia Levočských vrchov - Ihlu, časť územia Levočských vrchov - Tichý potok, časť územia Čergova - Minčol, časť územia Čergova - Lysá, územie Busova - Cigel'ka, časť územia CHKO Východné Karpaty v oblasti Palota - Dukla, časť územia Vihorlatu - Humenský Sokol,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch na území vyhlásených a navrhovaných za osobitne chránené zabezpečiť hospodárenie v lesoch podľa platných predpisov pre lesné ekosystémy v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickej stability 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 homogénnosť,
- 4.9.7.4 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečistenie vodných tokov a pod.),
- 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu (t.j. medzinárodne významné mokrade), chrániť aj mokrade regionálneho a lokálneho významu a podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí.
- 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:
- 5.3.37 prepojenie Vyšný Slavkov – Poľanovce, nová cesta III. triedy v kategórii C7,5/60,
- 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,
- 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
- 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,
- 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
- 6.2.3.26 rezervovať plochy a chrániť koridory pre plánované samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
- 6.2.3.29 rezervovať plochy a chrániť koridory pre stavby skupinových vodovodov a vodovodov zo zdrojov obcí,
- 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 fytobentos,
- 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
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 8.2.3 chrániť územia pre zriaďovanie priemyselných parkov v potenciálne vhodných lokalitách podľa územnotechnických a územnoplánovacích podkladov do potvrdenia ich opodstatnenosti v ÚPD,
- 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,
- 8.2.5 chrániť priestory ložísk vyhradených nerastov, určené dobývacie priestory a evidované chránené ložiskové územia,
- 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 voľnou 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,
- 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
- 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, spĺňajúcich určené emisné limity a zabezpečiť lokalitu na výstavbu nadregionálnej spaľovne na nebezpečný odpad,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod.

II. Verejnoprospešné stavby

- 1 V oblasti dopravy
 - 1.2 stavby nadradenej cestnej siete pre
 - 1.2.45 prepojenie Vyšný Slavkov – Poľanovce, nová cesta III. triedy v kategórii C 7,5/60,
- 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,
 - 2.4 pre skupinové vodovody
 - 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejné zdroje,
 - 2.4.41 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach s využitím lokálnych zdrojov,
- 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.
 - 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
- 4 V oblasti hospodárstva a priemyslu
- 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 ukrývanie 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, dotried'ovanie, 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.