
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE HÔRKA

Závazná časť

ČISTOPIS

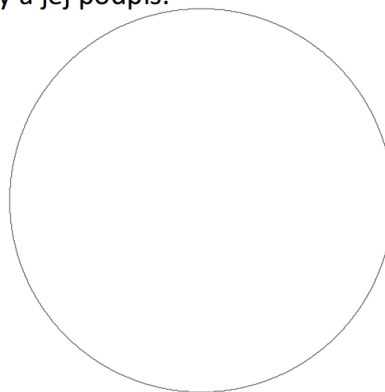
SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA

podľa §28 ods. 1 Zákona č. 50/1976 Zb. v platnom znení

Označenie schvaľovacieho orgánu: **Obecné zastupiteľstvo obce Hôrka**

Číslo uznesenia a dátum schválenia: **č. 35/X/4/18 zo dňa 25.10.2018**

Odtlačok pečiatky, meno oprávnenej osoby a jej podpis:



Ing. Vladimír Boška
starosta obce

Obstarávateľ
Spracovateľ
Osoba odborne spôsobilá na obstaranie ÚPP
a ÚPD
Dátum

Obec Hôrka
Ing. arch. Martin Baloga, PhD.
Ing. arch. Pavel Bugár

november 2018

1 ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA ÚZEMIA NA FUNKČNÉ A PRIESTOROVO HOMOGÉNNE JEDNOTKY

1.1 ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A VYUŽÍVANIA ÚZEMIA VŠEOBECNE PLATNÉ PRE CELÉ ÚZEMIE

- 1.1.1. Pri architektonickom stvárnení objektov zachovávať charakter vidieckeho sídla s prihliadaním na lokálne tvaroslovie.
- 1.1.2. V jednotlivých častiach obce zachovávať a rešpektovať pôvodné jadrá s verejným priestranstvom.
- 1.1.3. Hlavné priečelia objektov orientovať do ulice, zachovávať predzáhradky.
- 1.1.4. Umiestňovanie stavieb na plochách s vybudovanými hydromelioračnými zariadeniami je podmienené stanoviskom správcu týchto zariadení (v čase spracovania územného plánu Hydromeliorácie š.p.) k umiestneniu stavby. K stavebnému povoleniu je potrebné predložiť súhlasné stanovisko správcu zariadení (v čase spracovania územného plánu Hydromeliorácie š.p.) k projektu.
- 1.1.5. Ako centrum obce sa vymedzuje územie vyznačené v grafickej časti územným celkom UC12.

1.2 ZÁSADY A REGULATÍVY PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA A FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA V JEDNOTLIVÝCH FUNKČNE A PRIESTOROVO HOMOGÉNNYCH JEDNOTKÁCH

1.2.1. Územie obce je rozdelené na funkčné a priestorovo homogénne jednotky – regulačné celky. Každému regulačnému celku je pridelený regulačný list, v ktorom sa stanovuje:

- Reguláciu využívania územia.
- Priestorovú reguláciu.
- Špecifickú reguláciu.
- Regulácia tvorby krajiny.

Regulačné listy sú pre prehľadnosť uvedené na konci záväznej časti.

1.2.2. Hustota, členenie a výška stavieb na bývanie musia umožňovať najmä dodržanie odstupov a vzdialeností potrebných na oslnenie a presvetlenie bytov, na zachovanie súkromia bývania, na požiaru ochranu a civilnú obranu a na vytváranie plôch zelene.

2 URČENIE PRÍPUSTNÝCH, OBMEDZUJÚCICH ALEBO VYLUČUJÚCICH PODMIENOK NA VYUŽITIE JEDNOTLIVÝCH PLÔCH A INTENZITU ICH VYUŽITIA

2.1 VŠEOBECNÁ REGULÁCIA

- 2.1.1. Ako neprípustné využitie sa stanovuje to využitie, ktoré nie je zahrnuté medzi prípustným alebo doplnkovým.

- 2.1.2. Intenzita využitia územia je stanovená mierou zastavania určenou v regulačnom liste.
- 2.1.3. Do areálov je možné umiestniť aj inú funkciu, ktorá slúži výhradne pre účely areálu. Areály sú uzatvorené s kontrolovaným vstupom.
- 2.1.4. Pre územný plán obce sa stanovuje nasledovné možné využitie územia s určením prípustných funkcií a doplňujúcich obmedzení alebo úprav podľa regulačných listov:

2.2 L – LESNÉ ÚZEMIA

- L – Lesné územia.

2.3 Z - ZELENÁ A MODRÁ INFRAŠTRUKTÚRA

- ZK – Územia krajinej zelene.
- ZWP – Plochy pobrežných pozemkov.

2.4 P - HOSPODÁRSKY VYUŽÍVANÁ KRAJINA

- PP – Poľnohospodárska pôda.

2.5 B - OBYTNÉ ÚZEMIA

Ako **OBYTNÉ ÚZEMIA** podľa par. §12 odseku 9 až 13 Vyhlášky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii sa v územnom pláne stanovujú:

- BZ – Zmiešané územia bývania a občianskej vybavenosti,
- BD – Plochy bývania v bytových domoch,
- BR – Plochy bývania v rodinných domoch,
- BO – Plochy občianskej vybavenosti.

2.6 R - REKREAČNÉ ÚZEMIA

Ako **REKREAČNÉ ÚZEMIA** podľa par. §12 odseku 14 Vyhlášky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii sa v územnom pláne stanovujú:

- RZ – Plochy záhrad,
- RI – Plochy športovísk a ihrísk.

2.7 I - VÝROBNÉ ÚZEMIA

Ako **VÝROBNÉ ÚZEMIA** podľa par. §12 odseku 13 Vyhlášky č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii sa v územnom pláne stanovujú:

- IV – Plochy pre priemyselnú výrobu,
- IA - Územia poľnohospodárskych areálov .

2.8 T- TECHNICKÁ A D – DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

- DC – Plochy ciest.
- DZ – Plochy železníc.
- T – Územia technického vybavenia.

2.9 X – VEREJNÉ VYBAVENIE (OSTATNÁ INFRAŠTRUKTÚRA)

Územia so špecifickým využitím.

- XC – Plochy cintorínov a krematórií.
- XP – Plochy parkov.
- XG – Územia sídelnej zelene.

3 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA BÝVANIA

- 3.1. Zachovať a vytvárať predzáhradky smerom do uličného priestoru.
- 3.2. V územiach bývania vytvárať aj plochy verejnej zelene s detskými ihriskami ako priestoru sociálnych kontaktov.
- 3.3. Vrámci verejného priestranstva ulice vytvárať aj zeleň.
- 3.4. V zadnej časti pozemkov zachovávať a vytvárať záhrady..
- 3.5. Pomocné a hospodárske objekty umiestňovať v zadných častiach pozemkov tak, aby nedošlo k nevhodnému vizuálnemu dopadu na ulicu
- 3.6. V obytných územiach sa povoľuje chov malých hospodárskych zvierat a spoločenských zvierat, aj to v obvyklom množstve, aby nedochádzalo k vytváraniu zdroja hygienického znečistenia a vzniku takých obmedzení, ktoré obmedzujú funkciu bývania na okolitých pozemkoch.
- 3.7. Vzhľadom na skutočnosť, že územie sa nachádza v strednom radónovom riziku je potrebné pri stavbách preveriť mieru žiarenia pred vydaním rozhodnutia o umiestnení stavby a následne navrhnúť stavebno-technické opatrenia na minimalizáciu tohto rizika.
- 3.8. Pri územiach s rizikom zosuvov je pred umiestnením objektov potrebné geologický prieskum, na základe ktorého je potrebné stanoviť stavebno-technické odporúčania pre zakladanie konkrétnej stavby.
- 3.9. Objekty pre bývanie musia byť v území s nadmerným hlukom z dopravy riešené tak, aby ich dispozičné a stavebné riešenie znižovalo negatívny vplyv hluku, čomu je potrebné prispôbiť aj výplne otvorov v obytných miestnostiach. Pri umiestnení stavby v rámci územného konania v lokalite v blízkosti cesty I/18 zabezpečiť hlukové štúdiu a vyhodnotiť dopad alebo imisie hluku do chráneného územia navrhovanej stavby.
- 3.10. Na území navrhovanom na bývanie neumiestňovať výrobné zariadenia a prevádzky, ktoré by negatívne pôsobili na zdravie obyvateľov (prevádzky predstavujúce záťaž životného prostredia faktormi ako sú napr.: hluk, vibrácie, zvýšená prašnosť, emisie, pachové zložky atď.), tak aby boli dodržané legislatívne požiadavky na úseku verejného zdravotníctva.
- 3.11. Oplotenia pozemkov rodinných domov realizovať do maximálnej výšky 1,8 m od pôvodného terénu.

4 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA OBČIANSKEHO VYBAVENIA ÚZEMIA,

- 4.1. V obci neumiestňovať objekty veľkoplošných nákupných centier (nad 1000 m²).
- 4.2. Hmotové a architektonické riešenie objektov prispôbiť vidieckemu charakteru obce.

- 4.3. Do obytných území neumiestňovať objekty, ktoré by svojou prevádzkou (zdroje znečistenia hlukom, ovzdušia) obmedzovali využívanie susedných parciel pre účely bývania v zmysle ustanovení platnej legislatívy¹.
- 4.4. Občiansku vybavenosť prednostne umiestňovať popri hlavnej kompozičnej osi - pôvodná cesta I/18.
- 4.5. Pri umiestňovaní služieb a služieb remeselnej výroby rešpektovať charakter okolitej zástavby. Umiestňovaním remeselných služieb nesmie dôjsť k zníženiu kvality obytného územia na susedných a dotknutých pozemkoch v zmysle ustanovení platnej legislatívy².

5 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTŇOVANIA VÝROBY

- 5.1. V obci vôbec neumiestňovať priemysel, ktorý svojím charakterom a kapacitami vyžaduje posudzovanie vplyvov na životné prostredie v zmysle platnej legislatívy.
- 5.2. Priemyselné, výrobné areály a areály remeselnej výroby zabezpečiť v kontaktných polohách s ostatnými územiami tak, aby nedošlo k obmedzeniu využívania susedných území.
- 5.3. V kontaktných polohách prednostne umiestňovať nevýrobné časti areálov a zeleň.
- 5.4. Pri poľnohospodárskej a živočíšnej výrobe zvlášť dodržiavať odstup výrobných objektov min. 80 m od plôch pre bývanie.
- 5.5. Pri architektonickom riešení nevytvárať hmotové a pohľadové dominanty.

6 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTŇOVANIA REKREÁCIE

- 6.1. Rekreáciu v obci rozvíjať predovšetkým ako prímestskú rekreáciu miestneho významu so zameraním na zvýšenie kvality bývania.

7 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTŇOVANIA REKLAMNÝCH STAVIEB

- 7.1. Reklamné stavby umiestňovať do jednotlivých zón podľa ich kategórií.
- 7.2. Kategórie reklamných zariadení pre účely územného plánu:
 - 7.2.1.R.1 Veľkoplošné – všetky, ktorých informačná plocha má aspoň jeden rozmer väčší ako kategória R.2 ale maximálne 1000 x 700;
 - 7.2.2.R.2 Eurobillboard – rozmer informačnej plochy 500 x 230 cm až 550 x 280 cm;
 - 7.2.3.R.3 Ostatné veľkoplošné reklamné pútače, ktoré majú obe strany menšie ako kategória R.2 ale majú aspoň jeden rozmer väčší ako R.4;
 - 7.2.4.R.4 Stredne veľké reklamné pútače, ktorých ani jeden rozmer informačnej plochy nie je väčší ako 120 x 200 cm ale majú aspoň jeden rozmer väčší ako R.5;
 - 7.2.5.R.5 Malé reklamné nápisy, ktorých ani jeden rozmer informačnej plochy nie je väčší ako 60 x 60 cm.
- 7.3. Spôsob umiestňovania reklamných zariadení:
 - 7.3.1.U.1 Samostatne stojace na vlastnej samonosnej konštrukcii;
 - 7.3.2.U.2 Umiestnené na objekte;
 - 7.3.3.U.3 Umiestnené na prvkoch urbánneho dizajnu (najmä stĺpy pouličného osvetlenia, zábradlia, lavičky, zastávky HD...).
- 7.4. Zóny pre reklamné stavby sú vymedzené nasledovne³:

¹ zákona 355/2007 Z.z.

² zákona 355/2007 Z.z.

- 7.4.1. Zastavané územie obce vymedzené navrhovanou hranicou zastavaného územia:
Kategória: R.4, R.5;
Spôsob umiestnenia: U.2, U.3.
- 7.4.2. Nezastavané územie v páse o šírke 150 m od okraja komunikácie cesty I. triedy okrem plôch v zastavanom území vymedzenom územným plánom:
Kategória: R.2, R.3, R.4, R.5;
Spôsob umiestnenia: U.1 vo vzdialenosti min. 80 m od seba.
- 7.4.3. Ostatné nezastavané územie mimo zón 7.4.1 a 7.4.2:
Kategória: R.5;
Spôsob umiestnenia: U.1 vo vzdialenosti min. 40 m od seba.

8 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA

8.1 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA DOPRAVNÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA

- 8.1.1. Závazné miestne komunikácie riešiť v technických parametroch ako sú uvedené vo výkrese č. 3 Dopravné vybavenie územia minimálne s jednostranným peším chodníkom a minimálne jedným zeleným pásom o šírke min. 1 m, najmä:
- 8.1.1.1. hlavná prípojná miestna komunikácia vo funkcii C2 – kategória MO 8/40 s 2 jazdnými pruhmi 3,00 m a obojstrannými chodníkmi 2x1,50 m;
- 8.1.1.2. vnútorné miestne komunikácie funkcie C3 – obytné ulice kategórie MOU7,5/30 s jazdnými pruhmi 2x2,75 m a s 2 chodníkmi šírky 1,50 m, ktoré môžu byť riešené aj ako spevnené zelené pásy pri plotoch pozemkov;
- 8.1.1.3. prejazdnosť obytných uličiek sa navrhuje potláčať jednosmernými spojnicami, vystriedanými, v kategórii MOU 6,50/30;
- 8.1.1.4. obslužné komunikácie riešiť minimálne v kategórii C3 MOU 5,5/30.
- 8.1.2. Pri návrhu nových objektov je potrebné zabezpečiť kapacitné vyhovujúce odstavné a parkovacie plochy s ich umiestnením na stavebných pozemkoch navrhovaných stavieb v zmysle platnej legislatívy.
- 8.1.3. Autobusové zástavky je potrebné prednostne umiestniť na vybudovaných zastávkových pruhoch bez fyzického oddelenia.
- 8.1.4. Cyklochodníky riešiť predovšetkým zo vsiakavých povrchov.

8.2 ZÁSADY A REGULATÍVY UMIESTNENIA TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Elektroenergetika

- 8.2.1. Rozvody elektrickej energie v zastavanom území kabelizovať do zeme.
- 8.2.2. Nové rozvody elektrickej energie navrhovať ako káblové.

Vodohospodárstvo

- 8.2.3. Rozvody vody umiestňovať do zeleného pásu v súbehu s miestnou komunikáciou.

³ Pre umiestňovanie reklamných stavieb zároveň platia obmedzenia vyplývajúce z ostatných právnych predpisov, najmä zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov.

- 8.2.4. Na trase zaokruhovaneho vodovodu umiestňovať trasové uzávery tak, aby v prípade poruchy na vodovode bolo po uzavretí vždy dvoch uzáverov odstavených čo najmenší počet odberných miest.
- 8.2.5. V území umiestniť hydranty v rozstupoch podľa STN 73 0873 - 120 m a max. odstupom od budov a domov 80 m.
- 8.2.6. Kanalizačný zberač umiestňovať do osi komunikácie.
- 8.2.7. Dažďové vody zachytávať na pozemkoch, prípadne odvádzať do povrchových recipientov.

Plynofikácia

- 8.2.8. Rozvody plynu budú vedené v zelenom páse, resp. pod chodníkom v súbehu s miestnou komunikáciou, pripojovacie plynovody budú vysadené odbočkou cez zelený pás, resp. pretlakom popod komunikáciu.
- 8.2.9. Výstavbu v II. tlakovom pásme realizovať až po výstavbe vodojemu Hôrka II.

8.3 ZÁSADY CIVILNEJ OCHRANY OBYVATEĽSTVA

- 8.3.1. V novonavrhovaných lokalitách zabezpečiť ukrytie 100% obyvateľstva v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne.
- 8.3.2. Priebežne aktualizovať plán ochrany obyvateľstva obce Hôrka.

8.4 ZÁSADY PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANY

- 8.4.1. V území postupne realizovať jednotlivé protipovodňové opatrenia.
- 8.4.2. Stavby v lokalitách v kontaktných polohách s vodnými tokmi (najmä Tarnovský potok) povoľovať až po realizácii protipovodňových opatrení, prípadne stavby zabezpečiť adekvátnymi protipovodňovými úpravami na prietok Q100 ročnej vody.

9 ZÁSADY A REGULATÍVY ZACHOVANIA KULTÚRNOHISTORICKÝCH HODNÔT, OCHRANY A VYUŽÍVANIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV, OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY, VYTVÁRANIA A UDRŽIAVANIA EKOLOGICKEJ STABILITY VRÁTANE PLÔCH ZELENE

9.1 ZÁSADY A REGULATÍVY ZACHOVANIA KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT

Podmienky ochrany archeologických nálezov stanovuje Krajský pamiatkový úrad Prešov .

- 9.1.1. Zabezpečiť ochranu národnej kultúrnej pamiatky — archeologickej lokality sídlisko, zapísanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod č. 10831/0, na ploche ktorej je vylúčená akákoľvek stavebná činnosť či zásah do prirodzenej modulácie terénu⁴.
- 9.1.2. Akúkoľvek stavebnú a hospodársku činnosť na ploche archeologických lokalít je nevyhnutne vopred odsúhlasiť s Krajským pamiatkovým úradom Prešov, ktorý v

⁴ Pri akejkoľvek stavebnej činnosti v jej bezprostrednom okolí (10 metrov od hranice pozemku KN-C parc. č. 1210 v k. ú. Hôrka) je nutné postupovať v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov

spolupráci s príslušným stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v územnom a stavebnom konaní.

- 9.1.3. Pri príprave stavieb a inej hospodárskej činnosti na území, kde sa predpokladá ohrozenie pamiatkových hodnôt a archeologických nálezov, je nevyhnutné vykonať záchranný výskum. O nevyhnutnosti vykonať záchranný výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad Prešov na podnet stavebného úradu, pamiatkového úradu alebo z vlastného podnetu.
- 9.1.4. Ak sa vec pamiatkovej hodnoty nájde mimo povoleného výskumu, musí to nálezca ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Prešov priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác, pri ktorých došlo k nálezu, najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bezo zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezov. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezov, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
- 9.1.5. Rešpektovať výškové dominanty sakrálnych objektov.

9.2 ZÁSADY A REGULATÍVY OCHRANY A VYUŽÍVANIA PRÍRODNÝCH ZDROJOV

- 9.2.1. Využívanie lesov uskutočňovať podľa platných lesohospodárskych plánov.
- 9.2.2. Uprednostňovať princípy ekologického hospodárstva.

9.3 ZÁSADY A REGULATÍVY OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY, VYTVÁRANIA A UDRŽIAVANIA EKOLOGICKEJ STABILITY VRÁTANE ZELENEJ INFRAŠTRUKTÚRY, ADAPTÁCIA NA ZMENU KLÍMY

- 9.3.1. Zeleň v krajine
 - 9.3.1.1. ako ekologicky významné vnímať lesné porasty v južnej časti územia (Kozie Chrby), a chrániť ich pred poškodením, záberom, veľkoplošnými výrubmi;
 - 9.3.1.2. ako lokálny biokoridor posilniť sprievodnú zeleň tokov, biokoridor formovať v šírke min. 10 m na každú stranu toku;
 - 9.3.1.3. ako nelesnú drevinnú vegetáciu budovať remízky popri poľných cestách, tokoch, po hranici katastrov, po hranici pozemkov, a to v šírke min. 5 m na každú stranu, alebo 7 m na jednej strane;
 - 9.3.1.4. popri cestách a miestnych spevnených komunikáciách vysádzať izolačnú zeleň formou stromoradií a alejí, šírka min. 7 m na každej strane cesty;
 - 9.3.1.5. okolo zastavaného územia v kontakte s ornou pôdou vytvoriť zelený pás drevinnej vegetácie o min. šírke 20 m;
 - 9.3.1.6. poľnohospodárske bloky ornej pôdy členiť remízkami a medzami s drevinnou stromovou vegetáciou na menšie plochy
 - 9.3.1.7. na poliach, kde sa neodporúča veľkolánové hospodárenie, uprednostňovať drobné políčkovanie a záhumienky;
 - 9.3.1.8. v krajine nepoužívať druhy cudzokrajinné a introdukované, z vegetačných formácií v krajine vylúčiť dreviny ihličnaté;

- 9.3.1.9. v rámci remízok použiť trojetážové výsadby z drevín, ktoré sú vhodné do daného vegetačného pásma;
 - 9.3.1.10. na plochách, kde nedochádza k ohrozovaniu privalovými vodami umožňovať prirodzené vybrežovanie.
 - 9.3.1.11. Stĺpy 22 kV elektrické vedenie je potrebné osadiť hrebeňovými zábranami zamedzujúcim uhynutiu najmä dravých vtákov.
- 9.3.2. Zeleň v zastavanom území
- 9.3.2.1. parkovú plochu pri revitalizovať a udržiavať ako park, prioritne chrániť a ošetriť staré stromy;
 - 9.3.2.2. zachovávať a nezasahovať do melafírových brál;
 - 9.3.2.3. v uličných priestoroch riešiť min. jednostrannú alej či stromoradie;
 - 9.3.2.4. podporovať zeleň pri sakrálnych objektoch a prvkoch (socha J. Nepomuckého a pod.).

10 ZÁSADY A REGULATÍVY STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- 10.1. Vytvárať a udržiavať nelesnú drevinovú vegetáciu ako sprievodnú zeleň vodných tokov pre zachytávanie vody v území.
- 10.2. Dažďovú vodu v obci oddeľovať od splaškovej vody a zachytávať ju na pozemkoch.
- 10.3. Zabezpečiť čistenie splaškovej kanalizácie v čistiarniach odpadových vôd.
- 10.4. Podporovať separovaný zber v obci vytváraní zberných miest.
- 10.5. Podporovať kompostovanie a zber biologického odpadu.
- 10.6. Zamedziť zakladaniu neorganizovaných skládok odpadu.
- 10.7. Neorganizované skládky odpadu dôkladne odstrániť a územie rekultivovať.
- 10.8. Zabezpečiť starostlivosť o verejnú zeleň a jej druhovej skladby podľa jednotlivých regulatívov ÚPN.
- 10.9. Nevytvárať zdroje znečistenia, ktoré by mali výrazný vplyv na kvalitu životného prostredia.
- 10.10. Pri rozvoji areálov poľnohospodárskej výroby uplatniť opatrenia pre zamedzenie negatívneho vplyvu na obytné územia.

11 V LOKALITÁCH, KDE SA NACHÁDZA VZRASTLÁ STROMOVÁ VEGETÁCIA, RIEŠIŤ ICH PRIESTOROVÉ USPORIADANIE TAK, ABY BOLI PERSPEKTÍVNE STROMY PONECHANÉ A ZAKOMPOVANÉ DO NÁVRHOV VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

- 11.1. Súčasne platné zastavané územie k 1.1.1990 sa nemení. Navrhované zastavané územie⁵ je vyznačené v grafickej časti.

12 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

V územnom pláne je potrebné rešpektovať ochranné pásma, ako sú vymedzené platnou legislatívou a ostatnými rozhodnutiami.

⁵ V zmysle §139a ods. 8 písm d) a e) zákona č. 50/1976 Z.z. v znení neskorších predpisov

12.1 OCHRANA KULTÚRNOHISTORICKÝCH HODNÔT

- 12.1. Rešpektovať archeologické lokality.
- 12.2. Rešpektovať národné kultúrne pamiatky.

12.2 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

Rešpektovať

- 12.2.1. územia SKUEV NATURA 2000;
- 12.2.2. ochranné pásmo lesa;
- 12.2.3. biotopy európskeho a národného významu.

12.3 HYGIENICKÉ OCHRANNÉ PÁSMA

Rešpektovať

- 12.3.1. ochranné pásmo existujúcich a navrhovaných cintorínov.

12.4 OCHRANNÉ PÁSMA STAVIEB DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Rešpektovať

- 12.4.1. cestné ochranné pásma⁶;
- 12.4.2. ochranné pásma železníc.

12.5 OCHRANNÉ PÁSMA TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Rešpektovať

- 12.5.1. ochranné pásma kanalizácie;
- 12.5.2. ochranné pásma vodovodov a zariadení rozvodu vody (vodojemy) ;
- 12.5.3. ochranné pásma elektrotechnických vedení a zariadení;
- 12.5.4. ochranné a bezpečnostné pásma plynovodov, zariadení rozvodu plynu a ostatných plynofikačných zariadení;
- 12.5.5. ochranné pásma telekomunikačných zariadení, kruhové a smerové pásma rádiokomunikačných zariadení;
- 12.5.6. ochranné pásma vodných tokov.

13 PLOCHY NA VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY, NA VYKONANIE DELENIA A SCEĽOVANIA POZEMKOV, NA ASANÁCIU A NA CHRÁNENÉ ČASTI KRAJINY

Pre verejnoprospešné stavby sú určené:

- 13.1. plochy pre rozšírenie cintorína;
- 13.2. plochy pre umiestňovanie verejného technického vybavenia;
- 13.3. plochy pre dopravné stavby;
- 13.4. verejné priestranstvo;

⁶ Ochranné pásmo cesty I. triedy 50 m
Ochranné pásmo diaľnice 100 m

13.5. verejné parky.

14 URČENIE, NA KTORÉ ČASTI OBCE JE POTREBNÉ OBSTARAŤ A SCHVÁLIŤ ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY

Neurčujú sa.

15 ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

1. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z nadradenej dokumentácie

1.1 diaľnica D1 (vrátane úprav a rekonštrukcie) ;

1.2. stavby nadradenej cestnej siete pre

1.2.1. medzinárodný cestný ťah E 50 v trase cesty I/18 Žilina - Poprad - Prešov a v trase cesty I/68 v úseku Prešov - Košice;

1.2.4. cesta I/18 v celej pôvodnej trase s možnosťou úprav prejazdnych úsekov na kategórie miestnych komunikácií a za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky;

1.2.37. modernizácia hlavného tranzitného ťahu železničnej trate kategórie I.a Žilina - Poprad – Košice, na rýchlosť 120-160 km/h.

2. V oblasti vodného hospodárstva

2.4.4 rozšírenie Popradského skupinového vodovodu prívod do Janoviec – Abrahamoviec – Vrbova – Vlkovce, 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;

2.4.42 stavby na ochranu a revitalizáciu zdrojov minerálnych liečivých vôd a minerálnych stolových vôd ako aj ich ochranné pásma;

2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja;

2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží;

2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta;

2.10 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku;

2.11 stavby viacúčelových vodných plôch;

2.12 stavby závlah a zariadení pre závlahy;

2.13 požiarne nádrže v obciach.

3 V oblasti zásobovania plynom a energiami,

3.2 stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie;

3.2.3. stavba vedenia 2x400 kV v trase 220 kV vedenia č. 273 Lemešany – Medzibrod a stavba vedenia po južnej strane súbežne s vedením 400 kV V407 (Liptovská Mara – Spišská Nová Ves) a V408 (Spišská Nová Ves – Lemešany) ;

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

7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.

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

10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov

2. Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Hôrka

2.1. V oblasti dopravného vybavenia územia

VPS 2.2.1 úpravy križovatiek ciest III. triedy a cesty I. triedy;

VPS 2.2.2 rekonštrukcia existujúcich miestnych komunikácií a ciest III. triedy, výstavba obrátisk a zálivov pre SAD;

VPS 2.2.5 výstavba nových miestnych komunikácií spolu s chodníkmi;

VPS 2.2.6 verejné parkoviská;

VPS 2.2.7 preložka cesty III. triedy.

2.3. V oblasti technického vybavenia územia

VPS 2.3.1 káblové vedenie VN, zrušenie vzdušného vedenia VN a trafostanice;

VPS 2.3.3 rozšírenie VDJ Hôrka I. tlakové pásmo vrátane prívodných potrubí;

VPS 2.3.5 vodojem Hôrka II. tlakové pásmo vrátane prívodných potrubí;

VPS 2.3.6 rozšírenie ČOV Hôrka;

VPS 2.3.7 rozvody a rekonštrukcie miestnych sietí (voda, kanál, plyn, NN rozvody)⁷ ;

VPS 2.3.8 rekonštrukcie cintorínov;

VPS 2.3.9 rekonštrukcia verejných parkov;

VPS 2.3.10 zasakovací vegetačný rigol;

VPS 2.3.11 protipovodňové opatrenia (rigoly, poldre).

16 VYMEDZENIE POJMOV

- 16.1. **Zelená a modrá infraštruktúra:** priestorové javy biotického a abiotického charakteru s environmentálnou a ekostabilizačnou funkciou.
- 16.2. **Funkčné využitie;** je definované prípustným a doplnkovým využitím. Neuvedené využitie sa považuje za neprípustné.
- 16.3. **Doplnkové využitie** sa umiestňuje len k prevládajúcemu prípustnému využitiu.
- 16.4. **Stavby technickej vybavenosti:** diaľkové ropovody a plynovody, miestne rozvody plynu; diaľkové a miestne rozvody vody alebo pary, miestne kanalizácie (s vylúčením čistiarne odpadových vôd), závlahové a melioračné sústavy, rybníky; diaľkové a miestne elektronické komunikačné siete a vedenia, telekomunikačné stožiare, transformačné stanice; diaľkové a miestne rozvody elektriny, stožiare, transformačné stanice, televízne káblové rozvody.
- 16.5. **Stavby dopravy a dopravnej vybavenosti:** diaľnice, cesty, miestne a účelové komunikácie, nábrežia; železničné, lanové a iné dráhy; mosty, nadjazdy, tunely, nadchody a podchody; úpravy tokov, priehrady a ochranné hrádze, parkoviská, viacpodlažné parkoviská.
- 16.6. **Index zastavateľnosti (Iz);** určuje maximálny podiel zastavanej plochy bez spevnených plôch a bez verejných komunikácií voči bilancovanej ploche.
- 16.7. **Index zelene (Ie);** určuje minimálny podiel zelene voči bilancovanej ploche. Pri novej výstavbe musí podiel plôch zelene s výsadbou stromov a krov byť v pomere min 3:2 voči trávnatým a spevneným trávnatým vodepriepustným plochám. Pri rekonštrukciách a prestavbách sa tento podiel neurčuje.
- 16.8. **Bilancovaná plocha** je stavebným pozemkom vymedzeným v zmysle platnej legislatívy⁸ a obsahuje časť pozemku, celý pozemok alebo viacero pozemkov.
- 16.9. **Zastavaná plocha;** zastavanou plochou nadzemnej časti stavby sa rozumie plocha ohraničená ortogonálnymi priemetmi vonkajšieho líca zvislých konštrukcií všetkých nadzemných podlaží do vodorovnej roviny.
- 16.10. **Výšková regulácia;** určuje maximálnu neprekročiteľnú výšku objektov, v prípade viacerých hodnôt platí hodnota predstavujúca nižšiu výšku. Je určená počtom nadzemných podlaží (NP) a podkrovným alebo ustúpeným podlažím; alebo absolútnym vyjadrením výšky.
- 16.11. **Areál** môže obsahovať aj iné funkcie, ako je primárna funkcia. Tieto doplnkové funkcie môžu slúžiť výhradne pre potreby areálu. Areály sú uzatvorené s kontrolovaným vstupom.
- 16.12. **Trávnatá vodopriepustná plocha;** trávnatá plocha spevnená zatrávňovacími dlaždicami
- 16.13. **Podkrovie pri obytných a iných ako obytných budovách:** vnútorný priestor objektu prístupný z posledného nadzemného podlažia vymedzený konštrukciou krovu a ďalšími stavebnými

⁷ Nezobrazuje sa vo výkrese

⁸ § 43h a § 39a ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, § 3 ods. 1 zákona č. 162/1995 Zb. katastrálny zákon v znení neskorších predpisov

konštrukciami, určený na účelové využitie. Za podkrovie sa považuje také podlažie, ktoré ma aspoň na tretinou podlahovej plochy šikmú konštrukciu krovu a ktorého zvislé obvodové steny nadväzujúce na šikmú strešnú, resp. stropnú konštrukciu nie sú vyššie ako polovica výšky bežného nadzemné podlažia objektu. Podkrovie sa nezahŕňa do počtu nadzemných podlaží. Podkrovie možno umiestniť len ak to umožňuje priestorová regulácia.

- 16.14. **Ustúpené podlažie pri obytných a iných ako obytných budovách:** najvyššie nadzemné podlažie stavby, ktorého zastavaná plocha je menšia alebo rovná 50% zastavanej plochy podlažia pod ním. Ustúpené podlažie sa nezahŕňa do počtu podlaží. Ustúpené podlažie je možné umiestniť len ak to umožňuje priestorová regulácia.
- 16.15. **Jednotlivá (individuálna garáž)** – garáž v zmysle STN 73 6057 kap. I. čl. 1. Jednotlivá garáž - objekt, prípadne priestor, ktorý slúži na odstavovanie cestných vozidiel, má najviac tri státi a môže mať len jeden spoločný vjazd.
- 16.16. **Hromadná garáž** – objekt, prípadne priestor, ktorý slúži na odstavovanie cestných vozidiel s min. 4 státiami a jedným vstupom.

17 POUŽITÉ SKRATKY

- UPN – územný plán
- VN – vysoké napätie
- VVN – veľmi vysoké napätie
- ZVN – zvlášť vysoké napätie
- NN – nízke napätie
- VDJ – vodojem
- ČOV – čistiareň odpadových vôd
- STN – slovenská technická norma
- Min. – minimálne, minimálny
- Max. – maximálne, maximálny
- HD – hromadná doprava
- SAD – Slovenská autobusová doprava
- Písm. - písmeno
- Z.z. – zbierky zákonov