

ZMENY A DOPLNKY č.1

- vybrané lokality -

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE VEĽKÝ HOREŠ



ZÁVÄZNÁ ČASŤ

Územného plánu obce Veľký Horeš s vyznačením Zmien a doplnkov č.1 - ÚPLNÉ ZNENIE

Čistopis

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

NÁZOV ELABORÁTU: **ZMENY A DOPLNKY č.1** (ďalej len ZaD 1)

– vybrané lokality –

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE VEĽKÝ HOREŠ

– Záväzná časť - úplné znenie

OBSTARÁVATEĽ: OBEC VEĽKÝ HOREŠ

ŠTATUTÁRNY ZÁSTUPCA: PaedDr. Zoltán Pál, starosta obce

SPRACOVATEĽ: BOSKOV s.r.o.
Myslina 15, Humenné
web: www.boskov.sk

HLAVNÝ RIEŠITEĽ: Ing. arch. Marianna BOŠKOVÁ

POVERENÝ
OBSTARÁVATEĽ: Ing. Iveta SABAKOVÁ
odborne spôsobila osoba pre obstarávanie ÚPD podľa §2a
stavebného zákona, reg. č. 286

*Zmeny a doplnky záväznej časti, vyplývajúce zo Zmien a doplnkov č. 1 Územného plánu obce Veľký Horeš, sú v texte zvýraznené - **písmo tučné** a text, ktorý sa vypúšťa je ~~preškrtnutý~~.*

1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

- 1.1 zastavané územie obce rozvíjať v náväznosti na existujúcu funkčnú štruktúru a komunikačnú sieť
- 1.2. zastavané územie obce využívať na funkciu bývania
- 1.3. pri rozvoji bytového fondu prednostne sa zamerávať na rekonštrukciu, resp. prestavbu existujúceho stavebného fondu
- 1.4. zabezpečiť plochy na funkciu bývania na Cintorínskej a Rozvágyskej ulici
- 1.5. zabezpečiť plochy pre termálne kúpalisko severne od železnice
- 1.6. obnoviť ťažbu piesku v lokalite Buród
- 1.7. zabezpečiť plochu pre hygienicky nezávadnú výrobu v nevážnosti na železnici severne od zastavaného územia obce
- 1.8. navrhovanú výrobnú zónu od obytnej oddeliť izolačnou zeleňou šírky min. 30 m
- 1.9. živočíšnu výrobu rozvíjať v areáli terajšieho nového hospodárskeho dvora južne od obce
- 1.10. hospodársky dvor od obytnej zóny oddeliť izolačnou zeleňou vysadenou po obvode HD družstva
- 1.11. náhradnú výsadbu riešiť na ploche verejnej zelene v centre obce pred obecným úradom, na cintoríne a v školských areáloch
- 1.12. zachovať mierku obce v rešpektovaní hmotovej kompozície a výškového zónovania
- 1.13. zachovať šírku stavebného priestoru pri prestavbe starej zástavby a v nových lokalitách 9 m od osi prístupovej komunikácie, okolo cesty III. tr. a cesty do obce Nagyrozvagy 12 m od osi cesty, resp. v zmysle regulatív uvedených vo výkrese č. 2
- 1.14. rezervovať minimálnu šírku pre miestne komunikácie 10 — 12 m vo všetkých lokalitách bývania
- 1.15. zachovať tvaroslovie vidieckej zástavby, valbové a sedlové strechy
- 1.16. priestorové regulatívy plôch a objektov bývania a občianskeho vybavenia a výroby
 - 1.16.1. rodinné domy realizovať formou samostatne stojacích objektov, alebo dvojdjomov
 - 1.16.2. garáže realizovať ako súčasť objektov, alebo ako doplnkovú stavbu k hlavnému objektu
 - 1.16.3. pod OP VN vedení nerealizovať žiadne stavby vrátane drobných stavieb a oplotení
- 1.17. zásady a regulatívy civilnej ochrany obyvateľstva
 - 1.17.1. úkryt obyvateľstva riešiť svojpomocne pre 100 % obyvateľstva v suterénnych priestoroch rodinných a bytových domov

1.17.2. pre jednu ukrývanú osobu musí byť zabezpečené min. 1,5 m² podlahovej plochy úkrytu

1.17.3. úkryt sa musí zvolať v blízkosti miesta pobytu ukrývaných, aby ho mohli v prípade ohrozenia včas dosiahnuť

1.17.4. úkryt nesmie byť v blízkosti skladu horľavín alebo iných nebezpečných látok

1.18. zabezpečiť plochu pre obecné kompostovisko (2/Z1)

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

2.1. vidiecka obytná zástavba nízko podlažná

2.1.1. prípustné funkčné využitie plôch je bývanie v rodinných domoch s okrasnou záhradkou, úžitková, záhrada a drobnochov v rámci drobných stavieb, zariadenia pre maloobchod, ekologicky nezávadné živnostenské a remeselnícke prevádzky slúžiace pre obsluhu tohto územia (kaderníctvo, krajčírstvo a pod), detské ihriská, športové plochy

2.1.2. obmedzené funkčné využitie plôch sú sociálne, kultúrne, administratívne a zdravotné zariadenia, kommerčné záhradníctva,

2.1.3. zakázané funkčné využitie plôch sú skladové zariadenia, zariadenia na spracovanie a výkup poľnohospodárskej produkcie, servisy, garáže mechanizmov, hygienicky závadná výroba

2.1.4. koeficient zastavaností je max. 0,3 koeficient podlažnosti max. 0,6

2.2. bytová zástavba

2.2.1. prípustné funkčné využitie plôch je bývanie v bytových domoch s verejnou zeleňou, zariadenia pre maloobchod, detské ihriská, športové plochy

2.2.2. obmedzené funkčné využitie plôch sú okrasná a úžitková záhradka, maloobchod, športové plochy, ekologicky nezávadné živnostenské a remeselnícke prevádzky slúžiace pre obsluhu tohto územia (kaderníctvo, krajčírstvo a pod) detské ihriská, športové plochy

2.2.3. zakázané funkčné využitie plôch sú drobnochov v rámci drobných stavieb, skladové zariadenia, zariadenia na spracovanie a výkup poľnohospodárskej produkcie, kommerčné záhradníctva, servisy, garáže mechanizmov, výrobné zariadenia

2.2.4. koeficient zastavanosti je max. 0,33 koeficient podlažnosti max. 0,66

2.3. plochy občianskej vybavenosti

2.3.1. prípustné funkčné využitie sú školské, zdravotné a kultúrne zariadenia, administratívna, nevýrobné služby, maloobchod, veľkoobchod, športové zariadenia

2.3.2. obmedzené funkčné využívanie plôch servisy, garáže mechanizmov, bývanie

2.3.3. zakázané funkčné využívanie plôch je výroba

2.3.4. koeficient zastavanosti je max. 0,5, koeficient podlažnosti max. 1,0

2.4. plochy rekreačné

2.4.1. prípustné funkčné využitie je ubytovacie zariadenia, kúpalisko s otvoreným, aj uzavretým bazénom, oddychové plochy, zeleň, športové zariadenia,

2.4.2. obmedzené funkčné využívanie plôch sú komerčná vybavenosť zameraná na poskytovanie služieb rekreatantom — občerstvenie, predajne, požičovne športových potrieb

2.4.3. zakázané funkčné využívanie plôch je bývanie, výroba

2.4.4. koeficient zastavanosti je max. 0,1, koeficient podlažnosti max. 0,2

2.5. plochy výrobné

2.5.1. prípustné funkčné využitie je priemyselný park, výroba a výrobné služby, zber a spracovanie druhotných surovín, výrobné služby, objekty pre garážovanie mechanizmov, údržbu

2.5.2. obmedzené funkčné využívanie plôch je občianska vybavenosť, skladové hospodárstvo, administratíva

2.5.3. zakázané funkčné využívanie plôch je bývanie

2.5.4. koeficient zastavanosti je max. 0,3, koeficient podlažnosti max. 0,6

2.6. plochy hospodárskeho dvora

2.6.1. prípustné funkčné využitie je živočíšna výroba a doplnkovými objektami, skladové hospodárstvo, garážovanie obrábacích strojov, komunikácie a odstavné plochy

2.6.2. obmedzené funkčné využívanie plôch je hygienicky nezávadná výroba — napr. krajčírska administratíva

2.6.3. zakázané funkčné využívanie plôch je bývanie, občianska vybavenosť

2.6.4. koeficient zastavanosti je max. 0,1, koeficient podlažnosti max. 0,2

2.7. plochy verejnej zelene

2.7.1. prípustné funkčné využitie je zatrávnená plocha s výsadbou stromovej a krovitej zelene a okrasných rastlín — parková zeleň, zeleň vodných tokov, oddychové plochy s lavičkami

2.7.2. obmedzené funkčné využívanie plôch je plochy pre loptové hry, detské ihriská chodníky, ihriská pre deti, drobná architektúra lavičky, fontány

2.7.3. zakázané funkčné využívanie plôch je stavby pre bývanie, výrobu, občiansku a technickú vybavenosť.

2.7.4. koeficient zastavanosti je max. 0,0

2.8. plochy dopravy

- 2.8.1. prípustné funkčné využitie sú komunikácie zberné, obslužné, prístupové a účelové, pešie komunikácie: parkoviská, zastávky SAD, prístrešky pri zastávkach SAD, pásy zelene pozdĺž komunikácií
 - 2.8.2. obmedzené funkčné využívanie plôch technická infraštruktúra uložená pod terénom — vodovod, kanalizácia, plynovod telekomunikačné a informačné káble, káble OSDK, vedenia NN, VN zemnými, alebo vzdušnými káblami
 - 2.8.3. zakázané funkčné využívanie plôch je sú všetky stavby pre bývanie vrátane doplnkových funkcií pre bývanie, stavby pre občiansku vybavenosť, rekreáciu a výrobu
 - 2.8.4. koeficient zastavanosti je max 0,0
- 2.9. plochy železnice
- 2.9.1. prípustné funkčné využitie sú objekty železnice, plochy komunikácií a odstavné plochy, koľajistiá, nástupiská, objekty pre skladovanie, objekty pre údržbu železničnej trate
 - 2.9.2. obmedzené funkčné využívanie plôch sú administratívna, komerčná vybavenosť, služby
 - 2.9.3. zakázané funkčné využívanie plôch je sú všetky stavby pre bývanie vrátane doplnkových -funkcií pre bývanie, stavby pre občiansku vybavenosť, rekreáciu a výrobu
 - 2.9.4. koeficient zastavanosti je max. 0,05
- 2.10. vodné toky a plochy
- 2.10.1. prípustné funkčné využitie sú vodné plochy, regulácia toku na Q100 ročnú vodu, pešie komunikácie
 - 2.10.2. obmedzené funkčné využívanie plôch sú zatrávnené plochy využívané na rekreačné účely, technickú infraštruktúru
 - 2.10.3. zakázané funkčné využívanie plôch je sú všetky stavby pre bývanie vrátane doplnkových funkcií pre bývanie, stavby pre občiansku vybavenosť, rekreáciu a výrobu
 - 2.10.4. koeficient zastavanosti je max. 0,0
- 2.11. FVE — Fotovoltaická elektráreň
- 2.11.1. prípustné funkčné využívanie plôch: umiestnenie fotovoltaických panelov (technológia solárnych amorfíných panelov), trafostanice, VN prípojky, zatrávnená plocha medzi fotovoltaickými panelmi
 - 2.11.2. obmedzené funkčné využívanie plôch: skladové priestory, parkovacie a odstavné plochy
 - 2.11.3. zakázané funkčné využívanie plôch: výroba iného druhu, ako je prípustná FVE, občianska vybavenosť, bývanie, rekreácia

3. Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia územia

- 3.1 zachovať existujúce zariadenia občianskej vybavenosti
- 3.2 školské zariadenia situovať do školských areálov
- 3.3 zabezpečiť rekonštrukciu objektov školských zariadení, objekty plynofikovať, napojiť na kanalizáciu
- 3.4 objekt bývalej materskej školy po rekonštrukcii využiť na účely sociálnych služieb, domu dôchodcov, hospica, charity
- 3.5 nevýrobné služby hygienicky nezávadného charakteru /napr. holičstvo, kaderníctvo, krajírstvo, opravovne a pod./ a komerčnú vybavenosť situovať do objektov rodinných domov ako doplnkovú funkciu, alebo do účelových objektov
- 3.6 areál cintorína rozšíriť
- 3.7 termálne kúpalisko situovať severne od železnice

4. Zásady a regulatívny umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia

4.1. v oblasti dopravy

- 4.1.1. šírkové usporiadanie cesty III/553024 3690 Veľký Kamenec — Kráľovský Chlmec riešiť v zastavanom území v kategórii MZ 8,5 (8,0) /50, resp. MOK 7,5/40 vo funkčnej triede B3 a mimo zastavané územie v kategórii C 7,5/70
- 4.1.2. obec prepojiť s obcou Nagyrozvagy v Maďarskej republike obnovením starej cesty západne od hospodárskeho dvora. Rozvágyskú a Družstevnú ulicu a obnovenú cestu do Nagyrozvagy rozšíriť na kategóriu ~~MZ 8,5/40~~ MO 6,5/40 (1/z1).
- 4.1.3. pre navrhované termálne kúpalisko vybudovať prístupovú komunikáciu triedy C-2 kategórie MO 6,5/40 so šírkou vozovky 6,0m s jednostranným peším chodníkom minimálnej šírky 2,00m
- 4.1.4. navrhovanú výrobnú zónu sprístupniť železničnou ulicou s pokračovaním od železničnej stanice miestnej komunikáciou. Celú prístupovú komunikáciu vybudovať a zrekonštruovať do triedy C-2, kategórie MO 6,5/40 (MO 8/40) so šírkou vozovky 6,0 m s obojstrannými pešími chodníkmi minimálnej šírky 2,25m
- 4.1.5. miestne obslužné a prístupové komunikácie v novo navrhovanej zástavbe IBV v jednotlivých ponukových lokalitách je potrebné realizovať ako komunikácie funkčnej triedy C-2, C-3, kategórie MO 6,5/40 so šírkou vozovky 6,0 m s jednostrannými pešími chodníkmi minimálnej šírky 1,5m.
- 4.1.6. postupne vybudovať nové prístupové komunikácie podľa verejného záujmu
- 4.1.7. pre miestne obslužné a prístupové komunikácie ponechať medzi parcelami uličný priestor s minimálnou šírkou 10 – 12m
- 4.1.8. zastávky SAD vybaviť samostatnými zastavovacími pruhmi a prístreškami pre cestujúcich
- 4.1.9. na úseku statickej dopravy dobudovať potrebné plochy odstavných a parkovacích miest pri objektoch občianskeho vybavenia, výroby a rekreácie

- 4.1.10. pri umiestňovaní podnikateľských aktivít do objektov rodinných domov zabezpečovať potrebný počet parkovacích miest na vlastnom pozemku
- 4.1.11. objekt železničnej stanice rekonštruovať
- 4.1.12. pre obyvateľov samostatné parkovacie a garážové plochy budovať individuálne podľa potreby na vlastnom pozemku
- 4.1.13. železničný dopravný koridor hlavného magistrálneho ťahu Žilina - Košice - Čierna nad Tisou na modernizáciu železničnej trate na rýchlosť 120 - 160 km/hod

4.2. v oblasti vodného hospodárstva

- 4.2.1. ako zdroj pitnej vody pre obecný vodovod používať vodu z SKV Pobodrožsko-Botánskeho v majetku VVS a.s. OZ Trebišov, rešpektovať jej trasy s ochrannými pásmami
- 4.2.2. rezervovať koridor pre prívod vody do navrhovaných lokalít bývania, výroby a rekreácie
- 4.2.3. vybudovať obecnú splaškovú kanalizáciu
- 4.2.4. splaškové vody z obce odvádzať na navrhovanú ČOV do Strážneho, alternatívne na jestvujúcu ČOV do Kráľovského Chlmca
- 4.2.5. rešpektovať koridor pre skupinovú kanalizáciu v trase Strážne - Veľký Horeš - Malý Horeš
- 4.2.6. dažďové a prívalové vody z územia odviesť rigolmi pozdĺž miestnych komunikácií do Kovačovského kanálu
- 4.2.7. odvádzanie vôd z povrchového odtoku z miestnych komunikácií cez cestné priekopy do Kovačovského kanálu riešiť zaradením sedimentačných nádrží, pri frekventovaných úsekoch ciest vytypovať miesta pre umiestnenie lapačov olejov na likvidovanie znečistenia zaolejovaných splachov z komunikácií a parkovísk
- 4.2.8. vodu z bazénov z termálneho kúpaliska vypúšťať do Somotorského kanálu

4.3. v oblasti zásobovania elektrickou energiou

- 4.3.1. zahustiť trafostanicu pre navrhované termálne kúpalisko s prípojkou z VN vedenia vedúceho k starého HD
- 4.3.2. pre podnikateľský sektor zabezpečiť výstavbu samostatných trafostaníc
- 4.3.3. realizovať rekonštrukciu VN vedenia a trafostanice pri starom hospodárskom dvore
- 4.3.4. novú lokalitu bývania na Rozvágyskej a Cintorínskej ulici napojiť na transformátor na Rozvágyskej ulici, VN prípojku k tejto trafostanici preložiť do uličného priestoru a viesť ju káblovým vedením
- 4.3.5. distribučnú NN sieť zapojiť a prierez vodičov NN siete v obci zmeniť podľa prepočtu jednopólovej schémy pre navrhovaný stav do r. 2030

- 4.3.6. vytvárať priaznivé podmienky pre intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike a pre intenzívnejšie využívanie distribuovanej výroby elektriny
- 4.3.6.1. na údržbu TTP pod solárnymi panelmi nepoužívať chemické ošetrenie, požiadavka dodržať opatrenie – kosenie plôch – z návrhu servisu elektrárne
- 4.3.6.2. zneškodňovanie odpadov súvisiacich s realizáciou stavby ako aj odber a odvoz ornice pri výkopových prácach zabezpečiť v súlade s platnou legislatívou
- 4.3.6.3. zabezpečiť, aby sa materiálom z výkopových a terénnych úprav nezasýpali terénne depresie, erózne ryhy a zníženiny v krajinе
- 4.3.6.4. zabezpečiť mechanizmy a zariadenia použité pri výstavbe proti úniku ropných látok a chladiacich zmesí do pôdy, podzemných a povrchových vôd
- 4.3.6.5. po realizácii zámeru uviesť všetky plochy a priestranstvá, postihnuté realizáciou, do pôvodného stavu
- 4.3.6.6. po ukončení dočasného záberu poľnohospodárskej pôdy pre fotovoltaickú elektráreň zneškodniť vzniknutý odpad podľa príslušnej legislatívy a vrátiť pozemky do pôvodného stavu
- 4.3.7. zrušiť úsek VN vzdušného vedenie č. 309, ktorého trasa je vedená cez obecný park pri obecnom úrade. Zrušené vedenie sa nahradí novým nadzemným VN vedením, ktoré bude umiestnené mimo zastavanú časť obce. Navrhovaný je nový úsek nadzemného VN vedenia 3x(110-AL1/22) od bodu BR309-AK po bod BR309-AHC. Zároveň sa v existujúcej trase zrekonštruuje VN vedenie od bodu BR309-AHC po bod BR309-AH na prierez 3x(110-AL1/22) . Nová kiosková TS sa umiestní v rohu parku - (3/Z1).
- 4.4. v oblasti telekomunikácií, rádiokomunikácie, diaľkových káblov
- 4.4.1. telefonizáciu obce zabezpečiť prostredníctvom metalických úložných káblov
- 4.4.2. televízny a rádiový signál zabezpečiť zemným rozvodom koaxiálnych káblov
- 4.4.3. rešpektovať trasy jestvujúcich diaľkových a telekomunikačných káblov
- 4.5. v oblasti zásobovania teplom
- 4.5.1. zásobovanie teplom (vykurovanie a prípravu teplej vody) v obci zabezpečovať na báze zemného plynu
- 4.5.2. vyhrievanie vody na termálnom kúpalisku zabezpečovať slnečnými kolektormi
- 4.6. v oblasti zásobovania plynom
- 4.6.1. dobudovať plynofikáciu obce v navrhovaných lokalitách rodinných domov, v navrhovanej výrobnej a rekreačnej zóne
- 4.6.2. odber zemného plynu v navrhovaných lokalitách zabezpečiť STL miestnou rozvodnou sústavou
- 4.6.3. odber zemného plynu zabezpečiť pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody a varenie v domácnostiach a pre občiansku vybavenosť

5. Zásady a regulatívy zachovania kultúrnohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene

- 5.1. národnú kultúrnu pamiatku - reformovaný kostol udržiavať
- 5.2. stavebné činnosti, dotýkajúce sa národnej kultúrnej pamiatky musia prebiehať v súlade so zákonom 49/2002 Z.z.. o ochrane pamiatkového fondu a s ním súvisiacimi právnymi predpismi. Akákoľvek stavebná činnosť na území tejto národnej kultúrnej pamiatky je možná v zmysle § 32 pamiatkového zákona len na základe rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu. V územnom konaní, v stavebnom konaní v konaní o povolení zmeny stavby, v konaní o dodatočnom povolení stavby a v konaní o ohlášení udržiavacích prác rozhoduje stavebný úrad v zmysle § 11 pamiatkového zákona až po predchádzajúcim súhlase Krajského pamiatkového úradu Košice
- 5.3. akákoľvek stavebnú, či inú hospodársku činnosť na polohách evidovaných archeologických lokalít zapísaných v ÚZPF a evidovaných archeologických lokalít je potrebné vopred odsúhlasiť s Krajským pamiatkovým úradom Košice. Krajský pamiatkový úrad v zmysle § 41 pamiatkového zákona v spolupráci s príslušným stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezisk v územnom a stavebnom konaní
- 5.4. akákoľvek archeologické objekty a nálezy mimo vymedzené lokality je stavebník povinný v zmysle § 40, odsek 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. v znení zákona č. 49/2002 Z.z. písomne označiť Krajskému pamiatkovému úradu v Košiciach 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 oznamenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu
- 5.5. obec si môže zaviesť v zmysle § 14 pamiatkového zákona evidenciu pamätihodností obce (rímskokatolícky barokovo klasicistický kostol z r. 1836– 37 a kúria z 2. pol. 19. storočia)
- 5.6. doplniť brehové porasty v plochách navrhovaných lokálnych biokoridorov (tvorených najmä miestnymi potokmi, vetrolamami a kanálmi) z existujúcich príahlých brehových porastov
- 5.7. po obvode nového hospodárskeho dvora vysadiť izolačnú zeleň v areáli dvora
- 5.8. vylúčiť zhoršovanie kvality povrchových a podzemných vôd
- 5.9. nové trasy VN vedení viest' cez brehové porasty kolmo
- 5.10. v riešenom území rešpektovať nasledovnú kostru ekologickej stability:
 - 5.10.1. regionálne biocentrum Kerestúr, regionálne biocentrum Vysoká
 - 5.10.2. regionálny biokoridor Tarbucka - Kapoňa
 - 5.10.3. navrhované miestne biocentrum Vodná priekopa

- 5.10.4. miestne biokoridory – biotopy vetrolamov a biotopy tečúcich stojatých vód a močiarov
- 5.10.5. SKCHVU015 Medzibodrožie
- 5.11. územie CHVU Medzibodrožie a vodnú priekopu obhospodarovať v súlade s podmienkami trvalo udržateľného rozvoja, aby bola zachovaná a zvyšovaná ekologická stabilita územia a aby sa zachovali a vytvárali podmienky pre zvyšovanie biologickej diverzity
- 5.12. náhradnú výsadbu realizovať na ploche verejnej zelene v parku pred obecným úradom, na ploche cintorína a v areáloch základných škôl

6. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie

- 6.1. zabezpečiť výkup využiteľných druhotných surovín /textil, odpad elektronických zariadení a ďalšie/ vo výrobnej zóne
- 6.2. zabezpečovať výkup druhotných surovín a následne ich finálne spracovávať, alebo odovzdávať na spracovanie zmluvnej firme (papier, drevené piliny, staré pneumatiky, škvara, nemrznúce zmesi a p.)
- 6.3. KO, ktorý sa nedá použiť ako druhotná surovina, alebo skompostovať, vyuvažať na riadenú skládku KO prostredníctvom špecializovanej organizácie
- 6.4. zabezpečiť triedený zber nebezpečného odpadu s odbornou likvidáciou
- 6.5. vo výrobných zariadeniach zabezpečiť separáciu odpadov. Na druhotné suroviny odpredávať papier, sklo, odpadové fólie, obaly a nádoby z plastov bez obsahu škodlivín a drevený odpad. Organický hygienicky nezávadný odpad kompostovať
- 6.6. areál ťažby piesku dopravne sprístupniť novou komunikáciou okolo železnice cez navrhovanú výrobnú zónu
- 6.7. po ukončení ťažby piesku plochu pieskoviska rekultivovať
- 6.8. **zabezpečiť plochu pre obecné kompostovisko (2/Z1)**

7. Vymedzenie zastavaného územia obce

- 7.1. Zastavané územie obce v zmysle zákona č. 237/2000Z.z. je vymedzené hranicami zastavaného územia v zmysle NV SR č. 152/1996 Z.z., ktoré sú rozšírené o navrhované plochy územným plánom obce.
- 7.2. Hranica zastavaného územia ide od západnej hranice navrhovanej výrobnej zóny (1) po južnej strane železničnej trate východným smerom po hranicu zastavaného územia k 1. 1. 1990. Križuje železničnú trať a pokračuje východným smerom. Zo severnej a východnej strany obchádza pozemky rodinných domov, obchádza 2 rodinné domy po východnej strane hranice zastavaného územia k 1. 1. 1990 a ide smerom na juh, západ a opäť na juh k ceste III. tr. Pokračuje severovýchodným smerom po hranici cesty k bývalému hospodárskemu dvoru, kde sa láme a ide po jej západnej hranici severozápadným smerom. Pokračuje západnou hranicou navrhovaného areálu termálneho kúpaliska a ďalej južnou hranicou starých hospodárskych dvorov západným, južným a opäť západným smerom, ďalej ide smerom na sever a po hranici hospodárskych dvorov pokračuje východným a južným smerom (2). Pokračuje južným smerom východnou hranicou navrhovaného termálneho kúpaliska a navrhovanej

miestnej komunikácie k termálному kúpalisku. Po prekrižovaní cesty III. tr. Ide juhozápadným smerom až po hranice zastavaného územia k 1. 1. 1990 (3). Tieto sleduje východným smerom, prekrižujúc železničnú trať západným, potom južným smerom (4) a opäť západným, južným a západným smerom po cestu k novému hospodárskemu dvoru. Tu sa láme smerom na juh a pri južnej hranici hospodárskeho dvoru križujúc cestu pokračuje západným a potom severným smerom (5), kde po prekrižovaní Kováčovského kanála sa vracia východným smerom k ceste a pokračuje popri ceste smerom na sever po hranicu navrhovanej lokality rodinných domov. Lomí sa smerom na východ a sleduje južnú hranicu navrhovanej lokality. Po prekrižovaní navrhovanej cesty do Nagyrozvagye pokračuje západným smerom, napája sa na pôvodnú hranicu zastavaného územia k 1. 1. 1990 (6). Odtiaľto pokračuje po hranici zastavaného územia k 1. 1. 1990 až po Egrešovú ulicu – obchádzajúc jestvujúcu zástavbu rodinných domov z južnej strany (7), prekrižujúc cestu III. tr. A obchádzajúc jestvujúcu zástavbu pri tejto ceste zo západnej strany severným smerom. Pri Egrešovej ulici (8) po západnej hranici navrhovaného areálu výrobnej zóny sa odkláňa na severozápad a sever až po železničnú trať (1).

8. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov je nasledovné

- 8.1. pásmo hygienickej ochrany nového hospodárskeho dvora 300 m od chovných objektov
- 8.2. pásmo hygienickej ochrany poľného hnojiska 200 m
- 8.3. ochranné pásmo elektrických vedení - pri napätí od 1 do 35 kV vrátane 10 m, v súvislých lesných porastoch 7 m, pri napätí od 35 do 110 kV vrátane 15 m od krajiného vodiča.
- 8.4. ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napäťom od 1 do 110 kV vrátane je 2 m od krajiného vodiča na každú stranu
- 8.5. ochranné pásmo transformovne VN/NN - 10 m od konštrukcie transformovne
- 8.6. ochranné pásmo pre plynovody a prípojky s menovitou svetlosťou do 200 mm - 4 m
- 8.7. ochranné pásmo pre NTL a STL plynovody a prípojky, ktorými sa rozvádz plyn v zastavanom území obce 1 m
- 8.8. ochranné pásmo pre STL plynovody a prípojky vo voľnom priestranstve a v nezastavanom území 10 m
- 8.9. pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie 1,5 m do priemeru 500 mm vodorovnej vzdialenosťi od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany
- 8.10. pásmo ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie 2,5 m nad priemer 500 mm vodorovnej vzdialenosťi od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany
- 8.11. ochranné pásmo železnice 60 m od krajnej koľaje
- 8.12. ochranné pásmo ciest III. triedy 20 m od osi vozovky mimo ~~zastavané územie sídelného útvaru obce, ohraničeného dopravnou značkou označujúcou začiatok a koniec obce~~
- 8.13. elektronické komunikačné káble
- 8.14. meliorácie
- 8.15. **pásmo hygienickej ochrany 50 m od hranice cintorína sa stanovuje v zmysle § 15 odst. 7 zákona 131/2010 Z.z.**
- 8.16. **v zmysle § 30 leteckého zákona je nutné prerokovať s Dopravný úradom SR stavby:**

- stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom (§ 30 ods.1 písmeno a),
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu (§ 30 ods.1 písm. b)
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielacie stanice ((§ 30 ods.1 písm. c),
- zariadenia, ktoré môžu ohrozíť lietadlá, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá a silné svetelné zdroje (§30 odst. 1 písmeno d).

9. Plochy na verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny

- 9.1. plocha pre chodník pozdĺž Úzkej ulice, Hlavnej ulice medzi Úzkou a Cintorínskou, pozdĺž Cintorínskej a Družstevnej ulice a rozšírenie miestnej komunikácie na Cintorínskej a Úzkej ulici.
- 9.2. plocha pre náhradnú výsadbu v areáli základnej školy slovenskej
- 9.3. plocha pre chodník pozdĺž Egrešovej ulice a výhybňa na Egrešovej ulici.
- 9.4. plocha pre rozšírenie cintorína, pre náhradnú výсадbu v areáli nového cintorína
- 9.5. plocha pre komunikácie a chodník pozdĺž železničnej ulice po stanicu.
- 9.6. plocha pre chodník pozdĺž Vinohradskej ulice.
- 9.7. plocha pre chodník pozdĺž Hlavnej ulice
- 9.8. plocha pre chodník v južnej časti Cintorínskej ulice
- 9.9. plocha pre niky SAD pozdĺž Hlavnej ulice, parkovisko pri kultúrnom dome a výhybňa s otočkou na Družstevnej ulici
- 9.10. plocha komunikáciu k parkovisku a parkovisko pre reformovaný kostol v koridore prístupového zjazdného chodníka k maďarskej základnej škole a pre základnú školu.
- 9.11. plocha pre izolačnú zeleň medzi navrhovanou výrobnou zónou obytnou zónou
- 9.12. plocha pre miestnu komunikáciu a chodník – dostavba Cintorínskej ulice.
- 9.13. plocha pre náhradnú výсадbu v areáli základnej školy maďarskej
- 9.14. plocha pre prístupovú komunikáciu od železničnej stanice po priemyselný park
- 9.15. plochy pre dostavbu miestnej komunikácie a chodníka na Rozvágyskú ulici
- 9.16. plocha pre náhradnú výsadbu - parkovú zeleň pred kultúrnym domom
- 9.17. plocha pre rekonštrukciu železničnej stanice
- 9.18. plochy pre koridor prístupovej komunikácie od cesty do K. Chlmca po termálne kúpalisko
- 9.19. plochy pre prístupovú komunikáciu a chodník k futbalovému ihrisku a pokračovanie chodníka k železničnej stanici.
- 9.20. plochy pre obojstranný chodník od železničného priecestia po severovýchodný koniec obce a niky **SAD PAD**
- 9.21. plocha pre transformátor pri termálnom kúpalisku
- 9.22. koridor pre prívod VN vedenia k výrobnej zóne a plocha pre transformátor

- 9.23. plocha pre cestu na hranicu s Maďarskou republikou **v znení VPS č. 1.10 ÚPN VUC Košický kraj) a (1/Z1)**
- 9.24. koridor pre preložku VN vedenia k TS2 na Rozvágyskú ulici
- 9.25. plochy pre koridory telekomunikačných vedení pre lokality rodinných domov na Cintorínskej a Rozvágyskú ulici, do výrobnej zóny a rekreačnej zóny
- 9.26. plochy pre koridory kanalizácie
- 9.27. plochy pre koridory rozvodu plynu do výrobnej zóny a rekreačnej zóny
- 9.28. plochy pre koridory nových NN vedení pre lokality rodinných domov a do výrobnej zóny a rekreačnej zóny
- 9.29. plochy pre modernizáciu železničnej trate hlavného magistrálneho tahu Žilina - Košice - Čierna nad Tisou na rýchlosť 120 - 160 km/hod
- 9.30. sceľovanie a delenie pozemkov si vyžiada realizácia výrobnej zóny, areálov rodinných domov a rekreačnej zóny
- 9.31. plocha pre obecné kompostovisko (2/Z1)**
- 9.32. koridor pre preložku VN vedenia k TS5 na ul. Družstevnej (3/Z1)**

10. Obstaráť a schváliť územný plán zóny

je potrebné na rekreačnú zónu – termálne kúpalisko, lokalitu rodinných domov v severnej a južnej časti obce a rómsku osadu

11. Zoznam verejnoprospešných stavieb

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú:

- 11.1. chodník pozdĺž Úzkej ulice, Hlavnej ulice medzi Úzkou a Cintorínskou, pozdĺž Cintorínskej a Družstevnej ulice a rozšírenie miestnej komunikácie na Cintorínskej a Úzkej ulici.
- 11.2. náhradná výsadba v areáli základnej školy slovenskej
- 11.3. chodník pozdĺž Egrešovej ulice a výhybňa na Egrešovej ulici.
- 11.4. rozšírenie cintorína, pre náhradnú výсадbu v areáli nového cintorína
- 11.5. komunikácie a chodník pozdĺž železničnej ulice po stanicu.
- 11.6. chodník pozdĺž Vinohradskej ulice.
- 11.7. chodník pozdĺž Hlavnej ulice
- 11.8. chodník v južnej časti Cintorínskej ulice
- 11.9. niky SAD pozdĺž Hlavnej ulice, parkovisko pri kultúrnom dome, výhybňa a otočka na Družstevnej ulici
- 11.10. komunikácia k parkovisku a parkovisko pre reformovaný kostol v koridore prístupového zjazdného chodníka k maďarskej základnej škole a pre základnú školu
- 11.11. izolačná zeleň medzi navrhovanou výrobnou zónou obytnou zónou
- 11.12. miestna komunikácia a chodník – dostavba Cintorínskej ulice

- 11.13. náhradná výsadba v areáli základnej školy maďarskej
- 11.14. prístupová komunikácia od železničnej stanice po priemyselnú zónu
- 11.15. dostavba miestnej komunikácie a chodníka na Rozvágyskú ulici
- 11.16. náhradná výsadba - parková zeleň pred kultúrnym domom
- 11.17. rekonštrukcia železničnej stanice
- 11.18. koridor prístupovej komunikácie od cesty do K. Chlmca po termálne kúpalisko
- 11.19. prístupová komunikácia a chodník k futbalovému ihrisku a pokračovanie chodníka k železničnej stanici
- 11.20. obojstranný chodník od železničného priecestia po severovýchodný koniec obce a niky **SAD PAD**
- 11.21. transformátor pri termálnom kúpalisku
- 11.22. prívod VN vedenia k výrobnej zóne a plocha pre transformátor
- 11.23. cesta na hranicu s Maďarskou republikou (**v znení VPS č. 1.10 ÚPN VUC Košický kraj) a (1/Z1)**
- 11.24. preložka VN vedenia k Ts2 na Rozvágyskú ulici
- 11.25. plochy pre koridory telekomunikačných vedení pre lokality rodinných domov na Cintorínskej a Rozvágyskú ulici, do výrobnej zóny a rekreačnej zóny
- 11.26. plochy pre koridory kanalizácie
- 11.27. plochy pre koridory rozvodu plynu do výrobnej zóny a rekreačnej zóny
- 11.28. plochy pre koridory nových NN vedení pre lokality rodinných domov a do výrobnej zóny a rekreačnej zóny
- 11.29. modernizácia železničnej trate hlavného magistrálneho ťahu Žilina - Košice - Čierna nad Tisou na rýchlosť 120 - 160 km/hod
- 11.30. plocha pre obecné kompostovisko (2/Z1)**
- 11.31. zrušenie časti kmeňového VN nadzemného vedenia v parku pri OÚ. Trasa nového VN vedenie po existujúcom nadzemnom VN vedení mimo zastavanú časť obce a osadenie novej kioskovej TS v roku parku (3/Z1).**