

6.23 Obec Dolná Poruba, Obecný úrad, 914 43 Dolná Poruba 61 (list č. 371/2017 zo dňa 22.08.2017, list „Oznámenie o informovaní verejnosti“)

Verejnosť bola informovaná o uvedených dokumentoch vyvesením na úradnej tabuli v čase od 31.07.2017 do 21.08.2017 a zároveň oznámila, kde, kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

- Vyhodnotenie: oznámenie o informovaní verejnosti, bez pripomienok.

6.24 Obec Horná Poruba, Obecný úrad, 018 35 Horná Poruba 39 (list „Oznámenie o informovaní verejnosti“)

Verejnosť bola informovaná o uvedených dokumentoch vyvesením na úradnej tabuli v čase od 31.07.2017 do 21.08.2017 a zároveň oznámila, kde, kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

- Vyhodnotenie: oznámenie o informovaní verejnosti, bez pripomienok.

6.25 Obec Kšinná, Obecný úrad, 956 41 Kšinná 102 (list „Oznámenie o informovaní verejnosti“)

Verejnosť bola informovaná o uvedených dokumentoch vyvesením na úradnej tabuli v čase od 02.08.2017 do 27.08.2017 a zároveň oznámila, kde, kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

- Vyhodnotenie: oznámenie o informovaní verejnosti, bez pripomienok.

6.26 Obec Temeš, Obecný úrad, 972 29 Temeš (list „Oznámenie o informovaní verejnosti“)

Verejnosť bola informovaná o uvedených dokumentoch vyvesením na úradnej tabuli v čase od 28.07.2017 do 18.08.2017 a zároveň oznámila, kde, kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

- Vyhodnotenie: oznámenie o informovaní verejnosti, bez pripomienok.

6.27 Obec Valaská Belá, Obecný úrad, 972 28 Valaská Belá č. 1 (list „Oznámenie o informovaní verejnosti“)

Verejnosť bola informovaná o uvedených dokumentoch vyvesením na úradnej tabuli a webovom sídle obce Valaská Belá v čase od 28.07.2017 do 18.08.2017 a zároveň oznámila, kde, kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

- Vyhodnotenie: oznámenie o informovaní verejnosti, bez pripomienok.

Odporúčania vyplývajúce z pripomienok zainteresovaných orgánov sú zapracované do časti VI. ZÁVERY, bodu 3. Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu tohto záverečného stanoviska pre navrhovaný strategický dokument.

7. Verejné prerokovanie a jeho závery

Obstarávateľ do uplynutia doby sprístupnenia správy o hodnotení strategického dokumentu a návrhu strategického dokumentu podľa § 11 ods. 3 zákona o posudzovaní zabezpečil ich verejné prerokovanie. Termín a miesto verejného prerokovania oznámil viac ako 10 dní pred jeho konaním.

Verejné prerokovanie strategického dokumentu a správy o hodnotení strategického dokumentu sa uskutočnilo dňa 08.08.2017 v Kine Slovan vo Valaskej Belej o 15,00 hod.

Termín a miesto konania verejného prerokovania Správy o hodnotení strategického dokumentu ÚPN-O Valaská Belá - koncept obec Valaská Belá ako obstarávateľ územnoplánovacej dokumentácie oznámila listom č. j. 64/2017 zo dňa 26.07.2017 dotknutým orgánom a dotknutým obciam v súlade s § 11 ods. 4 zákona o posudzovaní. Zároveň túto informáciu zverejnila v mieste obvyklým spôsobom - oznamom na úradnej tabuli obce Valaská Belá a na internetovej stránke obce (www.valaskabela.sk) a taktiež na webovom sídle na adrese http://www.enviroportal.sk/Sk_SK/eia/detail/uzemny-plan-obce-valaska-bela.

Prítomných privítal a verejné prerokovanie otvoril starosta obce Ing. Miloš Cúcik. Vysvetlil zámer obce obstarat' dokumentáciu ÚPN-O Valaská Belá a spôsob jej prerokovania.

Priebeh diskusie:

- Ing. arch. Szalay podal informáciu k spracovaniu konceptu riešenia územnoplánovacej dokumentácie. Pôvodný územný plán bol vypracovaný v roku 1987, jeho autorom bol Ing. arch. Jiří Bezdek, URBION. V roku 1998 bol vypracovaný doplnok č. 1, ktorého autorkou bola Ing. arch. Kováčová.

Dokumentácia konceptu riešenia je vypracovaná v dvoch alternatívach v súlade so schváleným zadaním. Obec v roku 2016 pristúpila k obstaraniu dokumentácie. Na základe žiadosti podanej na Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR získala dotáciu na spracovanie územnoplánovacej dokumentácie obce. Obec je povinná koncepcne riadiť rozvoj svojho správneho územia (katastrálne územie Valaská Belá) uplatňovaním územnoplánovacej dokumentácie. Predkladaný je koncept územného plánu a správa o hodnotení.

Dokumentácia pozostáva z textovej časti (smerná a záväzná časť) a z grafickej časti, kde sú premietnuté jednotlivé javy popísané v textovej časti a verejnoprospešné stavby. Územný plán musí byť v súlade s platnou dokumentáciou vyššieho stupňa ÚPN VÚC TSK a Koncepciou urbanizácie Slovenska. V dokumentácii sú premietnuté trasy nadradených systémov inžinierskych sietí, nadradených systémov komunikácií (komunikácia II/518, komunikácia III. triedy, navrhovaná trasa komunikácie vo výhl'ade), chránené územia európskeho významu.

Dokumentácia je vyjadrená v plošnom priemete jednotlivých funkcií od bývania, výroby, vybavenosti vrátane zelene a regulácie jednotlivých funkčných zložiek. Definované sú regulatívy využitia územia s percentom možností zastavania jednotlivých funkčných celkov. Definované je návrhové obdobie do roku 2030 a výhl'adové obdobie do roku 2045. Ochranné pásmo hospodárskeho dvora zasahuje do obytného územia. Súčasťou dokumentácie je definovanie a štruktúra poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Katastrálne územie obce zasahuje do CHKO Strážovské vrchy a územia európskeho významu Natura 2000. Územný systém ekologickej stability pozostáva zo štruktúry prírodných prvkov biocentier prepojených biokoridormi.

- Robert Odstrč - zábery poľnohospodárskeho pôdneho fondu sú ambiciózne s ohľadom na demografické úbytky počtu obyvateľov.

Odpoveď - Gabriel Szalay: Nie všetky navrhované rozvojové plochy budú riešiteľné a reálne zrealizované. Celý proces od prípravy, cez majetkovo-právne usporiadanie až po realizáciu je náročný - časovo aj ekonomicky. V kapitole A2.4.2 Bytový fond je definovaná prognóza vývoja bytového fondu. V prognóze demografického vývoja je definovaná stabilizácia vývoja počtu obyvateľov a uvažovaný mierny nárast počtu obyvateľov v návrhovom období.

- Robert Odstrč - Lazy ako územie majú mať navrhovanú reguláciu pre rozvoj a funkčné využitie územia.

Odpoveď - Gabriel Szalay: Tak nové rozvojové plochy, ako aj súčasné plochy bývania majú definované regulatívy využitia územia, výškové zónovanie, parametre zastavania a na lazoch zachovanie štruktúry súčasnej zástavby, veľkosti objektov i tvaru zastrešenia.

- Milan Chmura – vysvetlil postup obstarávania územného plánu, prerokovania súčasnej etapy a ďalší postup obstarávania územného plánu obce Valaská Belá.

Rokovanie ukončil a poďakoval za účasť starosta obce Ing. Miloš Cúcik.

Priebeh verejného prerokovania bol zaznamenaný v zápisnici z verejného prerokovania a spolu s prezenčnou listinou boli odovzdané na Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie a sú súčasťou spisovej dokumentácie z procesu posudzovania podľa zákona o posudzovaní.

V zmysle vyššie uvedeného priebehu verejného prerokovania a priebehu diskusie možno konštatovať, že k návrhu strategického dokumentu ÚPN-O Valaská Belá - koncept a k Správe o hodnotení územnoplánovacej dokumentácie z hľadiska vplyvov na životné prostredie neboli vnesené žiadne podstatné pripomienky, ktoré by bránili spracovaniu následnej etapy územnoplánovacej dokumentácie v zmysle stavebného zákona - Návrhu ÚPN-O Valaská Belá.

IV. Celkové hodnotenie vplyvov strategického dokumentu

Pre hodnotený strategický dokument – ÚPN-O Valaská Belá - koncept sa sledovali jednotlivé zložky životného prostredia, ktoré by mohli byť ovplyvnené charakterom riešenia hodnotených plôch v oblasti rozvoja bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie, športu, výroby a podnikateľských aktivít, cintorína, budovania dopravnotechnickej infraštruktúry a ich sprievodnými vplyvmi.

Rozvoj obce Valaská Belá v zmysle hodnotenej územnoplánovacej dokumentácie v takej podobe, ako bola predložená na posudzovanie vplyvov na životné prostredie si nevyžiada riziká, ktoré by mali negatívny vplyv na ohrozenie zdravia obyvateľstva, na okolité prostredie a na jeho jednotlivé zložky. Konkrétne činnosti následne navrhované v rámci jednotlivých rozvojových plôch budú podliehať samostatnému posudzovaniu v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov, v procese ktorého budú navrhnuté opatrenia na elimináciu, resp. minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Pri hodnotení návrhu strategického dokumentu a správy o hodnotení strategického dokumentu sa vychádzalo z obsahu a hlavných cieľov strategického dokumentu, jeho vzťahu k iným strategickým dokumentom týkajúcich sa riešeného územia a predovšetkým zhodnotenia súčasného stavu životného prostredia.

Koncepcia riešenia strategického dokumentu predstavuje vhodný, optimálny rozvojový dokument pre obec v dlhodobom horizonte, umožňuje primeraný rozvoj obce vo viacerých sférach rozvoja, najmä v oblasti bývania, občianskej vybavenosti, výroby, rekreácie a športu a rozvoj zamestnanosti s príslušnou dopravnou a technickou vybavenosťou. Neprináša žiadne návrhy, ktoré by zhoršovali životné prostredie, poškodzovali prírodu a krajinu.

Hodnotenie návrhu strategického dokumentu z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územno-technických dôsledkov

Predpokladané vplyvy strategického dokumentu ÚPN-O Valaská Belá - koncept na životné prostredie a vplyvy na zdravie budú priame a nepriame, synergické a kumulatívne, z hľadiska časového pôsobenia ich delíme na krátkodobé, strednodobé a dlhodobé, resp. trvalé a dočasné. Tieto vplyvy vo vzťahu k zložkám životného prostredia a zdraviu obyvateľstva môžu mať pozitívny, ale i negatívny charakter.

Navrhované riešenie strategického dokumentu nepredpokladá žiadne negatívne environmentálne dôsledky. Pre zlepšenie kvality životného prostredia, ako aj elimináciu a prevenciu environmentálnych záťaží definuje v záväznej časti súbor opatrení, ktoré vytvoria predpoklady pre udržateľný rozvoj územia.

Vplyvy na obyvateľstvo, počet obyvateľov dotknutých vplyvmi navrhovanej činnosti v dotknutých obciach, zdravotné riziká, sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti, narušenie pohody a kvality života, prijateľnosť činnosti pre dotknuté obce (napr. podľa názorových stanovísk a pripomienok dotknutých obcí, sociologického prieskumu medzi obyvateľmi dotknutých obcí), iné vplyvy

Územnoplánovacia dokumentácia vytvára predpoklady pre rozvoj územia, cieľom je získať optimálne urbanistické riešenie územia s doriešením existujúcich územno-technických podmienok a väzieb pre nové plánované využitie. Účelom je teda navrhnúť plnohodnotnú časť obce s vytvorením plôch pre rozvoj bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie a športu, výroby a dopravnotechnického riešenia obce mimo zastavaného územia.

Navrhovaný strategický dokument bude mať priaznivý vplyv na obyvateľov obce, t. j. na prognózovaných obyvateľov podľa reálneho vývoja a podľa návrhu koncepčného vývoja 2349 až 2429 obyvateľov v návrhovom období k roku 2030 a 2500 až 2620 obyvateľov vo výhľadovom období k roku 2045, a to vytvorením podmienok pre lepšiu organizáciu života, kvalitnejšie podmienky bývania, rozsah a kvalitu vybavenosti, podmienky pre rekreáciu a pracovné príležitosti, znížením predpokladov pre energetickú potrebu, bezodpadovými technológiami a obnoviteľnými zdrojmi získavania energií, kvalitatívnymi zmenami v dopravnom systéme a v konečnom dôsledku ekonomickou konjunktúrou, zvyšovanie celkovej kultúrnej, estetickej a ekologickej úrovne prostredia a budú viesť k zvyšovaniu životnej úrovne a kvality životného prostredia.

Počet obyvateľov dotknutých vplyvmi navrhovanej činnosti v dotknutej obci

Predpokladaný prognózovaný vývoj počtu obyvateľov obce sa zakladá na reálnom vývoji a na koncepčnom návrhu rozvoja na základe požiadaviek obce. Reálny môže byť prakticky len na základe migračných prírastkov a vyžaduje v návrhovom období medziročný nárast približne 8 obyvateľov a bude priamo závislý na vytvorení vhodných a ekonomicky výhodných územnopriestorových a územnotechnických podmienok pre rozvoj bývania, sociálnych, ekonomických a funkčných podmienok pre reálny rozvoj sídla a tým dosiahnutia zvýšeného prírastku obyvateľov prirodzeným prírastkom, ale aj migráciou. Vplyvom priaznivého vývoja prírastku migráciou sa očakáva aj sekundárne zvýšenie rastu populácie, t. j. prírastkov prirodzenou menou.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov obce Valaská Belá:

Prahový rok / obdobie	počet obyvateľov	Nárast / úbytok	index rastu
K 31.12.2016 / stav	2 249	-	-
Prognóza reálneho vývoja			
K roku 2030 / NO	2 349	+ 100	104,4
K roku 2045 / VO	2 429	+ 80	103,4
Prognóza vývoja podľa návrhu koncepčného rozvoja			
K roku 2030 / NO	2 500	+ 251	111,2
K roku 2045 / VO	2 620	+ 120	104,8

V rámci analýzy priestorových možností rozvoja sa vytypovali vhodné lokality pre možnosti lokalizácie bytovej výstavby v návrhovom období, v súlade s vývojom počtu obyvateľov a počtu veľkostí cenových domácností. Vývoj počtu cenových domácností prebieha rýchlejšie ako vývoj celkového počtu obyvateľov.

V návrhovom období (r. 2030) to predstavuje nárast o cca 239 bytov, pre výhľadové obdobie (r. 2045) o cca 311 bytov.

Návrh rozvoja bývania v obci je riešený v etape Konceptu v dvoch variantoch s nasledovnými postupmi: priebežným skvalitňovaním súčasného bytového fondu dostavbou voľných prieluk, návrhom nových lokalít bytových budov (bývanie v rodinných domoch a bytových domoch).

Zdravotné riziká, sociálne a ekonomické dôsledky a súvislosti, narušenie pohody a kvality života

Stratégiou obce uplatnením prioritnej orientácie na rekreáciu a turizmus bez negatívnych vplyvov a produktov sa očakáva, že zdravotné riziká budú stále menšie. Vytváraním kvalitnejšieho životného prostredia a práve uplatnením strategického dokumentu sa budú znižovať a eliminovať z pohľadu priamych rizík z pracovných činností, ako aj vplyvom negatívnych dopadov činností na zdravie.

Sociálne a ekonomické dôsledky dosahovaním vyššej kvality všetkých činností a funkcií vytvorením nových pracovných príležitostí a vyššej sebestačnosti v oblasti pracovných príležitostí, sociálnej sfére, zabezpečení vybavenosti obce vo všetkých oblastiach, sa očakáva priaznivý vývoj a dopad na kvalitu života a sociálne a ekonomické podmienky.

Zvyšovaním ekonomickej úrovne, úrovne technickej vybavenosti najmä v oblasti znižovania energetickej náročnosti budov ekologizáciou tepelných zdrojov, systémovým riešením tekutých a tuhých odpadov a ich zneškodňovaním, znižovaním exhalátov a prašnosti prostredia ako aj vyššou kvalitou a štandardom obytného, pracovného a rekreačného prostredia a podmienok životného štandardu sa na jednej strane budú zdravotné riziká objektívne stále znižovať, na druhej strane hrozia vyšším životným štandardom vážne zdravotné riziká spôsobené nesprávnym „životným štýlom“.

Nepriamo bude mať rozvoj obce priaznivý vývoj aj pre okolité susediace obce a celý región.

Pri riešení jednotlivých plôch a najmä pri realizácii konkrétnych rozvojových, resp. investičných zámerov je potrebné z hľadiska minimalizácie negatívnych vplyvov vychádzať už v predprojektovej i projektovej príprave z platnej legislatívy. Významným je najmä hodnotenie vplyvov navrhovaných činností v prípade splnenia parametrov činnosti v zmysle zákona o posudzovaní, dodržiavanie platných limitov územia, dodržiavanie regulatívov stanovených ÚPN-O Valaská Belá i všetkých príslušných legislatívnych predpisov. Zároveň pri riešení rozvojových, resp. investičných zámerov v území je potrebné dôsledne plniť požiadavky na ochranu obyvateľstva pred účinkami hluku a vibrácií vyplývajúce zo zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z. ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Prijateľnosť činnosti pre dotknutú obec

Rozvoj obce Valaská Belá, koncepcia i perspektívy vývoja obce vyvolali celospoločenskú požiadavku na vypracovanie platnej územnoplánovacej dokumentácie obce, ktorá by riešila súčasné problémy rozvoja obce, ale i nastolili ďalšiu koncepciu rozvoja obce. Požiadavka na vypracovanie predmetného dokumentu vyplynula z potrieb rozvoja obce.

ÚPN-O Valaská Belá bola predložená na posúdenie dotknutým orgánom i dotknutej verejnosti. Verejnosť okrem iného bola s dokumentom oboznámená i formou oznámenia o strategickom dokumente (v zmysle zákona o posudzovaní). Následne na základe pripomienok k oznámeniu o strategickom dokumente Okresný úrad Prievidza, odbor

starostlivosti o životné prostredie vydal listom č. OU-PD-OSZP-2017/000562-036 zo dňa 25.01.2017 „Rozsah hodnotenia“ strategického dokumentu územnoplánovacej dokumentácie ÚPN-O Valaská Belá - koncept, v ktorom v bode 2. Rozsah hodnotenia v časti 2.1. Všeobecné podmienky, bod 2.1.2 určil vypracovanie správy o hodnotení vplyvov strategického dokumentu rozpracovanú podľa všetkých bodov prílohy č. 5 zákona o posudzovaní, primerane charakteru strategického dokumentu a s osobitým prihliadnutím na bod 2.2 Špecifické požiadavky tohto rozsahu hodnotenia.

Celý uvedený proces pripomienkovania ÚPN-O Valaská Belá je zárukou toho, že k hodnotenému materiálu má prístup odborná i široká verejnosť, ktorá do tohto procesu môže aktívne vstupovať svojimi opodstatnenými pripomienkami. Výstupy z procesu hodnotenia budú podkladovým materiálom na dopracovanie územnoplánovacieho dokumentu t. j. ÚPN-O Valaská Belá a ukončenia procesu obstarávania územnoplánovacej dokumentácie obce.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

V zásade navrhované rozvojové plochy činnosti nemajú priamy vplyv na horninové prostredie, nerastné suroviny, geomorfologické pomery a geodynamické javy pri dodržaní a rešpektovaní zásad využívania prostredia a činností v súlade s koncepciou riešenia stanovenou v zásadách trvale udržateľného rozvoja.

V obci sa nachádza ložisko nevyhradeného nerastu, na ktoré navrhovaný strategický dokument nebude mať zásadný vplyv.

Vplyvy na klimatické pomery

Rozsahom riešenia navrhovaných činností, t. j. rozvojom funkčných plôch obce nedôjde k vplyvom na klimatické pomery, ktoré by boli priamo vnímateľné alebo zaznamenateľné. Môžu mať vplyv z globálneho hľadiska.

Riešením kvalitatívnych zmien vo vývoji, najmä technickej, technologickej a energetickej základne, kvalitatívnymi zmenami v dopravnej koncepcii, postupného znižovania energetickej náročnosti budov, šetrnejším metódam zásahov do prírodného prostredia a novšími stále kvalitnejšími technológiami výroby sa očakáva celkove pri naplnení navrhovaných predpokladov, že dôjde dokonca k postupnému znižovaniu nepriaznivých vplyvov na klimatické pomery.

Vplyvy na ovzdušie

Riešením kvalitatívnych zmien vo vývoji, najmä znižovaní energetickej náročnosti stavieb ako aj činností a výroby, technickej, technologickej a energetickej základne, kvalitatívnymi zmenami v dopravnej koncepcii, pri naplnení navrhovaných predpokladov sa očakáva, že dôjde dokonca k postupnému znižovaniu emisií. Imisná situácia z pohľadu obce nie je navrhovanými činnosťami ovplyvňovaná a z pohľadu obce nie je v kompetencii priameho riešenia tohto problému. Možnosťou je len nepriame pôsobenie, ovplyvňovanie vyvíjaním aktivít v politickej sfére.

Množstvo emisií a koncentrácie sú dosť nepriaznivé pre údolnú polohu obce, v zimnom období sú sledované na príslušných stanovištiach hydrometeorologickým ústavom. Vplyvom navrhovaných činností môže sa dosiahnuť podstatné a významné zlepšenia aj v oblasti emisií a imisií.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhované činnosti budú mať priaznivý vplyv na kvalitu vôd riešením kanalizačného systému s čistením odpadových vôd v ČOV, čím sa očakáva aj zníženie množstva v

súčasnosti priamo vypúšťaných odpadových vôd do vodných tokov alebo do podlažia a spodných vôd.

Dažďové vody sa navrhujú vsakovaním a vybudovaním dažďovej kanalizačnej siete, čím sa predpokladá, že nedôjde k podstatným zmenám v režime a v odtokových pomeroch. V zásade sa zachováva pôvodný charakter vodných tokov, podporuje sa ich ekologický význam v ekosystéme a navrhuje sa aj vytvorenie nových vodných plôch.

Problematika tvorby odpadových vôd v nových v súčasnosti neznámych výrobných jednotkách a následné nakladanie s nimi bude riešené v závislosti od charakteru výroby a jej veľkosti, v prípade splnenia prahových hodnôt v procese predprojektovej a projektovej prípravy v zmysle platnej legislatívy – zákona o posudzovaní, resp. v prípade zaradenia činnosti i v zmysle zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon IPKZ) v súlade so stavebným zákonom. Pri všetkých činnostiach na území obce je treba dôsledne dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a jeho vykonávacích predpisov. Dodržiavať stanovené limity na vypúšťanie do vôd.

Vplyvy na pôdu

Za nepriamy vplyv na pôdu možno považovať navrhovaný záber poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely. V koncepte ÚPN-O Valaská Belá sa vymedzujú nové rozvojové plochy pre výstavbu obytných, rekreačných a výrobných objektov. Na väčšine z nich dôjde k záberom poľnohospodárskej pôdy (ornej pôdy, záhrad a trvalých trávnych porastov). Plochy navrhnuté na zábery poľnohospodárskej pôdy nadväzujú na zastavané územie obce.

Za najviac degradujúci element pôsobiaci na pôdu, okrem činnosti človeka, sa v riešenom území považuje vodná erózia. Spôsobuje celkovú degradáciu pôdy, ktorá sa prejavuje zmenšovaním pôdneho profilu, zhoršovaním textúry a štruktúry pôdy, vodného režimu, stratou jemnozeme a živín, pričom sa znižuje prirodzená úrodnosť. Jej účinky sa priamo úmerne zvyšujú od rastu sklonu. Odlesnené plochy a plochy s nedostatočným vegetačným krytom podliehajú erózii ešte rýchlejšie v dôsledku odosu pôdnych častíc. Najviac ohrozené vodnou eróziou sú územia v okolí vodných tokov.

Riešené územie územného plánu je vymedzené administratívnosprávnou hranicou katastrálneho územia Valaská Belá. Z hľadiska záberov pôdy je predpokladaný významný vplyv, celkovo sa predpokladá pre Variant I. záber 39,0309 ha, z toho v zastavanom území obce vo výmere 12,2065 ha a mimo zastavaného územia vo výmere 26,8244 ha. Pre Variant II. sa predpokladá záber 31,6226 ha, z toho v zastavanom území vo výmere 10,3712 ha a mimo zastavané územie vo výmere 21,2514 ha.

Navrhované lokality sú situované v nadväznosti na zastavané územie s existujúcou infraštruktúrou a možno konštatovať, že i napriek záberu poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely nebude dochádzať k narušeniu ucelenosti honov, ani nedôjde k fragmentácii a izolácii poľnohospodárskej pôdy.

Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde podľa navrhnutého rozvoja obce Valaská Belá v zmysle ÚPN - O Valaská Belá je zdokumentovaný v kapitole B.I. Údaje o vstupoch, bod 1. Pôda – záber pôdy celkom, z toho zastavané územie (ha, poľnohospodárska pôda, lesné pozemky, bonita), z toho dočasný a trvalý záber v tabuľke „Prehľad rozvojových plôch riešených ÚPN – O Valaská Belá – koncept“ pre oba varianty.

K záberu poľnohospodárskej pôdy a jej využívania na nepoľnohospodárske účely v zmysle hodnotenej územnoplánovacej dokumentácie ÚPN O Valaská Belá je potrebné realizovať posúdenie v zmysle § 14 zákona NR SR č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní

poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vydanie súhlasu podľa § 13 uvedeného zákona.

Záber lesnej pôdy sa návrhom rozvojových lokalít v koncepte ÚPN-O Valaská Belá nepredpokladá ani v jednom variante.

Kontaminácia a erózia pôdy sa nepredpokladá.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Pri dôslednom dodržiavaní navrhovanej koncepcie, zásad a regulatívov pre využívanie ochranu a tvorbu krajiny sa nepredpokladá, že by došlo k významnejším negatívnym vplyvom na faunu a flóru. Pri realizácii činností a javov v súlade s koncepciou predmetného ÚPN-O Valaská Belá, ktorými by boli zasiahnuté biotopy európskeho alebo národného významu, budú tieto zásahy do identifikovaných biotopov regulované rozhodnutím orgánu ochrany prírody (§ 6 zákona o ochrane prírody a krajiny) - v prípade situovania návrhu nových stavieb do územia biotopov európskeho a národného významu, je možné každý zásah, ktorý môže poškodiť alebo zničiť tieto biotopy, vykonať len na základe vyžadovaného súhlasu od orgánu ochrany prírody a krajiny. V súhlase na vykonanie zásahu je orgán ochrany prírody povinný uložiť žiadateľovi vykonanie revitalizačných opatrení alebo uloženie finančnej náhrady za poškodenie alebo zničenie biotopu. V prípade, že biotopy európskeho alebo národného významu nebudú vykreslené z dôvodu, že odborná organizácia neposkytla ich presnú lokalizáciu, budú orgánom ochrany prírody a krajiny identifikované v etape konania stavebného úradu o územnom rozhodnutí (stavebnom povolení) a na výskyt týchto biotopov upozorní orgán ochrany prírody vo svojom vyjadrení vydanom pred vydaním územného rozhodnutia (stavebného povolenia) podľa § 9 ods. 1 písm. b) alebo c) zákona o ochrane prírody a krajiny.

V katastrálnom území Valaská Belá boli identifikované lesné i nelesné biotopy národného a európskeho významu podľa Prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. V súhrne chránených území v texte sú vymenované biotopy, ktoré sú ich predmetom ochrany a potenciálne zasahujú aj do skúmaného katastrálneho územia.

Výskumom bol potvrdený výskyt nasledovných biotopov európskeho významu:

- Tr1 (6210) Suchomilné trávovo-bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte (*dôležité stanovišťa *Orchideaceae*), napr. v areáli prielomu Nítrice,
- Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky, napr. v miestnej časti Javorinka,
- Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, napr. v miestnej časti Javorinka,
- Ls 5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy.

Významné migračné koridory živočíchov:

Rieka Nítrica je hlavný hydrický migračný koridor ichtyofauny a avifauny s príslušnými brehovými porastmi v katastrálnom území Valaská Belá. Medzi ďalšie biokoridory patria miestne potoky, ktoré pretekajú cez katastrálne územie Valaská Belá. Medzi migračné koridory patrí nelesná drevinová vegetácia v katastrálnom území Valaská Belá a lesné komplexy. Medzi migračné trasy živočíchov zaraďujeme aj nelesnú drevinovú vegetáciu a ekotón lesa a trvalých trávnych porastov.

Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, scenériu krajiny

Súčasná krajinná štruktúra sa významne nezmení a k zmenám vo výmere plôch dôjde len v rámci sídelnej štruktúry. Stabilita krajiny sa realizáciou jednotlivých činností nezmení, priamo nebudú ovplyvnené žiadne prvky územného systému ekologickej stability.

Krajinný ráz a scenéria sa zmenia len minimálne a to vďaka tomu, že nové lokality pre bývanie, občiansku vybavenosť, rekreáciu a výrobu sa prevažne navrhujú v nadväznosti na už existujúce zastavané plochy alebo kompaktne so súčasnou štruktúrou katastrálneho územia.

Vplyvy na štruktúru a využívanie krajiny

Jednotlivé typy krajiny sú tu zastúpené nerovnomerne. Súčasná krajinná štruktúra je v širšom ponímaní charakterizovaná druhmi pozemkov:

- lesné pozemky: hospodárske lesy, ochranné lesy, ostatné plochy v rámci lesných pozemkov,
- poľnohospodárska pôda: orná pôda (malobloková), trvalé trávne porasty (lúky a pasienky, lúčne a pasienkové úhory, úhory s drevinami), záhrady a ovocné sady,
- vodné plochy a toky: prirodzené vodné toky a vodná nádrž – rybník v osade Gápel, upravené toky, brehové porasty,
- zastavané plochy a nádvorcia: dopravné prvky (štátne cesty, účelové cesty spevnené, účelové cesty nespevnené) technické a poľnohospodárske objekty a areály, areály bývania a vybavenosti, ruderálne plochy,
- pozemky účelovej zelene v krajine: lesíky a remízky, skupinky drevín, mokrade zarastajúce drevinami, medze a líniová drevinná vegetácia, aleje,
- pozemky verejnej zelene: park, plochy verejnej zelene, cintorín. Medzi významné ekosystémy v riešenom území patria vodné biotopy – hlavne rieka Nitrica a jej prítoky.

ÚPN-O Valaská Belá – koncept svojim riešením rešpektuje súčasnú štruktúru a využívanie územia, nové funkčné plochy i aktivity vychádzajú zo súčasného usporiadania plôch územia a z ich priradených funkcií. V rámci riešenia rozvojových plôch obce dochádza k záberu poľnohospodárskej pôdy na úkor zastavaných plôch.

Súčasná krajinná štruktúra sa významne nezmení a k zmenám vo výmere plôch príde len v rámci sídelnej štruktúry. Stabilita krajiny sa realizáciou jednotlivých činností nezmení.

Vplyvy na scenériu krajiny

V riešenom území sa nachádzajú územia s rozmanitou environmentálnou hodnotou. K najmenej hodnotným patria: areál poľnohospodárskeho podniku, intenzívne obhospodarované agrocentrá. Akúsi strednú úroveň dosahujú lúky s rozptýlenou zeleňou, sady a záhrady so staršími ovocnými stromami. Najhodnotnejšími územiami sú vyššie uvedené biocentrá a biokoridory. Medzi rušivo pôsobiace krajnotvorné prvky možno zaradiť napríklad komunikačné siete, vzdušné vedenia VN a VVN a cesty. Harmonicky pôsobiace prvky v území sú lesná drevinová vegetácia, nelesná drevinová vegetácia, brehové porasty, krajinná mozaika trávnych porastov, maloblokovej pôdy, záhrad, mokrade a ovocný sad. Neutrálne pôsobia v riešenom území sídelné plochy, sídelná zeleň, rekreačno-oddychové plochy, výrobné a skladové podniky. K zvýšeniu estetického vnímania krajiny by bolo vhodné doplniť výrobné a poľnohospodárske, areály o harmonické prvky a postarať sa o zdevastované časti územia.

Nové funkčné plochy sú lokalizované väčšinou v priamom kontakte s existujúcou, resp. navrhovanou zástavbou obce väčšinou v antropicky pozmenenom území. Ich rozvoj a hmotnostné parametre sú stanovené limitmi v časti regulatívov a nadväzujú na súčasnú, resp. navrhovanú sídelnú štruktúru obce Valaská Belá. Tieto svojou štruktúrou ani hmotnosťou neovplyvnia súčasný charakter scenérie krajiny. Z hľadiska scenérie vzhľadom k doterajšiemu začleneniu územia z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny nie je možné očakávať žiadnu významnú zmenu oproti súčasnému stavu, prijatím koncepcie hodnotenej územnoplánovacej dokumentácie nevzniká žiadny nový významný negatívny prvok

znehodnocujúci okolitú scenériu krajiny. Výšková hladina zástavby by nemala narušiť súčasný ráz krajiny.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území NATURA 2000, národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti) na územný systém ekologickej stability

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Veľkoplošné chránené územia:

- časť riešeného územia obce Valaská Belá patrí do územia Chránenej krajinskej oblasti (CHKO) Strážovské vrchy – veľkoplošné chránené územie. CHKO Strážovské vrchy bola vyhlásená vyhláškou Ministerstva kultúry SSR č. 14/1989 Zb. o chránenej krajinskej oblasti Strážovské vrchy v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z. z. na ochranu pozoruhodných tvarov reliéfu, najmä bralných a krasových foriem, tiesňav, hrebeňov, erózných kotlín, biofondu a genofondu rastlinných a živočíšnych spoločenstiev a ukážkových častí krajiny Strážovských a Súľovských vrchov. Podľa zákona NR SR č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny platí na území chránenej krajinskej oblasti druhý stupeň ochrany.

Maloplošné chránené územia:

Prírodná pamiatka (PP) Prielom Nitrice (EČ 390) – vyhlásená nariadením ONV v Prievidzi č. 49/1990 z 1.3.1990 - účinným od 1.3.1990, štvrtý stupeň ochrany bol určený vyhláškou KÚŽP v Trenčíne č. 2/2004 z 1.10.2004, účinnou od 1.11.2004. Celková výmera PP je 68 324 m², celá sa nachádza v katastrálnom území Valaská Belá. Predmetom ochrany je ochrana kaňonovitého územia vytvoreného riekou Belankou (Nitricou) v Strážovských vrchoch, dôležitého z vedecko-výskumného, náučného a ekologického hľadiska. Na jej území platí štvrtý stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny a v ochrannom pásme 60 m smerom von od jej hranice platí tretí stupeň ochrany v zmysle § 17 ods. 8 predmetného zákona. Spravujúcou organizáciou je Štátna ochrana prírody SR, Správa Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie.

Prírodná rezervácia (PR) Rysia (EČ 1133) – vyhlásená vyhláškou KÚŽP v Trenčíne č. 1/2004 z 3.3.2004, ktorou sa vyhlasuje súkromná PR Rysia, s účinnosťou od 1.4.2004. Celková výmera PR je 304 900 m². Predmetom ochrany je ochrana evolučných procesov v komplexe prirodzených lesných porastov Strážovských vrchov. Na jej území platí piaty stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Do vzdialenosti 100 m von od jej hranice sa nachádza ochranné pásmo v zmysle § 17 ods. 7 predmetného zákona, v ktorom platí tretí stupeň územnej ochrany. Spravujúcou organizáciou je Štátna ochrana prírody SR, Správa Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie.

Rozvojové plochy hodnotené v strategickom dokumente nezasahujú do predmetných chránených území, čiže sa neočakáva žiadny vplyv na tieto územia.

Natura 2000:

Na územie obce Valaská Belá zasahujú tri navrhované územia európskeho významu, ktoré sú súčasťou európskej siete chránených území Natura 2000 a jedno chránené vtáčie územie.

Dôsledným dodržiavaním platnej legislatívy a záväznej časti územného plánu obce nedôjde k činnostiam, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany uvedených chránených území.

V procese predprojektovej a projektovej prípravy v zmysle platnej legislatívy – klásť dôraz na ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny a jeho vykonávaciu vyhlášku, zákon o posudzovaní a ďalšiu súvisiacu legislatívu.

Chránené stromy:

Na území obce Valaská Belá sa nenachádza žiadny chránený strom vyhlásený podľa § 49 ods. 1) zákona o ochrane prírody a krajiny. Z uvedeného dôvodu sa vplyvy na chránený strom sa nepredpokladajú.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Záväznou územnoplánovacou dokumentáciou pre vypracovanie ÚPN-O Valaská Belá je Územný plán VÚC Trenčianskeho samosprávneho kraja (AŽ PROJEKT, 1998) a Zmeny a doplnky č. 1 a č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja (AŽ PROJEKT s. r. o., 2011). Konceptnou dokumentáciou je Regionálny ÚSES okresu Prievidza (Ekotrust, 1994), v ktorom sú špecifikované prvky kostry územného systému ekologickej stability zasahujúce do riešeného územia:

Regionálne biocentrá (RBc):

Do riešeného územia zasahujú regionálne biocentrá:

- ✓ *Biocentrum regionálneho významu (stav) p. č. 69 „Čierna hora“, zasahuje východným okrajom z okresu Bánovce nad Bebravou, napája sa na navrhované miestne biocentrum MBc4,*
- ✓ *Biocentrum regionálneho významu (stav) p. č. 68 „Kóta 878,2“, nepatrne zasahuje severným okrajom z okresu Bánovce nad Bebravou, nachádza sa západne od navrhovaného interakčného prvku IP1,*

Nadregionálne (NRBk) a regionálne biokoridory (RBk):

Riešeným územím vedie trasa nadregionálnych biokoridorov a regionálneho biokoridoru:

- ✓ *Biokoridor nadregionálneho významu (terestrický), stav, rozhranie okresov Prievidza a Ilava v oblasti Homôlky, v okrese Ilava prechádza do nadregionálneho biocentra NRBc Vápeč (p. č. 6)*
- ✓ *Biokoridor nadregionálneho významu (terestrický), návrh, križuje osadu Gápel, prepája nadregionálne biocentrum NRBc Strážov-Sádecké vrchy (p. č. 4) v okrese Považská Bystrica s navrhovaným regionálnym biocentrom RBc Temešská skala (p. č. 176) v okrese Prievidza,*
- ✓ *Biokoridor regionálneho významu (hydricko-terestrický), stav.*

Navrhované prvky Miestneho ÚSES-u (MÚSES-u):

- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc1 (návrh): 470,53 ha. Jedna sa o súvislý komplex lesných porastov v severozápadnej časti územia v okolí vrchu Suchá hora. MBc1 zahŕňa lesné porasty od hrebeňa (tvoriaceho zároveň hranicu katastrálneho územia) smerom dole k lesnej ceste. Jedná sa zväčša o staršie lesné porasty, z veľkej časti v kategórii ochranných lesov. Dominujú tu bučiny, v niektorých menších častiach sa nachádzajú porasty s prevahou ihličnanov, najčastejšie borovice. V podhrebeňových častiach a na strmších svahoch sú časté vystupujúce bralá. Navrhované MBc1 na svojom západnom okraji bezprostredne nadväzuje na nadregionálny biokoridor. Na jeho južnom okraji naň nadväzuje navrhovaný interakčný prvok IP3, je prepojený tiež navrhovanými biokoridorami MBk2 a MBk4.*
- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc2 (návrh): 435,78 ha. Približne kopíruje povodie Bystrého potoka na juhovýchodnom okraji katastrálneho územia. Navrhované MBc2 je tvorené prevažne súvislým komplexom lesov, nelesné pozemky zarastajúce redšou*

drevinovou vegetáciou sa nachádzajú iba na jeho severnom okraji. Svahy po pravej strane Bystrého potoka sú vo veľkej miere zaradené do kategórie ochranných lesov. V severovýchodnej časti je súvislý les prerušený pásom pod elektrickým vedením. Svojím severovýchodným okrajom nadväzuje na regionálny biokoridor.

- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc3 (návrh):* 443,46 ha. Predstavuje súvislý komplex lesných porastov nad osadou Gápel. Jedná sa o prevažne dospelé lesné porasty, s významným podielom dvojťažových porastov. Z hľadiska drevinového zloženia tu prevládajú bučiny a jedľobučiny, miestami s vysokým podielom smreka a prímесou cenných listnatých drevín (javor, jaseň). Vo svojej južnej časti nadväzuje na navrhovaný nadregionálny biokoridor križujúci osadu Gápel.
- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc4 (návrh):* 376,08 ha. Jedná sa o komplex lesných porastov, v malej miere aj lúk, pri juhozápadnom okraji katastrálneho územia prekrývajúci sa s územím európskeho významu Kňazí stôl (SKUEV0275). Svojím severným výbežkom nadväzuje na regionálny biokoridor, s ktorým je prepojený zároveň navrhovaným miestnym biokoridorom MBk3. Bezprostredne na MBc4 nadväzujú tiež navrhované interakčné prvky IP1 a IP7. Uvedené územie je vzácné najmä výskytom relatívne zachovalých biotopov európskeho významu: Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy. Do tejto plochy spadá aj súkromná PR Rysia. Významná časť lesnej plochy MBc4 patrí do kategórie ochranných lesov.
- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc5 (návrh):* 256,83 ha. Jedná sa o komplex lesných porastov vo východnej časti katastrálneho územia. Tvorí vnútornú časť oblúka regionálneho biokoridoru, ktorý ho ohraničuje z troch strán. Na svojom severnom okraji je v prevažnej miere ohraničený navrhovaným interakčným prvkom IP2. Jedná sa najmä o listnaté a zmiešané porasty s prevahou buka a prímесou smreka alebo borovice. Na severnom okraji sú porasty z veľkej časti zaradené do kategórie ochranných lesov.
- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc6 (návrh):* 129,06 ha. Jedná sa o komplex lesných porastov v severovýchodnej časti katastrálneho územia, resp. v hornej časti povodia potoka Podskalie. Z juhu je oblúkovito ohraničený regionálnym biokoridorom, zo severu hranicou katastrálneho územia. Jedná sa prevažne o bučiny alebo bučiny s prímесou ihličnatých drevín.
- ✓ *Biocentrum miestneho významu MBc7 (návrh):* 375,29. Jedná sa prevažne o súvislý komplex lesných porastov v strednej časti katastrálneho územia, zahŕňa aj plochy porastené trávobylinnou vegetáciou s pásmi drevín alebo nelesné pozemky sukcesne zarastené sekundárnym lesom. Na svojom južnom okraji priamo nadväzuje na navrhované IP4 a IP5, na severnom okraji na IP3. Na západnom okraji ho ohraničuje navrhovaný biokoridor MBk4 a v strede ho pretína navrhovaný biokoridor MBk2. Menšiu časť tvoria porasty zaradené do kategórie ochranných lesov. Jedná sa o zmes rôznych typov porastov od listnatých porastov s dominanciou buka cez zmiešané porasty až po porasty s dominanciou ihličnanov.
- ✓ Biokoridor miestneho významu MBk1 (návrh) terestricko-hydrický. Je tvorený potokom Jasenina a príľahlými brehovými porastmi spravidla do vzdialenosti 5 – 15 m od brehu toku (v zastavanom území obce do vzdialenosti 0 - 5 m od brehu). Miestami, v prípade výskytu cennejších mokradných spoločenstiev aj do väčšej vzdialenosti od toku. Vodný tok má zväčša poloprirodzený až prirodzený charakter, ktorý je výrazne narušený najmä v úseku prechádzajúcom cez osadu Gápel. V brehových porastoch dominujú vrby (*Salix sp.*), jelša a viaceré druhy krov. Biokoridor sa v hornej časti napája na navrhovaný nadregionálny biokoridor križujúci osadu Gápel a v spodnej časti na regionálny biokoridor.

- ✓ Biokoridor miestneho významu MBk2 (návrh) hydricko-terestrický. Predstavuje ho potok Škrípovka s príľahlými pobrežnými časťami, príp. brehovými porastmi. MBk2 prepája viaceré navrhované prvky MÚSES (MBc1, MBc7 a IP3) s regionálnym biokoridorom. Brehový porast je prerušovaný, v spodnej časti takmer absentuje a tvoria ho prevažne porasty vrb (*Salix sp.*). Najmä v dolnej časti prechádza zastavaným územím, kde zástavba alebo oploštenie pozemkov siahajú takmer až ku korytu potoka a môžu tvoriť prekážku v migrácii terestrických organizmov.
- ✓ *Biokoridor miestneho významu MBk3 (návrh) terestricko-hydrický.* Je tvorený časťou Podpolianskeho potoka a príľahlými porastmi spravidla do vzdialenosti 5 – 15 m od brehu toku (v zastavanom území aj menej). V úseku MBk3 má vodný tok zväčša prirodzený alebo poloprirodzený charakter. Biokoridor prepája MBc4 s regionálnym biokoridorom.
- ✓ *Biokoridor miestneho významu MBk4 (návrh) hydricko-terestrický.* Predstavuje horný tok Nitrice (Belanky) a príľahlými porastmi do vzdialenosti 5 – 15 m od brehu toku (v zastavanom území aj menej). V severnej časti sa napája na nadregionálny biokoridor v oblasti Homôlky a prechádza navrhovaným MBc1, ktoré prepája s navrhovaným MBc7 a regionálnym biokoridorom. V brehových porastoch dominujú vrby (*Salix sp.*) a jelša. V blízkosti zastavaného územia sa vyskytujú ako súčasť brehových porastov nepôvodné smrek.

Interakčné prvky (IP):

V riešenom území je navrhnutých sedem (7) interakčných prvkov s celkovou výmerou 470,31 ha. Ide prevažne o plochy výskytu zachovalých reprezentatívnych historických krajinných štruktúr v okolí hlavných osád v katastrálnom území.

V rámci koncepcie predmetného územného plánu sa nenavrhujú činnosti negatívne zasahujúce a ovplyvňujúce chránené územia a nepredpokladá sa negatívny vplyv strategického dokumentu na tieto chránené územia.

V procese predprojektovej a projektovej prípravy v zmysle platnej legislatívy – dôraz klásť na zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a jeho vykonávacie vyhlášky a zákon NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ďalšiu súvisiacu legislatívu.

Vplyvy na chránené vodohospodárske oblasti

Okrajovo zasahuje na severe katastrálneho územia Valaská Belá chránená oblasť prirodzenej akumulácie vôd Strážovské vrchy (CHVO), v zmysle nariadenia vlády SSR č. 13/1987 Zb.). Je potrebné dodržať ustanovenie § 31 vodného zákona, nakoľko v CHVO je možné plánovať a vykonávať činnosti, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob.

Podľa § 31 ods. 4 písm. a) vodného zákona sa v CHVO (okrem iného) zakazuje stavať alebo rozširovať stavby veľkokapacitných fariem alebo stavby a stavby sústredených menších fariem a stavby hromadnej rekreácie alebo individuálnej rekreácie bez zabezpečenia čistenia komunálnych odpadových vôd.

Podľa § 31 ods. 5 vodného zákona pri pasení hospodárskych zvierat na území CHVO treba dbať na ochranu pôdy proti erózii a na ochranu povrchových vôd.

Nepredpokladá sa vplyv strategického dokumentu na územia CHVO.

Vplyvy na ochranné lesy

Ochranné lesy sa vyhlasujú rozhodnutím orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, na základe návrhu

vyhotovovateľa plánu na dobu platnosti programu starostlivosti o les (v predchádzajúcom období lesného hospodárskeho plánu (LHP)).

Výmera ochranných lesov v katastrálnom území je 542,08 ha. V kategórii ochranných lesov sú lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach (175,63 ha) a ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy (366,45 ha). Lesy osobitného určenia sa v tomto území nenachádzajú. Ochranné lesy sú akceptované ako územia s osobitným režimom hospodárenia a navrhujú sa opatrenia – zásady (regulatívy), aby novými aktivitami nebol narušený ich účel, na ktorý boli vyhlásené.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, vplyvy na archeologické náleziská

V katastrálnom území Valaská Belá nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu objekty, ktoré by boli vyhlásené za národné kultúrne pamiatky.

Podľa pamiatkového zákona sú chránené aj archeologické nálezy a náleziská odkryté aj neodkryté v pôvodných nálezových situáciách, nachádzajú sa v zemi, na jej povrchu alebo pod vodou. V súvislosti s archeologickými náleziskami v predmetnom území sú lokality, v ktorých sú predpokladané archeologické náleziská.

- ✓ Nálezisko I. - intravilán – stredovek, novovek,
- ✓ Nálezisko II. - extravilán – stredovek.

Navrhované riešenie ÚPN-O Valaská Belá - koncept vytvára predpoklady pre zabezpečenie ochrany historických, umeleckohistorických, urbanistických a architektonických hodnôt, prostredia i objektov vhodných na zápis do ÚZPF, prípadne do Evidencie pamätihodností obce a tiež legislatívne nechránených. Ochrana archeologických nálezísk a ich pamiatkových hodnôt pri realizácii plánovanej výstavby bude zabezpečená v zmysle príslušných ustanovení pamiatkového zákona formou záchranného archeologického výskumu s dostatočným časovým predstihom.

Pri realizácii plánovanej výstavby bude nevyhnutné zabezpečiť ochranu pamiatkových hodnôt na riešenom území v zmysle príslušných ustanovení zákona o ochrane pamiatkového fondu. Ku každej pripravovanej stavebnej činnosti na posudzovanom území je potrebné vyžiadať si v zmysle pamiatkového zákona vyjadrenie dotknutého orgánu štátnej správy, ktorý určí spôsob ochrany evidovaných a potenciálnych archeologických nálezísk a nálezov.

Skvalitnením okolitého prostredia a podmienok ochrany sa predpokladá priaznivý vplyv na kultúrnohistorické pamiatky. Známe archeologické náleziská nie sú v riešenom území priamo dotknuté navrhovanými činnosťami.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V riešenom území, ktoré tvorí katastrálne územie Valaská Belá, nie sú evidované žiadne významné geologické lokality a paleontologické náleziská, vplyvy sa nepredpokladajú.

Iné vplyvy

Žiadne iné vplyvy navrhovaných činností a stavieb navrhovaných v koncepte územného plánu obce Valaská Belá neboli zistené.

Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi

Z komplexného posúdenia riešenia konceptu ÚPN-O Valaská Belá vyplýva, že nemá žiadne podstatné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľov obce, ale naopak navrhovanými opatreniami a regulatívmi sa stanovujú podmienky pre zlepšenie, s pozitívnym vplyvom a ktoré sa stanú záväznými po ich schválení. V územnom pláne obce sa v návrhu riešenia určuje využitie potenciálu územia na zabezpečenie rozvoja vo všetkých jeho funkčných sférach s ohľadom na vytvorenie predpokladov hlavne pre rozvoj bývania,

rekreácie a cestovného ruchu (bývanie, občianska vybavenosť, rekreácia, šport, zeleň, technická vybavenosť, v menšej miere výroba, a pod.), rieši jej environmentálne problémy (návrhom splaškovej kanalizácie pre celú obec vrátane navrhovaných rozvojových lokalít, zásobovanie energiami, ekologizáciu energetických zdrojov, koncepciu nakladania s odpadmi a systém ich zneškodňovania, riešenie optimalizácie a skvalitnenia dopravného usporiadania a vylepšenia organizácie dopravy).

Navrhovanou homogenizáciou trasy tranzitnej komunikácie cesty I/574 v celom úseku, najmä v zastavanom území obce v rámci oboch alternatív sa vytvárajú podmienky na zlepšenie ŽP pre významnú časť obyvateľstva obce, nakoľko prevažujúca časť zástavby je v priamom kontakte s touto cestou. Navrhovaným skvalitnením prietahu a zníži v obci hluk, vibrácie a exhaláty a zvýšením počtu prechodov pre chodcov sa zvýši bezpečnosť cestnej premávky.

V koncepte územnoplánovacej dokumentácie sa rieši optimalizácia siete technickej infraštruktúry, najmä v oblasti vodného hospodárstva, kanalizačného systému a energetiky.

Dobudovaním chýbajúcej technickej vybavenosti sa zlepši životné prostredie, dobudovaním chýbajúcej občianskej vybavenosti a rozšírením atraktivít pre celoročnú turistiku sa obec viac zatraktívni a stúpne záujem o trvalé bývanie v nej, ako aj záujem o podnikanie v obci, hlavne v oblasti cestovného ruchu. Vytvoria sa vhodné podmienky pre rozvoj v oblasti ekonomickej, čo bude mať za následok vzostup aj v oblasti sociálnej sféry.

Prehľad relevantných kľúčových právnych predpisov, ktoré sme zohľadnili pri hodnotení vplyvov :

- zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. z 21. júna 2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z., ktorou sa dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z. ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí,
- zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení,
- vyhláška MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd,
- zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhláška MŽP SR č. 365/2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov,
- zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vykonávacej vyhlášky č. 35/1984 Zb. v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky k zákonu o ovzduší súvisiace z riešenými javmi,
- zákon NR SR č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov,
- zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení a prislúchajúcimi vykonávacími vyhláškami,
- zákon NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, resp. v prípade zaradenia

činnosti i v zmysle zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia,

- zákon NR SR č. 251/2012 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve,
- zákon NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami,
- zákon SNR č. 314/2001 Z. z. o požiarnej ochrane v znení neskorších predpisov a vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Komplexné riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia obce Valaská Belá pri zohľadnení rozvojových zámerov obce a investičnej činnosti v riešenom území navrhuje aktivity, ktoré nie sú v rozpore s právnymi predpismi v oblasti ochrany a racionálneho využívania životného prostredia. Riešenie ÚPN-O Valaská Belá, v súlade so zadaním, vychádza z princípov trvalo udržateľného rozvoja. Vlastná realizácia jednotlivých aktivít musí byť postupne konkretizovaná v ďalších plánovacích postupoch a dokumentáciách. Činnosti, ktoré podliehajú posúdeniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní môžu byť povolené príslušným orgánom len na základe odporúčania z ukončeného procesu posúdenia vplyvov na životné prostredie príslušným orgánom. Územnoplánovacia dokumentácia vytvára predpoklady pre rozvoj územia, ktoré smerujú k rozvoju obytnej zástavby, zariadení občianskej vybavenosti, rozvoj výrobných zón a športovo-rekreačných zón. Územnoplánovacia dokumentácia sa dotkne všetkých obyvateľov a návštevníkov obce Valaská Belá. Priame vplyvy na obyvateľstvo budú najmä v oblastiach, kde sa navrhujú nové aktivity. Priame vplyvy na obyvateľstvo, spojené až s realizáciou objektov podľa územnoplánovacej dokumentácie, budú v etape výstavby a následne počas prevádzky. Z hľadiska obyvateľstva komplexné riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia riešeného územia možno hodnotiť pozitívne, a to vzhľadom na rozšírenie ponuky bývania, občianskej vybavenosti, pracovných príležitostí a služieb.

V. Celkové hodnotenie vplyvov strategického dokumentu na navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu alebo európsku sústavu chránených území (Natura 2000)

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre Európsku úniu ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii.

Sústavu Natura 2000 tvoria 2 typy území:

- ✓ osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) – vyhlasované na základe smernice o vtácoch – v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia;
- ✓ osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) – vyhlasované na základe smernice o biotopoch – v národnej legislatíve: územia európskeho významu –