

OBEC VELKÉ HOŠTICE



VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU VELKÉ HOŠTICE

**NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRO ÚČELY POSUZOVÁNÍ VLIVŮ
KONCEPCÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY č. 1 ZÁKONA Č.
183/2006 Sb. dle změn s účinností od 1.1.2013**

Zadavatel: Obec Velké Hoštice
Zámecká 195
747 31 Velké Hoštice

Pořizovatel: Magistrát města Opavy
odbor hlavního architekta a územního plánu
Horní náměstí 69
746 26 Opava

Projektant: Ing. arch. Elen Malchárková , ČKA 02282
747 24 Strahovice 132
IČ: 47636432
DIČ: CZ-6356111685
mobil : 724 200 111
E - mail : e.malcharkova@volny.cz

Zpracovatel posouzení:

Ing.Jarmila Paciorková
U Statku 301/1
736 01 Havířov
autorizace č.j. 5251/3988/OEP/92
prodloužení č.j. 26701/ENV/11 z 21.4.2011
IČ: 480 09 032
DIČ: CZ-536113058
tel. : 596 818 570
mobil : 602 749 482
E – mail : eproj@volny.cz

Obsah:	Strana:
1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	6
2. Zhodnocení vztahu politiky územního rozvoje k cílům ochrany životního prostředí přijatým na mezistátní nebo komunitární úrovni	6
2.1 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	7
2.2 Cíl územního plánu Velké Hoštice	9
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace	11
3.1 Současný stav životního prostředí v řešeném území	12
3.1.1 Klimatické poměry	12
3.1.2 Geologické poměry	13
3.1.3 Hydrogeologie	13
3.1.4 Povrchové a podzemní vody	13
3.1.5 Půda	14
3.1.6 Flóra a fauna	17
3.1.7 Krajina	18
3.1.8 Chráněné části přírody	19
3.2 Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla uplatněna změna územně plánovací dokumentace	23
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny	24
4.1 Záběr ZPF	24
4.2 Záběr půdy určené k plnění funkce lesa	25
4.3 Kvalita ovzduší	26
4.4 Hluková zátěž	27
4.5 Hmotný majetek a kulturní památky	28
4.6 Voda povrchová a podzemní	28
4.7 Zabezpečení vody	29
4.8 Odpadní vody	30
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti	30
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných	31
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení	37
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	37
8.1 Vlivy na půdu	37
8.2 Dopravní zátěž území	37
8.3 Hluková a imisní zátěž	38

8.4	Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií	39
8.5	Změny odtokových poměrů	39
8.6	Vliv na krajinný ráz	39
8.7	Vlivy na veřejné zdraví	39
9.	Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	40
10.	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	40
11.	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	42
12.	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	42

ÚVOD

Poživatelem posuzovaného územního plánu Velké Hoštice je Magistrát města Opavy, odbor hlavního architekta a územního plánu, zadavatelem Obec Velké Hoštice.

V zadání je uvedeno, že je nutné ÚP posoudit podle § 10i zákona o posuzování vlivů na ŽP a dle § 19 odst. 2b zákona 183/2006 Sb. v platném znění (zák. č.350/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

Součástí vyhodnocení je návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na ŽP a veřejné zdraví.

Tento požadavek vyplývá zejména ze skutečnosti, že předmětná územně plánovací dokumentace navrhuje mimo jiné rozvoj ploch pro výrobu a skladování, občanskou vybavenost, tělovýchovná a sportovní zařízení a řešení dopravní a technické infrastruktury. Z uvedeného vyplývá, že funkční využití těchto vyjmenovaných ploch stanoví rámec pro realizaci některých záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je autorizovaná osoba ve smyslu zák.č. 100/2001 Sb., Ing.Jarmila Paciorková, autorizace č.j. 5251/3988/OEP/92, prodloužení č.j. 26701/ENV/11 z 21.4.2011

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE , VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Obec Velké Hoštice je stabilním sídlem a součástí sídelní struktury regionu, je součástí ORP Opava. Obyvatelstvo obce vykazuje značnou sociální soudržnost, projevující se i v kulturním životě a spolkové činnosti. Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, obslužná a dopravní.

Pro hodnocení širších vztahů obce je nutno vnímat základní vymezení a definice rozvojových oblastí, os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů, jak je provedeno v Politice územního rozvoje ČR 2008 (PÚR ČR 2008), schválené usnesením vlády č. 929 ze dne 20.7.2009, ve znění Aktualizace č. 1, schválené usnesením vlády č. 276 dne 15.4.2015.

Obec Velké Hoštice je součástí rozvojové oblasti OB2 Ostrava. Území je ovlivněno rozvojovou dynamikou krajského města Ostrava a mnohostranným působením husté sítě vedlejších center a urbanizovaného osídlení. Jedná se o velmi silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, pro kterou je charakteristický dynamický rozvoj mezinárodní spolupráce se sousedícím polským regionem Horního Slezska. Výrazným předpokladem rozvoje je v současnosti budované napojení na dálniční síť ČR a Polska.

Účelem zpracování nového územního plánu je potřeba přizpůsobení územně plánovací dokumentace současným potřebám rozvoje obce, stanovení základní koncepce rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a technické infrastruktury. Územní plán vymezí zastavitelné území, plochy ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území, stanoví plochy pro veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření a stanoví podmínky pro využití těchto ploch. Při jeho zpracování budou zohledněny nové požadavky a názory na řešení územně technické problematiky.

2. Zhodnocení vztahu politiky územního rozvoje k cílům ochrany životního prostředí přijatým na mezinárodní nebo komunitární úrovni.

Politika územního rozvoje ČR je celostátní nástroj územního plánování, v níž jsou konkretizovány základní nástroje a úkoly územního plánování v republikových, příhraničních a mezinárodních souvislostech.

Při zpracování územního plánu Velké Hoštice je nutné respektovat Politiku územního rozvoje ČR (PÚR ČR), vč. Aktualizace č. 1.

V rámci PÚR ČR byly vymezeny rozvojové oblasti, k nimž patří OB2 Rozvojová oblast Ostrava (bez obcí v západní a jihozápadní části).

Důvodem vymezení bylo:

- Území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Ostravy a mnohostranným působením husté sítě vedlejších center a urbanizovaného osídlení. Jedná se o velmi silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, pro kterou je charakteristický dynamický rozvoj mezinárodní spolupráce se sousedícím polským regionem Horního Slezska; výrazným předpokladem rozvoje je v současnosti budované napojení na dálniční síť ČR a Polska, jakož i poloha na II. a III. tranzitním železničním koridoru.

Stanoveny jsou úkoly pro územní plánování, a to vytvářet podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury.

V rámci PÚR ČR byly vymezeny i tzv. specifické oblasti (SOB) – spádové území ORP Opava nepatří do specifické oblasti.

(zdroj: http://www.mmr.cz/getmedia/d6c409ab-d65c-414c-b2bd-a4aed146bf3/Politika_uzemniho_rozvoje_CR_2008)

2.1 ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Vyhodnocení komplexně pro řešené i širší dotčené území postihuje vlivy územně plánovací dokumentace na jednotlivé složky životního prostředí, zejména s ohledem na ÚSES a na veřejné zdraví. Součástí vyhodnocení je návrh opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Při zpracování územního plánu jsou stanoveny limity využití tohoto území a provedeno vyhodnocení předpokládaných důsledků na okolní prostředí.

Návrh vychází z širších vnitrostátních i krajských a místních souvislostí.

Nadřazená územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady:

- Politika územního rozvoje ČR 2008, Aktualizace č. 1 PÚR 2015
- Národní program snižování emisí ČR (dle Usnesení vlády č. 630 ze dne 11. června 2007)
- Operační program přeshraniční spolupráce ČR – Polsko
- Územní studie česko – polského příhraničí

Ekologická problematika legislativy České republiky a Evropské unie se promítá do krajských dokumentů a odráží se v cílech stanovených v těchto dokumentech.

Obec Velké Hoštice leží v území, pro které byly zpracované Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále ZÚR MSK). ZÚR MSK vydalo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426. Nabytím účinnosti ZÚR MSK dne 4.2.2011 pozbyly platnosti Územní plány velkých územních celků.

Pro území obce Velké Hoštice vyplývají z uvedené dokumentace následující požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách:

- Mezi ostatní plochy a koridory silniční dopravy nadmístního významu, které vymezují ZÚR MSK patří:
 - záměr D 51 – přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I/46 Pusté Jakartice – Sudice, dvoupruhová směrově nedělená silnice I.třídy
 - záměr D 55 - přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I/56, čtyřpruhová směrově dělená silnice
- Mezi ostatní plochy a koridory pro záměry plynoenergetiky nadmístního významu, které vymezují ZÚR MSK patří:
 - záměr P 14 – stavební úpravy VTL plynovodu DN 300 Hlučín – Brumovice na DN 500/PN40

- Mezi ostatní plochy a koridory pro záměry protipovodňové ochrany nadmístního významu, které vymezují ZÚR MSK patří:
 - záměr PO 11 – povodňové rameno – obtok řeky Opavy
 - ZUR vymezují plochy a koridory pro ÚSES nadregionální a regionální úrovně:
 - K 96 V – propojuje ve vazbě na tok Opavy severní části řešeného území NRBC 20 Ptačí hora – Údolí Opavy a vodní osu NRBK K 100. Lokalizace většiny trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v jediném korytě Opavy. Cílové systémy – mezofilní hájové.
 - K 96 N – je vedena údolní nivou Opavy souběžně s vodní osou NRBK K 96 mezi NRBC 20 Ptačí hora – Údolí Opavy a nivní osou NRBK K 100. Lokalizace trasy od NRBC 20 Ptačí hora – Údolí Opavy po Velké Hoštice je dána bezprostřední vazbou na vodní osu NRBK. Lokalizace ve směru od Velkých Hoštic po napojení na nivní osu NRBK K 100 byla vybrána z několika možností trasování. Cílové ekosystémy – nivní.
- Biokoridory jsou vymezeny osou, která určuje směr propojení a jsou definovány jako pás území o šířce 200 m, v jehož rámci je možné provádět zpřesnění vymezení biokoridoru v rámci obce.
- RC 259 Velkohoštická niva – nivní, vodní
 - RK 612 – nivní, vodní
- ZUR vymezují základní oblasti krajinného rázu:
 - krajinná oblast Opavsko, typ krajiny polní, která zahrnuje území Velkých Hoštic
 - ZUR stanovují další požadavky na řešení a vzájemnou koordinaci v ÚPD obcí:
 - cyklotrasa Slezská magistrála (Jeseník) – Krnov – Opava - Hlučín

Další požadavky z PÚR ani ZÚR MSK pro řešení územního plánu Velké Hoštice nevyplývají.

Zpracování územního plánu Velké Hoštice je koordinováno s následujícími zpracovanými koncepčními rozvojovými materiály Moravskoslezského kraje, územními studiemi, oborovými dokumenty :

V rámci posouzení vlivů na životní prostředí je porovnán soulad navržených cílů a záměrů územně plánovací dokumentace s již existujícími koncepčními materiály vztahujícími se k danému území:

- Strategie rozvoje kraje 2009 – 2016 (schválena usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č.11/1019 dne 21. 4. 2010)
- Strategie rozvoje kraje na léta 2009 – 2020- aktualizace 2012
- Regionální Inovační Strategie Moravskoslezského kraje na léta 2010-2016 (schválena zastupitelstvem kraje usnesením č. 13/1248 dne 22. 9. 2010)
- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje (schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008)
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje (schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007).
- Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009 – 2013 - aktualizace s výhledem do roku 2015
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (povinnost dle § 43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění), schválilo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje usnesením č. 25/1120/1 ze dne 30. 9. 2004
- Plán oblasti povodí Odry schválen Moravskoslezským krajem a Olomouckým krajem k 22. 12. 2009

- Akční plány ke strategickým hlukovým mapám pořídil Krajský úřad Moravskoslezského kraje dle Čl. 12 odst. 2 změnového zákona č. 222/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje (povinnost dle § 4 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění), schválilo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje usnesením č. 25/1121/1 ze dne 30. 9. 2004
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje. Nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004 včetně Aktualizace krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje r. 2010
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje (povinnost - § 4 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, v platném znění), vydaná opatřením č.j.: ŤPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje (dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění), schválena Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje na 23. 6. 2005 usnesením č. 5/298/1
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané zastupitelstvem Moravskoslezského kraje 22. 12. 2010
- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje, Ekotoxa Opava s.r.o. na základě souhlasu Rady kraje, udělený usnesením č. 12/683 ze dne 1. 6. 2005
- Koncepce zdravotní péče v Moravskoslezském kraji schválena zastupitelstvem kraje dne 8. 4. 2004

(zdroj: http://verejna-sprava.krmoravskoslezsky.cz/upl_01.html)

Ostatní limity vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace, z právních předpisů či správních rozhodnutí a stanovené pro území obce Velké Hoštice nezasahují do území řešeného územním plánem Velké Hoštice.

Územní plán obce Velké Hoštice je zpracován se zřetelem na vytvoření optimálních podmínek pro udržitelný rozvoj. Chrání a rozvíjí hodnoty území, společenský potenciál obyvatel a přírodní hodnoty území. Vytvořeny budou předpoklady pro růst kvality životního prostředí na území obce Velké Hoštice.

2.2 Cíl územního plánu Velké Hoštice

Důvodem pro pořízení nového územního plánu obce Velké Hoštice je skutečnost, že od doby zpracování územně plánovací dokumentace na území obce a jejího schválení zastupitelstvem k novým požadavkům na vymezení zastavitelného území. Dá se předpokládat zájem o trvalé bydlení v rodinných domech, v oblasti doprovodných služeb, s tím souvisejícího vzniku nových pracovních příležitostí, zlepšení vzdělanosti, rozvoj podnikatelských aktivit. Významným prvkem je řešení dopravní infrastruktury v širších územních vztazích. Při rozvoji všech těchto aktivit je nutné brát zřetel na dochované kvalitní prvky v území, je nutné respektovat veškeré přírodní památky, přírodní zajímavosti a prvky přírody vyžadující ochranu.

Celé území obce Velké Hoštice je rozděleno do ploch s rozdílným způsobem využití.

Seznam ploch je uveden v následujícím výčtu:

PLOCHY BYDLENÍ

RD	Bydlení v rodinných domech
BD	Plochy bytových domů

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OV	Občanské vybavení – veřejná infrastruktura
OM	Občanské vybavení komerčního charakteru
OX	Občanské vybavení specifického charakteru
OH	Občanské vybavení - hřbitovy
OS	Tělovýchovná a sportovní zařízení
OG	Plochy golfu

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

VZ	Výroba a skladování - zemědělská výroba
VD	Výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba bez škodlivých vlivů
VRD	Výroba a skladování s rušivými vlivy

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

VP	Veřejná prostranství
----	----------------------

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

TI	Veřejná prostranství
PO	Plocha suchého poldru

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DI	Dopravní infrastruktura - silniční
----	------------------------------------

Výše uvedené plochy využití území se snaží posílit svébytnost obce umístěním takových aktivit, které posilují funkci řešeného území jako obytného území a vymezuje prostory pro občanské vybavení obce s respektováním dopravní infrastruktury nadmístního významu.

Ze pracovaných průzkumů a rozborů vyplynulo, že obec Velké Hoštice plní především funkci obytnou, částečně obslužnou, rekreační a dopravní. Výrobní funkce je v území zastoupena v omezené míře.

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

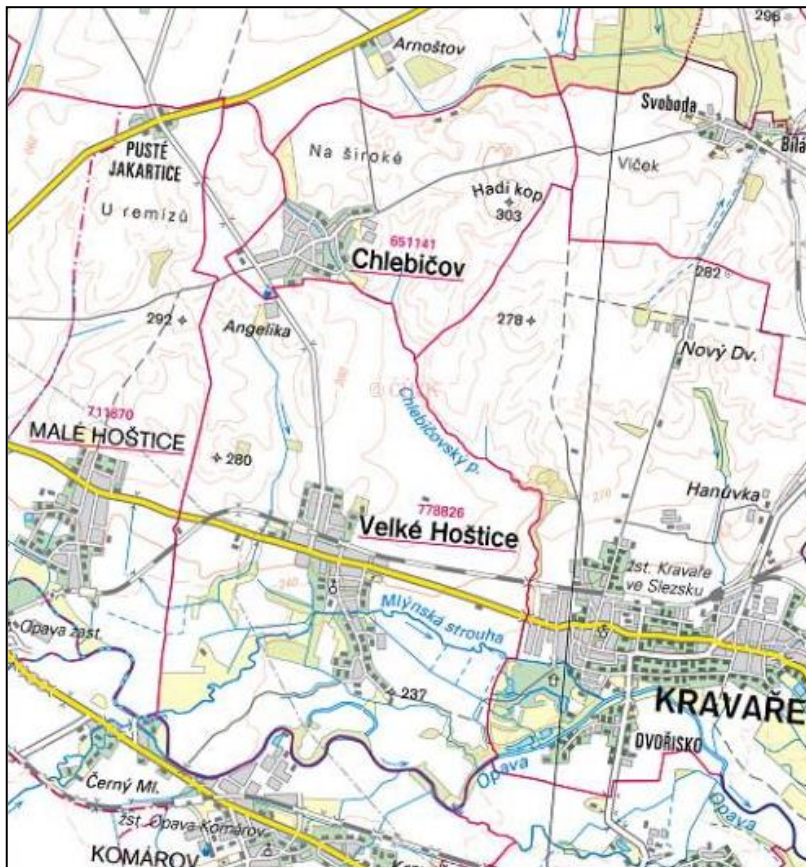
Vymezení území

Územní plán je zpracován pro správní území obce Velké Hoštice, které je tvořeno jedním katastrální územím. Celková rozloha území je 10,04 km². K 31.12.2012 je na území obce 422 domů a 625 bytů. Žije zde k uvedenému datu 1 756 obyvatel.

Zastavěná část obce leží v nadmořské výšce 237,30 - 276,00 m n.m. Nejvyšší nadmořská výška na katastru obce je 280,40 m.n.m. , nejnižší 236,00 m.n.m. Obec Velké Hoštice leží v Moravskoslezském kraji, v okrese Opava. Velké Hoštice sousedí s městem Opavou a Kravařemi, dále s obcemi Štítina, Chlebičov a Oldřišov.

Obec Velké Hoštice leží 5 kilometrů východně od Opavy v nevelké vzdálenosti od levého břehu řeky Opavy. Obec patří k nejstarším osídleným obcím na Hlučínsku i v rámci celého Slezska.

Situování obce Velké Hoštice



Lokalizace hodnocených záměrů je zřejmá z přílohy č.1 tohoto hodnocení.

3.1. SOUČASNÝ STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

Obec Velké Hoštice představuje velikostně střední obec v sídelní struktuře regionu, především s obytnými, dopravními a obslužnými funkcemi. V rámci SO ORP Opava existují funkční vazby řešeného území na okolní obce a města Opava a Kravaře.

Velké Hoštice patří do ORP Opava. Územím obce procházejí silnice I.třídy I/46, I/56 a III. třídy III/0468. Obcí prochází železniční trať č. 318 Opava východ - Hlučín.

Obec Velké Hoštice má vybudován veřejný vodovod, na který je napojeno cca 100 % obyvatel. Vodovod je ve správě SmVaK Ostrava, a.s. Zdrojem vody je prameniště Velké Hoštice, ze kterého jsou zásobeny obce Velké Hoštice, Kravaře, Štěpánkovice, Malé Hoštice a část Komárova.

Likvidace odpadních vod probíhá v mechanicko - biologické ČOV, která byla uvedena do provozu roku 2002.

Obec Velké Hoštice je plošně plynofikována v tlakové hladině STL.

3.1.1 KLIMATICKÉ POMĚRY

Podnebí je dáno především zeměpisnou polohou, nadmořskou výškou a typem zemského povrchu. Pro oblast je charakteristický tzv. „slezský“ podzim (teplý, suchý, slunný) a chladnější jaro, což je způsobeno otevřením směrem k severu a vlivem proudění od Baltu. Chladnější jara jsou dána do souvislosti s pozdním táním ledu v Baltském moři. Okolí řeky Opavy je postihováno častými jarními a podzimními mlhami.

Počet letních dnů je 40, počet mrazových dnů 110-130.

Průměrná teplota vzduchu v lednu má dlouhodobou hodnotu -3°C , v červenci 17°C , průměrná roční teplota dosahuje $8,2^{\circ}\text{C}$ s maximem $9,7^{\circ}\text{C}$ v r. 1939 a minimem $5,9^{\circ}\text{C}$ v r. 1940, absolutní naměřené maximum 36°C a minimum -38°C . Průměrné dlouhodobé roční srážky se pohybují kolem 650 mm, srážkových dnů bývá 140-160 za rok. Průměrná roční délka slunečního svitu je úhrnem 1537 hodin/rok, dní se slunečním svitem je 275.

Statisticky nejdeštivějším měsícem je červenec, srážkově nejchudším měsícem bývá obvykle únor. Počet dnů se sněhovou pokrývkou dosahuje 60-80 dnů/rok, sněží 34 dnů v roce. Langův dešťový faktor je roven 80,0, lokalita spadá do oblasti mírně humidní.

Větrná růžice vypracovaná jako odborný odhad ČHMÚ

Směr:	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	CALM	Součet
I. třída stability – velmi stabilní										
Celková růžice										
1,70 m/s	8,81	2,29	1,01	0,49	6,80	7,10	0,69	2,20	18,01	47,40
5,00 m/s	13,11	1,60	0,40	0,20	10,29	16,60	1,60	3,00	0,00	46,80
11,00 m/s	0,80	0,10	0,00	0,00	1,60	2,70	0,20	0,40	0,00	5,80
součet	22,72	3,99	1,41	0,69	18,69	26,40	2,49	5,60	18,01	100,00

Imisní charakteristika

Imisní situace posuzované lokality je ovlivněna především průmyslovými zdroji v Opavě, lokálním vytápěním (především v zimních měsících) a dopravou na místních komunikacích a dále pak dálkovým přenosem znečištění (průmyslové zdroje v ostravské aglomeraci).

Posuzovaná lokalita je v působnosti Stavebního úřadu Magistrátu města Opavy. Tato oblast je uvedena ve Věstníku MŽP č. 2/2012 jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. V roce 2012 byly uveřejněny hodnoty vycházející z údajů za rok 2010 - je zde překračován denní imisní limit pro PM₁₀ (na 95,4 % území). Dále je zde překročena hodnota cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren (83,4 % území).

3.1.2 GEOLOGICKÉ POMĚRY

Oblast obce spadá do celku Opavské pahorkatiny, podcelku Poopavské nížiny, oblasti Slezské nížiny, subprovincie Středopolská nížina.

Poopavská nížina je charakteristická velkou hustotou vodní sítě. Údolí řeky Opavy je široké, otevřené s výraznou údolní nivou. Rozkládá se ve směru východ – západ a do území Velkých Hoštic zasahuje v jeho jižní části. Řečiště Opavy je až 200 x užší než je šířka údolní nivy, sklání se pozvolna k východu. V úseku Velkých Hoštic řeka výrazně meandruje, řeka zde má znaky dolního toku.

Nejstaršími horninami, které se nacházejí v podloží mladších uloženin, jsou sedimenty kulmu Nízkého Jeseníku. Resp. jedná se o flyšové sedimenty spodno- až svrchnokarbonského stáří (cca 340 mil. let) hradecko-kyjovického souvrství, zastoupené středno- až hrubozrnými

drobami hradeckého souvrství. V neogénu (resp. během spodního až svrchního badenu, před cca 16 – 12 mil.let) se v opavské pánvi na sedimenty kulmu nejdříve ukládaly šedé vápnité mořské jíly, směrem do nadloží pak i s polohami písků a pískovců. Při změlčení mořské pánve se začaly tvořit evapority a uložily se tzv. kobeřické sádrovce. V nadloží neogenních sedimentů se v zájmovém území vyskytují tilly a glacifluviální sedimenty (písky, štěrky) pocházející z období elsterského zalednění středního pleistocénu (cca 0,8 mil.let). v jejich nadloží se v údolí řeky Opavy usazovaly písčité štěrky tzv. hlavní terasy. Nad nimi vycházejí glacigenní a glacifluviální sedimenty (písky, štěrky) staršího sálského zalednění, které jsou překryty převážně nevápnitými sprašovými hlínami pocházejícími z posledního pleniglaciálu svrchnopleistocenního stáří. V údolní nivě řeky Opavy jsou uloženy písčitohlinité povodňové sedimenty holocenního stáří. V geofundu nejsou na území obce evidována sesuvná území.

3.1.3 HYDROGEOLOGIE

Území náležející hradeckému souvrství má nepatrnou puklinovou propustnost. Vodonosnými vrstvami jsou fluviální a glacigenní sedimenty, u nichž je zjevné hydrogeologické spojení podzemních vod s povrchovými toky. Na katastru obce se nachází domácí zdroje podzemních vod, které jsou téměř výhradně využívány jako užitková voda nebo jsou vedeny jako rezerva.

Zdrojem vody je prameniště Velké Hoštice, ze kterého jsou zásobeny obce Velké Hoštice, Kravaře, Štěpánkovice, Malé Hoštice a část Komárova. Prameniště se skládá z několika studní a vrtů, které mají rozhodnutím č.j. Voda 1785/235/83 - Hol ze dne 1.9.1983 stanovené ochranné pásmo I. a II. stupně. Ochranné pásmo I. stupně je kolem jednotlivých studní a vrtů, ochranné pásmo II. stupně zasahuje do západní části zástavby obce.

3.1.4 POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Území obce Velké Hoštice patří do hlavního povodí řeky Odry, do úmoří Baltského. Základní povodí tvoří řeka Opava s číslem hydrologického povodí 2-02-03-001 - 006. Řeka Opava patří do správy Povodí Odry s.p.,

Opatřením obecné povahy č.j. MSK 40726/2014 ze dne 12.8.2014 bylo stanoveno záplavové území vodního toku Opava v ř. km 21,800 – 47,800. V rámci stanoveného záplavového území je vymezená aktivní zóna.

Dle vyhlášky 470/2001 Sb. ze dne 14. prosince 2001 kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností související se správou vodních toků je řeka Opava od ústí do Odry po soutok Střední a Černé Opavy zařazena mezi významné vodní toky pod č. 507, pro které se pro údržbu toků v zastavěném území ponechává pruh v šířce 8 m od břehové čáry. U ostatních vodních toků se pro jejich údržbu v zastavěném území ponechává pruh šířky 6 m.

Povrchové vody z území jsou odváděny převážně melioračními kanály a suchými příkopy do Mlýnské strouhy. Správcem Mlýnské strouhy je Obecní úřad. Odvedení povrchových vod z území mezi Mlýnskou strouhou a řekou Opava je bezejmenným tokem s místním názvem Počeplice. Do potoka Počeplice je zaústěný přepad z jezírka pod zámekem.

Západním okrajem území prochází meliorační příkop, východním okrajem protéká Bílý potok. Oba toky se vlévají do bezejmenného toku s místním názvem Počeplice.

Větší vodní plocha na území Velkých Hoštic je mrtvé rameno v údolní nivě řeky Opava, menší vodní plocha - jezírko je v zámeckém parku.

3.1.5 PŮDA

Zemědělský půdní fond

Zábor půd, především pro stavební účely je většinou nevratným procesem, který podstatně omezuje nebo úplně odstraňuje plnění funkcí půdy. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek.

Pro nezemědělské účely je nutné co nejméně využívat zemědělskou půdu, navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je nezbytné co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické poměry v území a zemědělskou cestní síť. Dále je třeba co nejméně zatěžovat obhospodařování ZPF a po ukončení stavby nebo jiné nezemědělské činnosti rychle provést úpravu nebo rekultivaci dotčené půdy.

Zábor půdy – porovnání záboru dle kultur půdního fondu

Tabulka č.3

	(ha)	Zastoupení z celkového záboru (%)	Zastoupení ze záboru zem. půdy (%)
Celkový zábor	63,67	100	
Nezemědělská půda	4,67	7,33	
Lesní půda	0	0	
Zemědělská půda	59,00	92,67	100
z toho orná půda	50,451		85,51
z toho zahrada	0,299		0,51
z toho TTP	8,25		13,98

Z vyhodnocení uvedeného v tabulce vyplývá, že návrh záboru půdy je směřován do nového dosud nezastavěného území s převládajícím zábohem zemědělské půdy. Zábor nezemědělské půdy činí 7,33 % celkového záboru. Ze zemědělské půdy je v převaze zábor orné půdy ve výši 85,51 % zemědělské půdy. Zábor trvalého travního porostu činí 13,98 % a zahrady 0,51 %.

Půda určená k plnění funkce lesa není k záboru navržena.

Půda určená k plnění funkce lesa není k záboru navržena.

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik. Jednotky BPEJ jsou označeny pětimístným kódem - 1. číslo označuje klimatický region, 2. a 3. číslo, t.j. dvojčíslí označuje příslušnost k hlavní půdní klimatické jednotce (HPJ), 4. číslo vyjadřuje svažitost pozemku a jeho expozici, 5. číslo udává poměr hloubky a skeletovitosti půdního profilu.

Základní charakteristika hlavních půdních jednotek (2.a 3.číslo BPEJ):

- 08 Černozemě, hnědozemě i slabě oglejené, vždy erodované půdy, převážně na spraších, zpravidla ve vyšší svažitosti, středně těžké.
- 11 Hnědozemě typické, černozemní, včetně slabě oglejených forem na svahových hlínách, středně těžké s větší spodinou, vodní režim příznivý až vlhčí.
- 14 Ilimerizované půdy a hnědozemě ilimerizované, včetně slabě oglejených forem na sprašových půdách a svahovinách, středně těžké s těžkou spodinou, vláhové poměry jsou příznivé
- 58 Nivní půdy glejové na nivních uloženinách, středně těžké, vláhové poměry méně příznivé, při odvodnění příznivější
- 59 Nivní půdy glejové na nivních uloženinách, těžké až velmi těžké, vláhové poměry nepříznivé, po odvodnění příznivější.

Základním půdním typem jsou hnědozemě modální.

Z hlediska zařazení bonitních půdně ekologických jednotek do tříd ochrany zabírané zemědělské půdy pro zájmové území platí dle vyhlášky č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, ve znění vyhlášky č. 546/2002 Sb. a vyhlášky č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany:

5.08.10	II. třída ochrany
5.11.00	I. třída ochrany
5.11.10	I. třída ochrany
5.14.00	I. třída ochrany
5.14.10	II. třída ochrany
5.58.00	II. třída ochrany
5.59.00	II. třída ochrany

Do I. třídy ochrany patří půdy, bonitně nejcennější, které je možné odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy s nadprůměrnou produkční schopností, jde o půdy jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování jen podmíněně zastavitelné.

Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možné využít pro výstavbu.

Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s podprůměrnou produkční schopností s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.

Do V. třídy ochrany jsou sdruženy půdy, které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jde o půdy pro zemědělské účely postradatelné, lze u nich předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

Z hlediska zařazení bonitních půdně ekologických jednotek do tříd ochrany zabírané zemědělské půdy územním plánem platí:

Plocha číslo	Funkční členění	Odnětí zeměd.půdy (ha)	Kultura	BPEJ	Třída ochrany zemědělské půdy				
					I	II	III	IV	V
Sl.1	Sl.2	Sl.3	Sl.4	Sl.5	Sl.6	Sl.7	Sl.8	Sl.9	Sl.10
Z1	RD	2,25	Orná půda	5.11.00	2,25	0	0	0	0
		0,10	Orná půda	5.11.10	0,10	0	0	0	0
Z2	RD	0,26	Orná půda	5.14.00	0,26	0	0	0	0
Z3	RD	0,001	Orná půda	5.59.00	0	0,001	0	0	0
		0,26	TTP	5.59.00	0	0,26	0	0	0
		0,05	Orná půda	5.14.00	0,05	0	0	0	0
		0,119	Zahrada	5.14.00	0,119	0	0	0	0
		0,08	TTP	5.14.00	0,08	0	0	0	0
Z4	RD	1,25	Orná půda	5.14.00	1,25	0	0	0	0
		1,07	Orná půda	5.58.00	0	1,07	0	0	0
Z5	RD	1,20	TTP	5.59.00	0	1,20	0	0	0
Z6	RD	1,18	Orná půda	5.58.00	0	1,18	0	0	0
		0,14	Zahrada	5.58.00	0	0,14	0	0	0
		0,42	TTP	5.58.00	0	0,42	0	0	0
Z8	OS	1,21	Orná půda	5.14.00	1,21	0	0	0	0
Z9	OS	1,61	Orná půda	5.58.00	0	1,61	0	0	0
		0,65	TTP	5.58.00	0	0,65	0	0	0
		1,13	Orná půda	5.14.00	1,13	0	0	0	0
Z10	OM	0,86	Orná půda	5.14.00	0,86	0	0	0	0
Z11	OH	0,30	Orná půda	5.14.00	0,30	0	0	0	0
Z12	VR	0,84	Orná půda	5.14.00	0,84	0	0	0	0
		0,28	Orná půda	5.14.10	0	0,28	0	0	0
Z13	VD	1,38	Orná půda	5.14.00	1,38	0	0	0	0
Z14	VD	1,86	Orná půda	5.11.10	1,86	0	0	0	0
Z15	RD	0,13	Orná půda	5.11.10	0,13	0	0	0	0
		0,43	TTP	5.11.10	0,43	0	0	0	0
		2,72	Orná půda	5.11.00	2,72	0	0	0	0
		0,038	TTP	5.59.00	0	0,038	0	0	0
		0,002	TTP	5.14.00	0,002	0	0	0	0
Z16	TI	0,71	Orná půda	5.11.00	0,71	0	0	0	0
Z17	DI	0,03	Orná půda	5.58.00	0	0,03	0	0	0
Z18	DI	0,04	Orná půda	5.58.00	0	0,04	0	0	0
		0,09	TTP	5.58.00	0	0,09	0	0	0
		0,10	TTP	5.58.00	0	0,10	0	0	0
		0,14	Orná půda	5.14.00	0,14	0	0	0	0
Z19	DI	0,10	TTP	5.58.00	0	0,10	0	0	0
		0,01	TTP	5.59.00	0	0,01	0	0	0
Z20	DI	0,07	Orná půda	5.11.00	0,07	0	0	0	0
Z21	DI	4,21	Orná půda	5.11.00	4,21	0	0	0	0
		4,85	Orná půda	5.11.10	4,85	0	0	0	0
		19,32	Orná půda	5.14.00	19,32	0	0	0	0
Z22	VP	0,16	Orná půda	5.14.00	0,16	0	0	0	0
Z23	ZV	4,87	TTP	5.59.00	0	4,87	0	0	0
Z24	PO	0,96	Orná půda	5.08.10	0	0,96	0	0	0
		0,01	Orná půda	5.08.10	0	0,01	0	0	0
		1,40	Orná půda	5.14.00	1,40	0	0	0	0
P2	DI	0,07	Orná půda	5.11.00	0,07	0	0	0	0
		0,04	Zahrada	5.11.00	0,04	0	0	0	0
Celkem		59,00			45,941	13,059	0	0	0

Třída ochrany zemědělské půdy	Výměra (ha)	Procentické zastoupení (%)
I	45,941	77,87
II	13,059	22,13
III	0	0
IV	0	0
V	0	0
Celkem	59,00	100

Z tabulky vyplývá, že pro řešení záboru půdy pro nové návrhové plochy jsou navrženy půdy z 77,87 % I.třídy ochrany a 22,13 % II. třídy ochrany. Jedná se o zábor nejkvalitnějších půd. Je však třeba uvést, že na území obce Velké Hoštice jsou pouze půdy třídy I. a II.třídy ochrany. V rámci jakéhokoli požadavku na rozvoj obce je možný zábor půdy pouze uvedených pozemků. Navrhované plochy byly řešeny v nezbytně nutném rozsahu pro rozvoj obce.

VYHODNOCENÍ PŮD S INVESTIČNÍM VKLadem VYNALOŽENÝM ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ PŮDNÍ ÚRODNOSTI – MELIORACEMI:

Plocha číslo	Funkční členění	Půda s investičním vkladem pro zlepšení půdní úrodnosti	BPEJ (ha)
		(ha)	
SI.1	SI.2	SI.3	SI.3
Z18	DI	0,10	5.58.00
Z24	PO	0,01	5.08.10
Celkem		0,11	

Pozemky s investičním vkladem vynaloženým za účelem zlepšení půdní úrodnosti (meliorace) jsou navrženy v záboru o výměře 0,11 ha.

Nařízení vlády 262/2012 Sb. ze dne 4. července 2012 stanovuje zranitelné oblasti a možnost používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. Území obce Velké Hoštice se nenachází ve zranitelné oblasti.

Půda určené k plnění funkce lesa

Podle zákona o lesích č.289/1995 Sb. §3 odst.1 a) se jedná o pozemky s lesními porosty a plochy, na nichž byly lesní pozemky odstraněny za účelem obnovy, lesní průseky a nezpevněné lesní cesty, nejsou-li širší než 4 m a pozemky na nichž byly lesní porosty dočasně odstraněny na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů. Pozemky s lesními porosty jsou v zákoně o lesích rozděleny v §6 podle převažujících funkcí do tří kategorií – na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

Obec Velké Hoštice má výměru půdy určené k plnění funkce lesa celkem 15 ha, což je 1,5 % z celkové výměry obce 1 006 ha.

Území obce spadá do přírodní lesní oblasti PLO 32 – Slezská nížina. Tato PLO se vyznačuje nízkou lesnatostí, což platí i pro území SO ORP Opava, spadající do této PLO, lesy zde mají zejména funkci krajinnotvornou. Lesy zde jsou často poškozovány žírem pilatky, což urychluje rozpad kůrovcových kalamit. Zastoupení jehličnanů a listnáčů je většinou rovnoměrné.

Všechny pozemky jsou zařazeny do lesů hospodářských. Lesní porosty, které jsou součástí prvků územních systémů ekologické stability jsou zařazeny jako lesy zvláštního určení s požadavkem provedení postupné změny druhové skladby s ohledem na požadavky ekologické stability.

Na plochách navržených k záboru v rámci územního plánu Velké Hoštice nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

3.1.6 FLÓRA A FAUNA

Fytogeografie a geobotanika.

Podle biogeografického členění (CULEK 1996) spadá území do bioregionu 2.2 Opavského. Dle regionálně fyto geografického členění náleží území do fyto geografického okresu 74. Slezská pahorkatina, resp. podokresu 74b – Opavská pahorkatina (SKALICKÝ 1988).

Podle mapy Potenciální přirozené vegetace České republiky (NEUHÄUSLOVÁ et al. 2001) je dominantní fytoocenózou ve střední části nivy Opavy a nejspodnějším úseku Moravice střemchová jasenina (Pruno-Fraxinetum). Ve výše položených okrajových částech pravobřežní nivy přechází lužní les plynulým gradientem do lipové dubohabřiny (Tilio-Carpinetum). Lužní lesy as. Pruno-Fraxinetum v levobřežní nivě pak v oblasti Velkých Hoštic přecházejí do podmáčených bezkolejových doubrav (Molinio arundinaceae-Quercetum).

V současnosti se pro charakteristiku aktuální vegetace používají biotopy podle katalogu biotopů (CHYTRÝ et al. 2010). Kromě přírodních biotopů mapovaných v rámci soustavy Natura lze v dané území spolehlivě identifikovat ve stejné klasifikaci antropicky podmíněné biotopy.

Z přírodních biotopů to je V4 – Makrofytní vegetace vodních toků, M1.4 – Říční rákosiny, M1.5 – Pobřežní vegetace potoků, M7 – Bylinné lemy nížinných řek, T1.4 – Aluviální psárkové louky, T1.5 – Vlhké psárkové louky, K1 – Mokřadní vrbiny, K2.1 – Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů, K3 – Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny, L2.2 – Údolní jasanovo-olšové luhy, L2.3 – Tvrdé luhy nížinných řek a L2.4 – Měkké luhy nížinných řek.

Z antropicky podmíněných biotopů to jsou X1 – Urbanizovaná území, X2 – Intenzivně obhospodařovaná pole, X7 – Ruderální vegetace mimo sídla, X9 – Lesní kultury s nepůvodními dřevinami, X12 – Nálety pionýrských dřevin, X13 – Nelesní výsadby mimo sídla.

V rámci přípravy jednotlivých staveb na plochách vymezených v rámci územního plánu Velké Hoštice, u kterých to bude vyžadováno, bude proveden v předstihu biologický průzkum území.

Po provedeném průzkumu přímo pro navrhovanou stavbu (další stupeň posouzení záměru) pak bude možné jednoznačně konstatovat, zda se v území dotčeného jednotlivými záměry nacházejí druhy flory nebo fauny chráněné ve smyslu ustanovení Zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. MŽP ČR a zda je možné stavbu realizovat bez vlivu na floru a faunu nebo jaká budou realizována opatření.

Veškeré zásahy, týkající se zájmů ochrany přírody a krajiny musí být v souvislosti s výskytem organismů provedeny v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., a vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. Jedná se v rámci zákona č. 114/1992 Sb. o §5 odst. 1 a 3 – obecná ochrana rostlin a živočichů; §5a odst. 1, 6 a 7 – ochrana volně žijících ptáků; §50 – základní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů živočichů; §56 a §77a – povolení výjimky z ochranných podmínek živočichů v kategorii druhy ohrožené, silně ohrožené a kriticky ohrožené (KÚ); §57 – souhlas k některým činnostem týkajícím se zvláště chráněných druhů živočichů; §65 – dotčení zájmů ochrany přírody; §66 – omezení a zákaz

činnosti; §67 – povinnosti investorů, zajištění přiměřených náhradních opatření k ochraně přírody (mj. vybudování technických zábran, přemístění živočichů a rostlin) na základě rozhodnutí orgánu ochrany přírody. V případě vyhlášky č.395/1992 Sb. pak §16 odst. 1 – ochrana zvláště chráněných druhů živočichů.

3.1.7 KRAJINA

Krajinný ráz je kategorií smyslového vnímání, je utvářen přírodními a kulturními prvky, složkami a charakteristikami, jejich vzájemným uspořádáním, vazbami a projevy v krajině. Hodnocení krajinného rázu se týká především hodnocení prostorových vztahů, uspořádání jednotlivých prvků krajiny v určitém prostoru s ohledem na zvláštnost, působivost a neopakovatelnost tohoto prostorového uspořádání.

Každá charakteristika se navenek uplatňuje v prostorových, vizuálně vnímaných vztazích, zároveň také hodnotami vycházejícími z prostorového uplatnění estetických hodnot, harmonického měřítka a vztahů v krajinném systému.

Harmonické měřítko předmětného území je dáno harmonickým souladem měřítka prostorové skladby staveb v území s měřítkem krajiny.

Celá oblast spadá do krajinné oblasti H Opavsko typu krajiny „polní krajina“.

KRAJINNÉ OBLASTI A TYPY

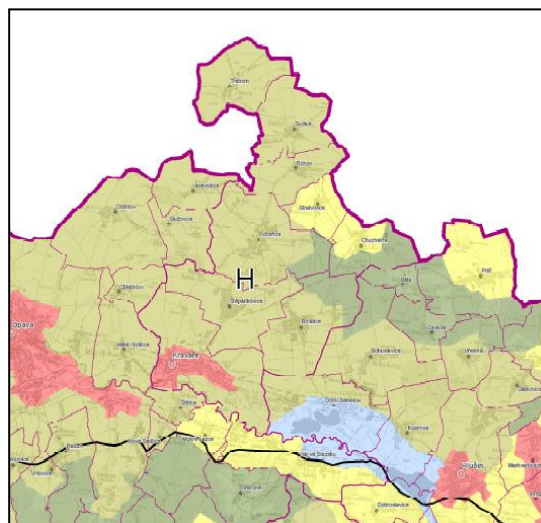
A KRAJINNÉ OBLASTI

typy krajin

- LESNÍ KRAJINA
- LESO - LUČNÍ KRAJINA
- ZEMĚDĚLSKÁ HARMONICKÁ KRAJINA
- POLNÍ KRAJINA
- KRAJINA S VYŠŠÍM PODÍLEM VODNÍCH PLOCH
- SÍDELNÍ KRAJINA
- KRAJINA OVLIVNĚNÁ HLUBINNOU DŮLNÍ ČINNOSTÍ

KRAJINNÉ OBLASTI

- A Slezské Beskydy
- B Jablunkovsko
- C Moravské Beskydy
- D Podbeskydí
- E Příborská pahorkatina
- F Ostravsko-Karvinsko
- G Oderská brána
- H Opavsko
- I Nizký Jeseník
- J Osoblažsko
- K Hrubý Jeseník
- L Jindřichovsko-Krnovsko



(dle Atelier T-plan, s.r.o., 12/2010)

Ráz obce Velké Hoštice je dán situováním zástavby v nivě Opavy. Opava včetně jejích přítoků tvoří v jižní části území základní prvek rázu krajiny. Středem obce prochází silnice Ostrava – Opava, která rozděluje obec.

V zájmovém území je typický nízký podíl trvalých travních porostů v zemědělských pozemcích. Uvedený popis území je charakteristickým rysem krajinného rázu zájmového území. Ve směru východ – západ prochází obcí silnice I/56, která rozděluje souvislou zástavbu. Dle ZÚR Moravskoslezského kraje dojde ke změně tohoto krajinného uspořádání realizací přeložky I/56. Realizací této přeložky dojde k příznivému novému uspořádání krajinného systému v území rozdělením na dopravní koridor a ucelenou zástavbu obce. Okolní prostředí je a zůstane tvořeno zemědělsky využívanými pozemky s agrocénózami.

V zájmovém území je typický nízký podíl trvalých travních porostů v zemědělských pozemcích. Trvale travní porosty se váží k prostoru kolem vodoteče Opava.

3.1.8 CHRÁNĚNÉ ČÁSTI PŘÍRODY A KRAJINY

Národní park včetně zón a ochranného pásma

V zájmovém území se nenachází území národního parku.

Chráněná krajinná oblast včetně zón

Zájmové území není situováno v Chráněné krajinné oblasti.

Národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma

V zájmovém území se nenachází národní přírodní rezervace ani zájmové území není součástí takového území.

Přírodní rezervace včetně ochranného pásma

V zájmovém území se nenachází národní přírodní rezervace ani zájmové území není součástí takového území.

Národní přírodní památka včetně ochranného pásma

V zájmovém území se nenachází národní přírodní památka ani zájmové území není součástí takového území.

Přírodní parky

V zájmovém území se nenachází národní přírodní park ani zájmové území není součástí takového území.

Významné krajinné prvky

Ve smyslu zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je významný krajinný prvek ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými prvky ze zákona jsou rašeliniště, lesy, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a ty části krajiny, které zaregistruje orgán ochrany přírody.

VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Ten, kdo zamýšlí zásah do VKP, si musí opatřit závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Obecně tak již v rámci projekčních prací vyplývá pro investora povinnost volit takové technologie a stavební postupy, které v maximálně možné míře ochrání dotčené VKP, popřípadě minimalizují negativní dopady spojené se stavebními pracemi a následným užíváním staveb.

Na území obce Velké Hoštice jsou v této kategorii zastoupeny prvky přímo jmenované zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Jde o nivu vodoteče Opava a Chlebičovský potok. Jako interakční prvek jsou dále ve změně č. 1 (08/2000) Územního plánu vymezeny: potok od Angeliky, Mlýnská strouha – západ, mokřiny u bunkru, lesek u rozvodny (olšina s doprovodem jasanu a lípy), Pod zámek (starý parkový porost pod zámek), potůček od leska (olšový lem na aluviálních půdách), Černý les (smíšený porost), melandr u Tevy (pobřežní porost), Slepé rameno (pobřežní lem), Na kamencích (pobřežní lem s převahou olše lepkavé) a Mlýnská strouha (olšový lem na nivních půdách) Jiné významné krajinné prvky, nejsou v zájmovém území evidovány (registrovány).

Památné stromy

V zájmovém území dle § 46 zákona č. 114/1992 Sb. Se nenachází památné stromy.

Územní systém ekologické stability

Územní plán obce Velké Hoštice závazně vymezuje prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), a to nadregionální, regionální a lokální.

Prvky ÚSES jsou zařazeny do veřejně prospěšných opatření nestavební povahy.

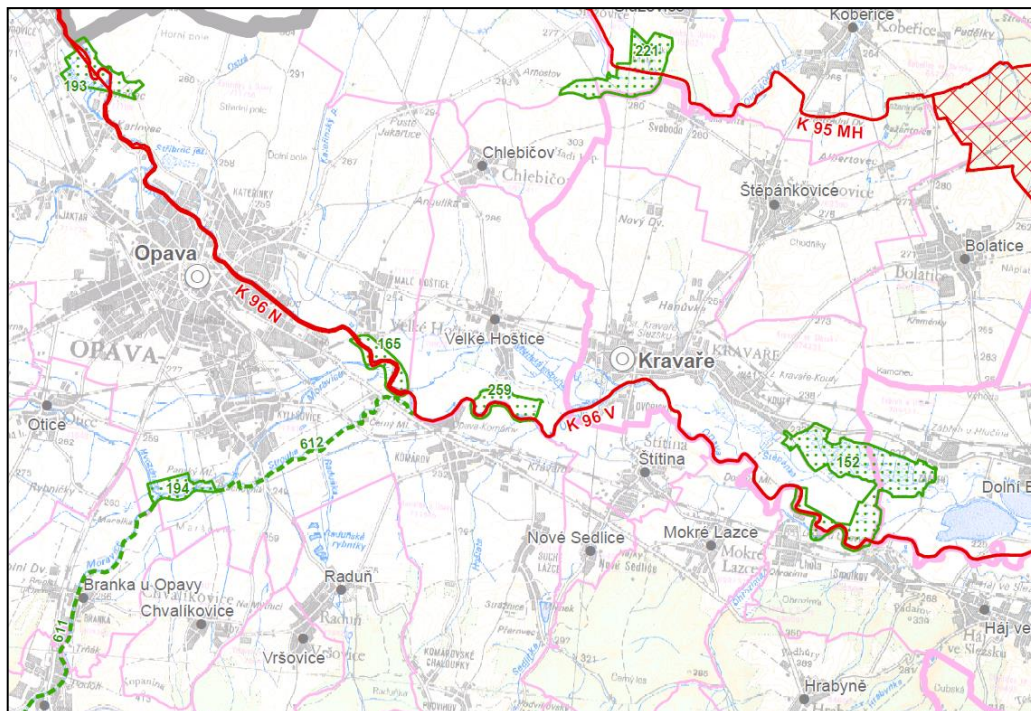
Základními skladebnými prvky ÚSES jsou biocentra a biokoridory. Biocentrum je krajinný segment, který svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou existenci rostlinných a živočišných společenstev a jejich genových zdrojů. Biokoridor je krajinný segment, který propojuje mezi sebou biocentra způsobem, umožňujícím migraci organismů.

Posláním ÚSES je zajistit podmínky pro zachování bohatého genofondu a pro výměnu genetické informace biologických složek stabilizačním působením skladebných prvků na okolní méně stabilní ekosystémy, zvýšit celkový ekologický potenciál krajiny a pomoci obnovit rovnováhu mezi jejími složkami.

Základními skladebnými prvky ÚSES jsou biocentra a biokoridory. Biocentrum je krajinný segment, který svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou existenci rostlinných a živočišných společenstev a jejich genových zdrojů. Biokoridor je krajinný segment, který propojuje mezi sebou biocentra způsobem, umožňujícím migraci organismů.

Územní systémy (vymezení tahů ÚSES, minimální velikost, maximální vzdálenost biocenter) jsou jedním z limitů území.

Vyhodnocena byla návaznost na ÚSES vyššího stupně (regionální, nadregionální). ÚSES těchto vyšších hierarchických stupňů není v k.ú. Velké Hoštice zastoupena. Nejbližší vymezený prvek vyššího hierarchického stupně je nadregionální tah K96V vedený v jižní části území a regionální biocentrum 259 RBC Velkohoštická niva vážící se na uvedený biokoridor.



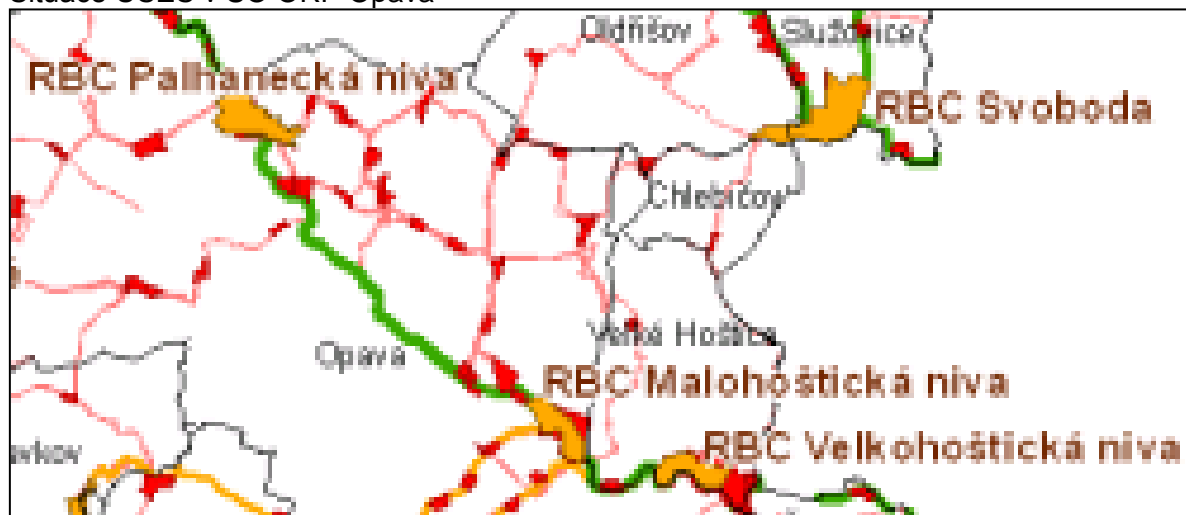
(dle ZÚR MSK, Ateliér T-plan, s.r.o.)

NRBK K96 vodní osa je situována ve vazbě na tok řeky Opavy, v zájmovém území má vloženo regionální biocentrum Velkohoštická niva. NRBK K96 je jednoznačně lokalizován na vodní prostředí v jediném korytě Opavy od odbočení Mlýnského náhonu u Komárova po ústí Opusty u Dolního Benešova – je dán vazbou na vodní prostředí v hlavním korytě Opavy. Poloha vloženého regionálního biocentra je dána ve skutečnosti průběhem nivní osy NRBK K96, která je vedena údolní nivou Opavy souběžně s vodní osou.

RBC 259 Velkohoštická niva (dle ZÚR MSK) – dle Generelu neregionálního a regionálního ÚSES Ageris RBC 410 Hoštice je regionální biocentrum vloženo do nadregionálního tahu K96 v údolní nivě řeky Opavy mezi Velkými Hošticemi, Kravařemi a Komárovem ve vazbě na ekologicky cenné partie údolní nivy řeky Opavy. Jedná se o reprezentativní typ biochory 3Nh v bioregionu 2.2 Opavský.

Na tyto prvky navazuje lokální systém ekologické stability, jehož součástí je systém situovaný na území obce Velké Hoštice. Významné je zachování metodicky požadovaných prostorových parametrů prvků ÚSES. Výsledkem musí být jednoznačná lokalizace prvků ÚSES.

Situace ÚSES v SO ORP Opava



Na území obce jsou navrženy dva lokální biokoridory vedoucí v severojižním směru, propojující nivní a pahorčinnou část území. Je navržen lokální tah územních systémů ekologické stability podél západně od zástavby obce napojený na K96 lokálním biokoridorem vedeným v severozápadním směru s lokálním biocentrem ve volné krajině ve směru k lokálnímu biocentru na území k.ú. Malé Hoštice (jižně od Pustých Jakartic). Uvedený lokální tah prochází zemědělským půdním fondem a následně podél bezejmenné vodoteče až k řece Opavě. Převážně je nefunkční, navržen k vybudování.

Ve východní části katastru je veden lokální biokoridor v severojižním směru podél Chlebičovského potoka s lokálním biocentrem na území k.ú. Kravaře ve Slezsku (u Kravařského odkvyvu) a lokálním biocentrem na území k.ú. Chlebičov.

Základní zásady tvorby funkčního ÚSES v k.ú. Velké Hoštice

- dodržení funkčních prostorových parametrů ÚSES, daných metodickými předpisy pro vymezení ÚSES, tj. minimální velikost biocentra a šířka biokoridoru a maximální vzdálenost biocenter, dodržení velikosti z hlediska hierarchie

- u biocentra lokálního významu na rozloze blízké minimální velikosti biocentra byla věnována pozornost tvaru biocentra, z funkčního hlediska je ideální maximální poměr plochy biocentra k jeho obvodu - tedy tvar kruhovitý

Biocentrum lokální

- lesní společenstva - minimální velikost je 3 ha za předpokladu, že jde o kruhový tvar
- luční společenstva: minimální velikost je 3 ha
- společenstva kombinovaná: minimální velikost je 3 ha

Biokoridor lokální tah

Maximální délky:

- lesní společenstva: maximální délka je 2 000 m, možnost přerušení je max. 15 m
- mokřadní společenstva: maximální délka je 2 000 m, možnost přerušení je možné maximálně na 50 m při přerušení zpevněnou plochou, 80 m při přerušení ornou půdou, 100 m při ostatních druzích pozemků
- společenstva kombinovaná: maximální délka je 2 000 m, možnost přerušení je do 50 m při přerušení zastavěnou plochou, 80 m při přerušení ornou půdou, 100 m při ostatních druzích pozemků
- luční společenstva: maximální délka je 1 500 m, možnost přerušení je max. 15 m

Minimální šířky:

- lesní společenstva: 15 m
- společenstva mokřadů: 20 m
- luční společenstva: 20 m

Provedeno bylo prověření dodržení délkových a velikostních parametrů, vzdálenosti biocenter s výsledným návrhem zejména na lokální úrovni.

Obec Velké Hoštice patří mezi obce v velmi nízký koeficientem ekologické stability (KES 0,28 – území s maximálním narušením přírodních struktur). Je nezbytné se proto věnovat zásadním charakteristikám, která umožní jeho úpravu. Jednou těchto možností je důsledné dodržení a realizace doplnění tahů územních systémů v území, kde jsou tyto lokální prvky navrženy.

Koeficient ekologické stability krajiny byl zvolen jako indikátor environmentálního pilíře za téma Ochrana přírody a krajiny. Hodnocení KES vychází z rozdělení krajinných typů dle ing. Míchala.

Hospodaření na území vymezeném pro prvky územních systémů ekologické stability

Prvky, které nejsou funkční, pouze vymezeny, budou nově vysazeny s ohledem na typ prvku a potřebu zabezpečení ekologické stability chybějících částí v území s cílem obnovy přirozené bioty v krajině.

V lesních porostech bude zejména respektována přirozená druhová skladba podle lesních typů se zabezpečením podrostního až výběrného hospodářského způsobu. Návratem k přirozené druhové skladbě by mělo postupně dojít k obnově přirozeného druhové složení keřového a bylinného porostu. Realizace opatření je možná pouze dlouhodobým plánováním

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech budou sazenice odpovídající druhové skladby, ale i místní proveniencie a odpovídajícímu ekotopu.

NATURA 2000

NATURA 2000 je soustava chráněných území, v nichž se vyskytují ohrožené druhy rostlin a živočichů a cenné biotopy. Na základě směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin se ČR zavázala k jejímu vyhlášení v souvislosti se vstupem do Evropské unie.

Předmětné území není situováno ani neleží v blízkosti lokality, která by byla zařazena do programu Natura 2000 jako významná ptačí lokalita nebo evropsky významná lokalita.

3.2 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Základním úkolem nového územního plánu obce je:

- zjistit a posoudit stav území, zmapovat jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty
- stanovit koncepci rozvoje území
- stanovit urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny (požadavky na umístění, uspořádání a řešení staveb)
- stanovit podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury
- stanovit podmínky pro rozvoj jednotlivých složek v území - bydlení, rekreace a sportu, občanského vybavení, služeb, podnikání, výroby a skladování, zemědělských staveb, dopravní a technické infrastruktury, těžby nerostů
- stanovení ploch veřejných prostranství
- stanovení ploch přírodních, lesních, vodních a vodohospodářských, nezastavitelných, případně jinak specifických
- prověřit a vytvářet podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů
- vytvořit předpoklady pro udržitelný rozvoj území, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území

V rámci územního plánu se následně realizují jednotlivá opatření pro naplňování základního úkolu územního plánu obce. Konkrétní opatření již jsou navrhovaná jako reálná a dosažitelná.

Územní plán stanoví lokality a podmínky pro možný rozvoj území, který bude příznivý pro zájmové území se zohledněním rázu území a okolního prostředí.

Připravený a projednaný územní plán obce Velké Hoštice bude základním vymežujícím dokumentem pro následnou přípravu rozvoje obce.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Územní plán Velké Hoštice může ovlivnit některé ze složek životního prostředí v obci, zejména z hlediska návaznosti na okolní prostory. Konkrétní vlivy budou záviset na konečném projekčním řešení umístění staveb dle vymezených ploch v územním plánu.

4.1 ZÁBOR ZPF

Z negativních vlivů návrhu je zábor zemědělského půdního fondu.

K záboru zemědělské půdy dojde. Dotčena bude zemědělská půda, pro kterou platí potřeba řešit trvalé vynětí pozemku ze zemědělského půdního fondu a zabezpečit provedení skryvek kulturních zemin. Provedeno bylo vyhodnocení záboru zemědělské půdy v rámci návrhových ploch územního plánu.

V rámci územního plánu Velké Hoštice je území rozčleněno na plochy dle funkčního využití. Jedná se o následující rozčlenění území.

PLOCHY BYDLENÍ
 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
 PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
 PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Uvedené plochy jsou následně podrobně rozčleněny se specifikací využití. Z těchto ploch byly vyhodnoceny plochy zahrnující nový zábor pozemků. Následující tabulka uvádí plochy nových záborů.

Celková rekapitulace záboru dle návrhových ploch

Funkční členění	Celková výměra půdy (ha)	Z toho půda			Z celkového odnětí zemědělské půdy		
		Nezeměd.	Zeměděl.	Lesní	Orná půda	Zahrada	TTP
Plochy bydlení	11,85	0,15	11,70	0	9,011	0,259	2,43
Plochy občanského vybavení	8,96	3,2	5,76		5,11	0	0,65
Plochy výroby a skladování	4,36	0	4,36	0	4,36	0	0
Plochy veřejných prostranství	5,4	0,37	5,03	0	0,16	0	4,87
Plochy technické infrastruktury	3,08	0	3,08	0	3,08	0	0
Plochy dopravní infrastruktury silniční	29,76	0,69	29,07	0	28,73	0,04	0,3
Celkem	63,41	4,41	59,00	0	50,451	0,299	8,25

Rekapitulace vyhodnocení tříd ochrany

Třída ochrany zemědělské půdy	Výměra (ha)	Procentické zastoupení (%)
I	45,941	77,87
II	13,059	22,13
III	0	0
IV	0	0
V	0	0
Celkem	59,00	100

Z tabulky vyplývá, že pro řešení záboru půdy pro nové návrhové plochy jsou navrženy půdy z 77,87 % I.třídy ochrany a 22,13 % II. třídy ochrany. Jedná se o zábor nejkvalitnějších půd. Je však třeba uvést, že na území obce Velké Hoštice jsou pouze půdy třídy I. a II.třídy ochrany. V rámci jakéhokoliv požadavku na rozvoj obce je možný zábor půdy pouze uvedených pozemků. Navrhované plochy byly řešeny v nezbytně nutném rozsahu pro rozvoj obce.

4.2 ZÁBOR PŮDY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Na plochách navržených k záboru v rámci územního plánu Velké Hoštice nejsou navrženy pozemky k plnění funkce lesa.

V případě nové výstavby je nutné dodržet vzdálenost 50 m od hranice lesa (ochranné pásmo dle zák.č. 289/1995 Sb.). Ochranné pásmo lesa je zakresleno v mapové části územního plánu. Na území obce Velké Hoštice je zastavěné území situována ve větší vzdálenosti od lesních porostů než je stanoveno ochranné pásmo 50 m.

4.3 KVALITA OVZDUŠÍ

Území obce Velké Hoštice je v působnosti Stavebního úřadu Magistrátu města Opavy. Tato oblast je uvedena ve Věstníku MŽP č. 2/2012 jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. V roce 2012 byly uveřejněny hodnoty vycházející z údajů za rok 2010 - je zde překračován denní imisní limit pro PM₁₀ (na 95,4 % území). Dále je zde překročena hodnota cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren (83,4 % území).

V rámci přípravy jednotlivých staveb na území obce Velké Hoštice bude věnována zvýšená pozornost možnému vlivu na znečištění ovzduší v rámci stavebních prací a při provozu navrhované stavby, která bude na lokalitě připravována.

Zvýšené emise škodlivin vzniknou při přípravě území pro stavbu a při vlastní výstavbě především v důsledku vyšší prašnosti, dopravy a provozu stavebních mechanismů. Jedná se o zvýšení přechodné, omezené dobou výstavby, která je maximálně zkrácena.

Pro vlastní provoz jednotlivých staveb, které budou na území obce Velké Hoštice připravovány, které jsou zařazeny dle přílohy č.2 zák.č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, mezi vyjmenované stacionární zdroje, budou postupovat v souladu s uvedeným zákonem a jeho prováděcím předpisem Vyhláškou č.415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Pokud bude stavba zařazena dle přílohy č.2 zákona č. 201/2012 Sb. mezi vyjmenované zdroje sloupce A, bude zpracována při přípravě podle §11 odst.9 rozptylová studie.

Povinnost předložení rozptylové studie se nevztahuje na spalovací stacionární zdroje označené kódy 1.1. až 1.4. v příloze č. 2 k tomuto zákonu spalující výlučně zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW a na stacionární zdroje označené kódem 3.1. v příloze č. 2 k tomuto zákonu spalující výlučně zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW. Povinnost předložení rozptylové studie se dále nevztahuje na případy, kdy dochází k navýšení projektovaného výkonu nebo kapacity, ale nepochybně nedochází ke zvýšení příspěvku stacionárního zdroje k úrovni znečištění. V případě pochyb je závazné vyjádření krajského úřadu.

Hodnoty vypočtených koncentrací budou porovnány s imisními limity a s imisním pozadím.

Na základě vypočtených imisních koncentrací znečišťujících látek lze konstatovat, zda se provoz staveb umístěných na území projeví na imisní situaci města a zda imisní limity vlivem

tohoto záměru budou dodrženy a budou stanoveny podmínky pro možnost realizace konkrétního záměru vymezeném v souladu s Územním plánem Velké Hoštice.

Při zařazení do sloupce B budou navržena kompenzační opatření dle §11 odst.5. Pokud by provozem stacionárního zdroje označeného ve sloupci B v příloze č. 2 k tomuto zákonu nebo vlivem umístění pozemní komunikace podle odstavce 1 písm. b) došlo v oblasti jejich vlivu na úroveň znečištění k překročení některého z imisních limitů s dobou průměrování 1 kalendářní rok uvedeného v bodech 1 a 3 přílohy č. 1 k tomuto zákonu nebo je jeho hodnota v této oblasti již překročena, lze vydat souhlasné závazné stanovisko podle odstavce 1 písm. b) nebo odstavce 2 písm. b) pouze při současném uložení opatření zajišťujících alespoň zachování dosavadní úrovně znečištění pro danou znečišťující látku.

Při zařazení mezi vyjmenované zdroje a sloupce C je vyžadován provozní řád podle § 11 odstavce 2 písm.d.

Územní plán respektuje koncepční materiály Moravskoslezského kraje v oblasti ochrany ovzduší a energetiky:

- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje. Nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004 včetně Aktualizace krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje r. 2010
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje (povinnost - § 4 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, v platném znění), vydaná opatřením č.j.: TPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004.

4.4 HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Doprava přináší s sebou řadu negativních dopadů, k nimž patří mimo jiné i hluk. Dlouhodobé působení hlukové zátěže způsobuje u exponované populace závažná civilizační onemocnění – hypertenzi, infarkt myokardu, neurózy, změny krevního tlaku, poškození sluchu.

Při přípravě jednotlivých staveb bude zpracováno hlukové posouzení - hluková studie. Tato zhodnotí vliv provozu dopravy a stacionárních zdrojů. Na základě zjištěných hodnot bude možné konstatovat, zda provozem nových aktivit na vymezených plochách dle územního plánu na základě uplatněných hodnot hlukové zátěže budou dodrženy limity hluku pro chráněné objekty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, tj. pro den 50 dB a pro noc 40 dB. Tento limit platí i pro místní a účelové komunikace.

Při započtení dopravní zátěže souvisejících dopravních tras (veřejná doprava) musí být dodrženy ve zvolených referenčních bodech přípustné hodnoty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, tj pro den 55 dB a pro noc 45 dB pro dopravu na veřejných komunikacích. Uvedený limit platí pro silnici III/0468 (Velké Hoštice – Chlebičov – Oldřišov). Jedná se o místní spojení obcí a umožnění dopravní obsluhy přilehlých nemovitostí.

Přípustné hodnoty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací jsou pro den 60 dB a pro noc 50 dB pro dopravu na komunikacích kde je provoz na hlavních poz.komunikacích, kde je hluk z dopravy převažující. V zájmovém území jde o silnici I/46 a I/56.

Vzhledem k průchodu silnice I/56 středem obce dochází ke značnému hlukovému znečištění prostoru. Náprava bude sjednána po vybudování přeložky této silnice severně od zástavby obce. ZUR MSK navrhuje severně od zastavěné části přeložku záměr D 55 - přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I/56, čtyřpruhová směrově dělená silnice. Pro vlastní záměr budou na základě zpracované hlukové studie stanoveny podmínky pro dodržení přípustných hodnot, případně vymezena protihluková opatření pro zabezpečení, aby chráněné objekty v předmětném území hlukovou zátěží nebyly dotčeny nad přípustnou úroveň.

Přípustné hodnoty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro dopravu mimo veřejné komunikace platí pro den 50 dB a pro noc 40 dB.

Správním územím obce Velké Hoštice je vedena regionální železniční trať č. 317 Opava-východ – Hlučín. Křížení se silnicemi I/56 a III/0468 je úroňové, křížení s místní komunikací Pekliska je mimoúroňové. Trať 317 je polohově stabilizovaná. Ze silnice III/0468 je směrem od ulice Opavské před jejím křížením s tratí odbočka k výpravní budově ČD. Pro tuto trať nejsou územním plánem navrženy úpravy, provoz na trati musí být v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

4.5 HMOTNÝ MAJETEK A KULTURNÍ PAMÁTKY

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1222, kdy kněz Radoslav nařizuje, aby jeho majetek v Hošticích připadl po jeho smrti velehradskému klášteru.

V obci jsou evidovány následující nemovité kulturní památky:

- 32075/8-1513 – areál zámku, ul. Zámecká 197 se svými částmi a pozemky, s pozemky p.č. 1, 3, 4, 5, 6, 694, 688, 689, 1173(část), k.ú. Velké Hoštice – zámek a zámecký park
- 30193/8-1514 – farní kostel sv. Jana Křtitele s areálem, s částmi a pozemky – parc.č. 19 k.ú. Velké Hoštice – farní kostel sv. Jana Křtitele, socha sv. Jana Nepomuckého (přemístěna na nádvoří zámku v Kravařích, zbytek ohradní zdi, kaple Božího Těla
- 19714/8-1510 – kaple P.Marie, Opavská ulice čp. 255, na pozemku p.č. 331 k.ú. Velké Hoštice
- 30668/8-2568 - socha sv. Jana Nepomuckého na pozemku p.č. 29 k.ú. Velké Hoštice

Ve druhé polovině 18. století hrabě Ignác Dominik Chorinský nechal ve Velkých Hošticích vystavět zámek v pozdně barokním slohu. Zámek ve Velkých Hošticích náleží k jedněm z mála památkových objektů na Opavsku zařazených ve státním seznamu nemovitých kulturních památek.

Zámek se stal významným střediskem kulturního a společenského života. Konala se zde divadelní přestavení, hudební akademie a taneční reduty, při kterých hrála zdejší stálá zámecká kapela, kterou vedl skladatel Josef Puschman. Častým hostem tady byl nejslavnější Mozartův současník Karl Dittersdorf. Kolem poloviny 19. století byl zámek přestavěn do dnešní klasicistní podoby. V současné době je vlastníkem zámku obec. Zámek slouží k obecním i komerčním účelům, je zde archeologická expozice a výstava z novější dějin obce.

Návrh na prohlášení za nemovité kulturní památky:

- část areálu kostele sv. Jana Křtitele (r.č. 30193/8-1514) –fara čp. 196, hospodářská budova, márnice, část ohradní zdi a pozemky parc.č. 17, 18 k.ú. Velké Hoštice

Ochranné pásmo zámku prohlášené 9.1.1978.

V území je evidováno několik archeologických lokalit:

- 15-32-20/1 – intravilán obce a přilehlá polní trať – ÚAN I
- 15-32-20/2 – u Rozvodny – ÚAN I
- 15-32-20/3 – trať u silnice – ÚAN I
- 15-32-20/8 – polykulturní sídliště – ÚAN I

4.6 VODA POVRCHOVÁ A PODZEMNÍ

Řešené území patří do hlavního povodí řeky Odry, do úmoří Baltského. Základní povodí tvoří řeka Opava s číslem hydrologického povodí 2-02-03-001 - 006.

Povrchové vody z území jsou odváděny převážně melioračními kanály a suchými příkopy do Mlýnské strouhy, která začíná na toku Opava v říčním km. 34.2 u pevného jezu, protéká zámeckým parkem a spodní částí zástavby obce Velké Hoštice a na k.ú. Kravaře se vlévá opět do Opavy. Správcem Mlýnské strouhy je Obecní úřad.

Odvedení povrchových vod z území mezi Mlýnskou strouhou a řekou Opava je bezejmenným tokem s místním názvem Počeplice. Do potoka Počeplice je zaústěný přepad z jezírka pod zámkem.

Západním okrajem území prochází meliorační příkop, východním okrajem protéká Bílý potok. Oba toky se vlévají do bezejmenného toku s místním názvem Počeplice.

V prostoru parku pod zámkem je na Mlýnské strouze stavidlo. Od stavidla směrem k řece Opava je vybudována protipovodňová hráz, která probíhá kolem zástavby a je zavázána do terénu na východním okraji obce. V době průtoku velkých vod v řece Opava se stavidlo uzavře a protipovodňová hráz usměřuje proud vody směrem k řece a chrání před záplavou dolní část obce.

Část k. ú. Velké Hoštice spadá do území zvláštní povodně vodního díla Kružberk a Slezská Harta. Využití území ohroženého průlomovou vlnou neupravuje v současné době žádný právní předpis. Z pohledů jednotlivých resortů se jedná více méně o doporučení, které aktivity zde nejsou vhodné. Např. z hlediska civilní obrany by v ohroženém území neměly být budovány úkryty CO, z hlediska hygieny by zde neměly být umístovány sklady jedovatých či jinak nebezpečných látek, z hlediska energetiky by zde neměla být budována významnější energocentra, z podnikatelského hlediska by zde neměly být umístovány sklady cenného zboží apod. Závazné regulativy pro takto ohrožená území by měly být součástí krizových a havarijních plánů měst a obcí.

Větší vodní plocha na území Velkých Hoštic je mrtvé rameno v údolní nivě řeky Opava, menší vodní plocha - jezírko je v zámeckém parku.

4.7 ZABEZPEČENÍ VODY

Obec Velké Hoštice má vybudován veřejný vodovod, na který je napojeno cca 100 % obyvatel. Vodovod je ve správě SmVaK Ostrava, a.s.

Zdrojem vody je prameniště Velké Hoštice, ze kterého jsou zásobeny obce Velké Hoštice, Kravaře, Štěpánkovice, Malé Hoštice a část Komárova. Voda ze zdroje je dodávána taky do podniku Teva.

Prameniště se skládá z několika studní a vrtů, které mají rozhodnutím č.j. Voda 1785/235/83 - Hol ze dne 1.9.1983 stanovené ochranné pásmo I. a II. stupně. Ochranné pásmo I. stupně je kolem jednotlivých studní a vrtů, ochranné pásmo II. stupně zasahuje do západní části zástavby obce.

Voda ze zdroje je čerpána do úpravny vody Velké Hoštice, kapacita které je 50 l/s. Jedná se o úpravu podzemní vody s vyšším obsahem železa a manganu. Z úpravny vody je dále čerpána jedním směrem do vodojemu Kravaře ze kterého jsou zásobeny obce Kravaře, Štěpánkovice a Kobeřice, druhým směrem je voda čerpána přímo do vodovodní sítě obce Velké Hoštice. Čerpané množství vody směrem na Kravaře je cca 20 l/s, směrem na Velké Hoštice cca 5 l/s. Samostatným řadem je voda v množství cca 5 l/s přiváděná do podniku Teva.

V případě přerušení provozu čerpání vody ze zdrojů, je voda pro obec Velké Hoštice přiváděná gravitačně z vodojemu Kateřinky 3 x 500 m³ (291,13 - 286,15 m n.m.).

Vodovod v obci tvoří základní tlakové pásmo ovládané výstupným tlakem čerpací stanice v úpravně vody, nebo hladinami vodojemu Kateřinky. Lokalita severně od nádraží, ulice Nádražní a Akátová a nová zástavba západním směrem spadá do vyššího tlakového pásma, kde tlak vody je ovládán automatickou tlakovou stanicí (ATS) společnou pro celou lokalitu.

Stávající vodovod svým rozsahem i kapacitou je pro současnou potřebu postačující a vyhoví i do budoucna.

4.8 ODPADNÍ VODY

V obci Velké Hoštice byla původně vybudována rozsáhlá síť jednotné kanalizace, která odváděla dešťové i splaškové vody do Mlýnského náhonu a bezejmenného toku. V nedávné době byla v části obce v souběhu s touto kanalizací vybudována nová splašková kanalizace, která je zaústěná do nové čistírně odpadních vod. Tato kanalizace je vybudována v ulici Mírová, a západně od ní v ulici Slezská po ulici Zámecká. V místech nové splaškové kanalizace byly veškeré splaškové vody odpojeny od původní jednotné kanalizace a napojeny na kanalizaci splaškovou. Původní jednotná kanalizace v těchto místech odvádí pouze dešťové vody ze zpevněných ploch, střech objektů a ze zahrad.

Nová splašková i dešťová kanalizace je vybudována v ulici Luční, Bezručova a U Hřiště. Splaškové vody jsou odváděny na novou ČOV, dešťové vody do bezejmenného toku s místním názvem Počeplice.

Nová splašková a dešťová kanalizace je rovněž vybudována západně od ulice Nádražní a Akátová. Splaškové odpadní vody jsou zaústěny do splaškové kanalizace v ulici Nádražní, dešťové odpadní vody do odvodňovacího příkopu.

Pro splaškovou kanalizaci zástavby východně od ulice Nádražní a Mírová je zpracován projekt a je vydáno územní rozhodnutí. S výstavbou této kanalizace se počítá v dohledné době.

Odpadní vody z prostoru základní školy a z ulice Tylova jsou odváděny jednotnou kanalizací, která pochází ulicí Mlýnska. V místě křížení jednotné kanalizace profilu DN 1 000 s Mlýnskou strouhou je odlehčovací komora, za kterou jsou odpadní vody vedeny splaškovou kanalizací profil DN 300 do čerpací stanice Velké Hoštice. Odtud výtlačkem DN 80 do nové splaškové kanalizaci v ulici Výhon a dále na ČOV.

Likvidace odpadních vod probíhá v mechanicko - biologické ČOV, která byla uvedena do provozu roku 2002. Projektovaná kapacita ČOV je $Q = 288 \text{ m}^3$, 2 100 EO. Recipientem vyčištěných vod je bezejmenný tok s místním názvem Počeplice s průtokem $Q_{355} = 0,015$

m³/den. ČOV je vybudována v záplavovém území řeky Opava na upraveném terénu nad úrovní průtoku Q100.

Z celkového množství odpadních vod 144 093 m³ /rok čištěných na ČOV je 51 946 m³ /rok splaškových, z průmyslu, zemědělství a od ostatních producentů 5 533 m³ /rok, srážkových 1132 m³ /rok a balastních 85 488 m³ /rok.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že dosavadní jednotná kanalizace přivádí na ČOV velké množství balastních vod, to znamená, že ČOV je objemově přetěžována.

Správcem a vlastníkem nové dešťové kanalizace je obec, provoz a údržbu jednotné a splaškové kanalizace zabezpečuje SmVaK, a.s.

Na kanalizaci a ČOV je napojeno cca 93 % obyvatel.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.

Předmětné území není situováno ani neleží v blízkosti lokality, která by byla zařazena do programu Natura 2000 jako významná ptačí lokalita nebo evropsky významná lokalita.

Opatření k prevenci negativních vlivů

Předložený územní plán obce Velké Hoštice nezasahuje do EVL a PO. Opatření vedoucí k prevenci negativních vlivů této změny tudíž nejsou navrhována.

Výstavbou všech navržených záměrů sice dojde ke změnám vlivů v užívání pozemků, ale území bude schopno zásah akceptovat a při dodržení všech platných právních norem nedojde vlivem jejich výstavby a provozu k významnému ovlivnění nebo k negativním změnám v kvalitě jednotlivých složek životního prostředí.

Potřebné trendy dalšího vývoje:

- soulad rozvojových plánů se zájmy ochrany životního prostředí především v souvislosti se zachováním ekologické stability území
- Stanovení limitů rozvoje území a územních rezerv ve vztahu k ochraně přírodního a krajinného prostředí a jejich prosazení do nástrojů územního plánování
- Podpora podnikání v rozsahu respektujícím zachování krajinného rázu a ekologické stability území
- Dostatečná a účelná ochrana přírodního a kulturního bohatství
- Ochrana půdy před neopodstatněnými záborů, dodržet území vhodná k realizaci dle navrhovaných ploch územním plánem
- Prosazování principů environmentální výchovy

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných

(vlivy na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení).

Obec Velké Hoštice plní především funkci obytnou, částečně obslužnou, rekreační a dopravní. Výrobní funkce je v území zastoupena v omezené míře.

V posouzení (SEA) je hlavní prostor věnován posouzení územního plánu obce Velké Hoštice a charakterizaci složek životního prostředí na území dotčeném navrhovaným využitím území na plochu podnikatelských aktivit s cílem poskytnout dostatečné informace a poklady orgánům veřejné správy a dalším zainteresovaným skupinám včetně veřejnosti pro provedení posouzení navrhované změny územního plánu.

Každý navrhovaný záměr musí být projekčně a provozně řešen tak, aby nesouvisel s dalšími negativními vlivy na okolní prostředí.

Základním prvkem vlivů je zabezpečení minimalizace vlivů na okolní prostředí, zejména na nejbližší situované objekty bydlení (otázka hlučnosti, emisí škodlivin, vegetační úpravy) a umístění každé aktivity v území.

Návrh územního plánu byl postupně projednáván s obcí a se všemi dotčenými osobami, firmami, státní správou a odbornými orgány státní správy v rámci řešeného území a vymezení návrhových ploch bylo řešeno v navrhované variantě.

Při přípravě konkrétních staveb v rámci vymezených navrhovaných ploch by mohly být zvoleny varianty konkrétního umístění staveb a záměru a konkrétního stavebního, architektonického a technického řešení nebo tzv.nulové varianty, tj. ponechání plochy pro původní funkční využití.

Významným prvkem bylo posouzení možných vlivů jednotlivých záměrů z krajinářského hlediska.

Vyhodnocení vlivů jednotlivých návrhových ploch

Plocha číslo	Funkční členění	Celková výměra půdy (ha)	Hodnocení
Z1	RD	2,35	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z2	RD	0,26	Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z3	RD	0,51	Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.

Z4	RD	2,32	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z5	RD	1,20	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z6	RD	1,74	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z8	OS	4,00	Vliv nevýznamný. Větší část lokality je ostatní plochou
Z9	OS	3,39	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
P1	OM	0,41	Vliv nevýznamný. Nezemědělský půdní fond
Z10	OM	0,86	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z11	OH	0,30	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z12	VR	1,12	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.

Z13	VD	1,38	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z14	VD	1,86	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z15	RD	3,47	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z16	TI	0,71	Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
P2	DI	0,11	Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z17	DI	0,03	Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z18	DI	0,52	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Část lokality mimo ZPF, část zábor ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z19	DI	0,15	Část lokality mimo ZPF, část zábor ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.

Z20	DI	0,33	Větší část zábor mimo ZPF.
Z21	DI	28,62	Liniová stavba, větší část vedena ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu. Při přípravě stavby bude provedeno samostatné posouzení dle zák.č.100/2001 Sb. v platném znění se zaměřením na hlukovou zátěž (Hluková studie), vliv emisí z provozu na obyvatelstvo (Rozptylová studie) a zpracováno bude biologické hodnocení na základě podrobného biologického průzkumu. Pro stavbu je vymezen koridor, řešení dopravní stavby bude dále projekčně řešeno. Vyloučit nárůst hluku (vůči chráněnému prostoru chráněných objektů) a znečištění ovzduší.
Z22	VP	0,19	Část lokality mimo ZPF, část zábor ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z23	ZV	5,21	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Část lokality mimo ZPF, část zábor ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.
Z24	PO	2,37	Vliv nevýznamný, kromě záboru ZPF. Lokalita navržena na ZPF. Dodrženy budou podmínky dle zák.č.334/1992 Sb., v platném znění. Před vlastní stavbou bude vyhodnocen zábor ZPF, podána žádost o souhlas k vynětí půdy ze ZPF, provedeny skrývky kulturních zemin na základě pedologického průzkumu. Skryté zeminy budou využity ke zkulturnění jiných pozemků dle dispozic orgánu ochrany půdního fondu.

Vlivy na ovzduší

Z hlediska emisí znečišťujících látek do ovzduší je možné konstatovat, že realizace uplatnění nových staveb na vymezených plochách k přípustným činnostem dle územního plánu nebude za předpokladu dalšího podrobného posouzení konkrétního záměru znamenat produkci škodlivin do ovzduší nad přípustnou mez za předpokladu uplatnění opatření zohledňujících připravované aktivity ve vztahu k ochraně ovzduší.

Přesto je nezbytné využít všech existujících možností zlepšení kvality ovzduší v obci. Zejména přiměřeně posuzovat povolování dalších zdrojů znečištění – kotle na pevná paliva a prosazovat optimální řešení v oblasti dopravy.

Vliv hlukové zátěže

Vlastní záměr, který bude v zájmové lokalitě na základě vymezených ploch územního plánu připravován a bude v souladu s územním plánem, nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň. Je možné garantovat dodržení přípustných hodnot dle nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V rámci další přípravy záměru bude zpracovatelem projektů jednotlivých záměrů provedeno vyhodnocení

a na základě podrobného hlukové posouzení budou investorem provedena opatření pro zabezpečení dodržení přípustných hodnot v chráněném prostoru chráněných objektů.

Vlivy na znečištění vod, půdy a horninového prostředí

Z hlediska znečištění vod a půdy nepředstavuje na základě řešení jednotlivých ploch a návrhů územní plán Velké Hoštice potenciální zdroj znečištění. Veškeré možné vlivy budou technicky, stavebně a provozně řešeny v rámci projektové dokumentace jednotlivých staveb, které bude možné na vymezených plochách realizovat.

Vlivy na flóru a faunu

Vlivy na flóru budou podrobně sledovány v rámci další přípravy jednotlivých záměrů navržených v jednotlivých návrhových plochách územního plánu. Pro jednotlivé záměry podle místa situování bude proveden biologický průzkum území. V místech vymezených územním plánem pro možnou zástavbu nebyly v rámci přípravy územního plánu sledovány takové lokality, na nichž by umístění nových staveb nebylo akceptovatelné.

Veškeré zásahy, týkající se zájmů ochrany přírody a krajiny musí být v souvislosti s výskytem organismů provedeny v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 114/1992 Sb., a vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění. Jedná se v rámci zákona č. 114/1992 Sb. o §5 odst. 1 a 3 – obecná ochrana rostlin a živočichů; §5a odst. 1, 6 a 7 – ochrana volně žijících ptáků; §50 – základní podmínky ochrany zvláště chráněných druhů živočichů; §56 a §77a – povolení výjimky z ochranných podmínek živočichů v kategorii druhy ohrožené, silně ohrožené a kriticky ohrožené (KÚ); §57 – souhlas k některým činnostem týkajícím se zvláště chráněných druhů živočichů; §65 – dotčení zájmů ochrany přírody; §66 – omezení a zákaz činnosti; §67 – povinnosti investorů, zajištění přiměřených náhradních opatření k ochraně přírody (mj. vybudování technických zábran, přemístění živočichů a rostlin) na základě rozhodnutí orgánu ochrany přírody. V případě vyhlášky č.395/1992 Sb. pak §16 odst. 1 – ochrana zvláště chráněných druhů živočichů.

Odpady

Původce bude dle povinností uvedených v zák.č. 185/2001 Sb.odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů, vzniklé odpady které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití, nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností, shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií a zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s požadavky schváleného Programu odpadového hospodářství kraje, zejména z hlediska třídění odpadů a možnosti jejich recyklace.

Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství (POH) ČR na který navazuje zastupitelstvem schválený Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje. POH MSK byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30.9.2004 usnesením č.25/1120/1. Jeho závazná část byla přijata jako obecně závazná vyhláška Moravskoslezského kraje č.2/2004 s účinností ze dne 13.11.2004.

Na území SO ORP Opava funguje systém sběru a separace odpadu – je zajištěn tříděný sběr papíru, skla, plastů, nebezpečného a velkoobjemového komunálního odpadu. Svoz odpadu zajišťuje firma Marius Pedersen na základě smlouvy s obcí.

Separovaný sběr bioodpadu v SO ORP Opava není zaveden. Veškerý odpad se vozí na skládku do Chlebičova, kde se skládkuje i nebezpečný odpad.

V okolí obce (do 20 km) existují dostatečné kapacity na zpracování a uložení odpadů. Obec ani v budoucnu nepředpokládá budování skládky na PDO na svém katastrálním území.

Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického

V obci jsou evidovány nemovité kulturní památky (32075/8-1513 – areál zámku, ul. Zámecká 197 se svými částmi a pozemky, s pozemky p.č. 1, 3, 4, 5, 6, 694, 688, 689, 1173(část), k.ú. Velké Hoštice – zámek a zámecký park, 30193/8-1514 – farní kostel sv. Jana Křtitele s areálem, s částmi a pozemky – parc.č. 19 k.ú. Velké Hoštice – farní kostel sv. Jana Křtitele, zbytek ohradní zdi, kaple Božího Těla a 19714/8-1510 – kaple P.Marie, Opavská ulice čp. 255, na pozemku p.č. 331 k.ú. Velké Hoštice, 30668/8-2568 - socha sv. Jana Nepomuckého na pozemku p.č. 29 k.ú. Velké Hoštice).

Tyto významné architektonické a urbanistické znaky sídla jsou plně respektovány, nově navržené zastavitelné plochy nevytvářejí pohledové bariéry.

Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch v rámci územního plánu Velké Hoštice je možné konstatovat na základě zjištěných údajů a závěrů, že nebyly shledány takové předpokládané vlivy, které by realizaci změny využití pozemku v navrhované lokalitě a navazujících ploch bránily nebo ji výrazně omezovaly. Konkrétní budoucí vlivy a jejich dopady je možno posoudit v jednotlivých případech, jeví se však jako málo pravděpodobné, že by zde byla navržena aktivita s výrazným negativním dopadem na kteroukoliv ze složek životního prostředí. Všechny vlivy je možné opatřeními v rámci přípravy stavby řešit technickými opatřeními a projekčním řešením nového záměru.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.

Návrh ploch v rámci územního plánu již po proběhlém projednávání není řešen variantně. Akceptovány a zahrnuty byly všechny připomínky k navrhovaným plochám a pro další postup přípravy změn v území jsou stanoveny podmínky a limity.

Následné technické řešení v rámci přípravy konkrétní stavby nebo aktivity v území může být řešeno variantně.

Vlastní územní plán obce Velké Hoštice nebude znamenat negativních zásahů do ÚSES ani chráněných území, respektuje zachování krajinných charakteristik území se stanovením podmínek pro jejich zachování, respektuje hmotné statky a kulturní dědictví.

V daném stupni poznání možnosti ovlivnění území a stupni přípravy územně plánovací dokumentace bylo použito slovního hodnocení bez zvláštních postupů a výpočtových metod.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

8.1 VLIVY NA PŮDU

Při provádění prací bude postupováno tak, aby nedocházelo ke znečištění půdního prostředí. Se zeminami bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocení (v souladu se zák.č.334/1992 Sb. ve znění platných předpisů) a podmínka příslušného orgánu ochrany půdního fondu.

8.2 DOPRAVNÍ ZÁTĚŽ ÚZEMÍ

Území obce Velké Hoštice se při jejím severním okraji dotýká silnice I/46 (Vyškov – Prostějov – Olomouc – Horní Loděnice – Opava – Sudice – Polsko). Silnice I/46 plní funkci významného dopravního napojení Polska na město Opavu se značným podílem nákladní dopravy. Do katastrálního území obce Velké Hoštice zasahuje ochranné pásmo této komunikace.

Územím obce Velké Hoštice prochází v západo-východním směru silnice I/56 (Opava (I/46) – Hlučín – Ostrava (I/58) - Frýdek - Místek – Frýdlant nad Ostravicí – Hlavatá (I/35). Silnice plní funkci významného dopravního propojení měst Ostravy a Opavy, je páteří komunikací měst a obcí na Hlučínsku, tvoří napájecí komunikaci k dálnici D1 – Praha – Polsko a zároveň umožňuje převedení tranzitní dopravy severním směrem k hraničním přechodům do Polska. Komunikace je dvoupruhová, směrově nedělená. Území obce Velké Hoštice přetíná na dvě části. Při sčítání dopravy v roce 2010 byla na této silnici v katastrálním území Velkých Hoštic zjištěna intenzita dopravy 8 720 vozidel/24 hodin, z toho 1 279 těžká motorová vozidla. Vzhledem k průchodu silnice I/56 středem obce dochází ke značnému hlukovému znečištění prostoru. Náprava bude sjednána po vybudování přeložky této silnice severně od zástavby obce.

ZUR MSK navrhuje severně od zastavěné části přeložku záměr D 55 - přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I/56, čtyřpruhová směrově dělená silnice
Pro vlastní záměr budou na základě zpracované hlukové studie stanoveny podmínky pro dodržení přípustných hodnot, případně vymezena protihluková opatření pro zabezpečení, aby chráněné objekty v předmětném území hlukovou zátěží nebyly dotčeny nad přípustnou úroveň.

Síť místních komunikací III. třídy v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není přímo obsloužena ze silničních průtahů. Z hlediska urbanisticko – dopravního jsou tyto komunikace zařazeny mezi místní komunikace funkční skupiny C (dle ČSN 73 6110).

Přípustné hodnoty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro dopravu mimo veřejné komunikace platí pro den 50 dB a pro noc 40 dB.

Správním územím obce Velké Hoštice je vedena regionální železniční trať č. 317 Opava-východ – Hlučín. Křížení se silnicemi I/56 a III/0468 je úroňové, křížení s místní komunikací Pekliska je mimoúroňové. Trať 317 je polohově stabilizovaná. Ze silnice III/0468 je směrem od ulice Opavské před jejím křížením s tratí odbočka k výpravní budově ČD. Pro tuto trať nejsou územním plánem navrženy úpravy, provoz na trati musí být v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Správním územím obce Velké Hoštice jsou vedeny značené cyklistické trasy:

- Regionální Cyklotrasa č. 55 Slezská magistrála – Jeseník - Město Albrechtice – Krnov – Úvalno – Opava – Kravaře – Mokré Lazce – Háj ve Slezsku – Jilešovice – Hlučín a končí na republikové cyklotrase č. 5 Jantarová stezka
- lokální cyklotrasa č. 6054 Velké Hoštice – Chlebičov – Oldřišov – Služovice – Kobeřice – Albertovec, kde navazuje na trasu č. 554 Prajzská cesta zpět Štěpánkovice – Kravaře – Velké Hoštice

Cyklistická trasa do Opavy je vedena po frekventované komunikaci I/56 souběžně s motorovou dopravou.

8.3. HLUKOVÁ A IMISNÍ ZÁTĚŽ

Konkrétní připravované záměry nebo stavby na návrhových plochách v rámci územního plánu Velké Hoštice nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň a nově připravované stavby budou garantovat dodržení přípustných hodnot dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Budou navržena opatření pro zabezpečení dodržení přípustných hodnot v rámci chráněného prostoru chráněných objektů.

8.4. ZVÝŠENÍ PRODUKCE ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD, ZVÝŠENÍ RIZIKA HAVÁRIÍ

Navržený územní plán obce Velké Hoštice neumožňuje realizovat na vymezených plochách takové záměry nebo stavby a aktivity, které by sebou nesly zásadní rizika vyplývající z používání látek nebo technologií.

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpadními, zejména znečištěnými vodami, při nedodržení protipožárních opatření nebo při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Provozovatelé nových staveb zpracují plán havarijních opatření pro případ úniku ropných látek v případě havárie, např. v dopravním provozu nebo při možnosti úniku ropných látek.

Únik většího množství benzínu či nafty znamená případné nebezpečí znečištění zeminy, povrchových a podzemních vod. Možnost úniku mimo zpevněnou plochu, odkanalizovanou do zařízení na odlučování ropných látek, bude eliminována stavebním řešením případných navrhovaných staveb na vymezených plochách v území.

Případný havarijní únik motorového oleje, nafty či benzínu bude eliminován pravidelnou kontrolou technického stavu a pravidelnou údržbou vozidel a stavebních mechanismů v průběhu vlastní stavby. Všechna tato opatření budou řešena v rámci přípravy již konkrétních staveb a záměrů v území.

8.5 ZMĚNY ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

Záměry, které budou na území vymezených ploch územního plánu obce Velké Hoštice realizovány, nebudou znamenat narušení nebo změny odtokových poměrů v rámci území.

8.6 VLIV NA KRAJINNÝ RÁZ

Změny funkčního využití pozemků jsou navrženy s ohledem na okolní stavby a stávající charakter území, který umožňuje navrhovanou změnu využití funkčních ploch realizovat. Tento stav respektuje měřítko krajiny, umožňuje koexistenci okolních staveb a jejich provozu a zároveň respektuje nejbližší situovanou zástavbou obce a charakteristiky krajinného rázu.

8.7 VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Vlastní vymezení návrhových ploch v územním plánu obce Velké Hoštice nebude znamenat negativní vliv z využití dle stanovených možností funkčního využití a provozu možných nových staveb a aktivit v území na veřejné zdraví.

Tento stav bude v dalším stupni přípravy jednotlivých nových staveb a aktivit v území prověřen a dokladován rozptylovou studií a hlukovou studií (podle typu nových záměrů). Na základě těchto materiálů budou stanoveny podrobné podmínky pro možnost realizace stavby se zřetelem na zabezpečení zdravých životních podmínek v době stavby a provozu objektu, který bude možné na navrhované ploše realizovat.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Územní plán je zpracován invariantně. Pro navrhovaný územní plán byly veškeré relevantní cíle ochrany životního prostředí na základě dostupných krajských koncepcí a další dokumentace zhodnoceny a do změny územního plánu promítnuty.

Územní plán respektuje koridory silniční dopravy nadmístního významu, které vymezují ZÚR MSK (záměr D 51 – přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I/46 Pusté Jakartice – Sudice, dvoupruhová směrově nedělená silnice I.třídy, záměr D 55 - přeložka a homogenizace šířkového uspořádání silnice I/56, čtyřpruhová směrově dělená silnice). Tyto nejsou řešeny variantně.

Územní plán respektuje protipovodňovou ochranu nadmístního významu, které vymezují ZÚR MSK (záměr PO 11 – povodňové rameno – obtok řeky Opavy).

Rovněž jsou respektovány plochy ZUR vymezující plochy a koridory pro ÚSES nadregionální úrovně (K 96 V – propojuje ve vazbě na tok Opavy severní části řešeného území NRBC 20 Ptačí hora – Údolí Opavy a vodní osu NRBK K 100 - lokalizace většiny trasy je dána bezprostřední vazbou na vodní prostředí v jediném korytě Opavy a K 96 N – je vedena údolní nivou Opavy souběžně s vodní osou NRBK K 96 mezi NRBC 20 Ptačí hora – Údolí Opavy a nivní osou NRBK K 100) a regionální úrovně (RC 259 Velkohošťická niva).

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ Vlivu ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Základními monitorovacími ukazateli pro územní plán jsou:

- výměra a bonita odnímané plochy ze ZPF
- hluková a emisní zátěž
- dopravní charakteristiky území (intenzity dopravy, dopravní napojení)
- sledování prvků ÚSES (NRBK, RBC, LBC, LBC)
- sledování chráněných částí území (PP)
- sledování přírodních složek
- sledování okolních objektů bydlení
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz

Tyto ukazatele budou průběžně konfrontovány se stávajícím stavem území a bude průběžně posuzována možnost trvale udržitelného rozvoje.

Kromě uvedených opatření jsou dále navrhována následující opatření:

- důsledně kontrolovat technický stav všech využívaných technických prostředků

Územní plán stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a podmínky prostorového uspořádání.

Celé území obce Velké Hoštice je rozděleno do ploch s rozdílným způsobem využití, jak je uvedeno na stranách 6 a 7. Jednotlivé plochy mají navrženo hlavní využití, přípustné využití, nepřípustné využití a podmínky prostorového uspořádání v zájmovém území.

Jednotlivé plochy jsou vymezeny v uceleném souhrnu dle specifického návrhu využití na plochy bydlení, občanského vybavení, plochy výroby a skladování, veřejných prostranství, dopravní infrastruktury a technické infrastruktury.

V rámci těchto vymezených ploch jsou dále ucelené plochy rozděleny na plochy podrobně vymezené dle funkčního využití se stanovením využití v jednotlivých plochách. Samostatně je vymezeno nepřípustné využití vycházející z charakteristik ploch, daného území a odborných podkladových materiálů. Nepřípustné využití na jednotlivých plochách je určující podmínkou pro zabezpečení zachování navrhovaných charakteristik jednotlivých ploch s ohledem na danou lokalitu, životní prostředí a konečný ráz krajiny. Určujícím prvkem budou stanovené podmínky prostorového uspořádání pro novou zástavbu v zastavitelných plochách:

Vymezené regulativy vymezují:

Z hlediska využití území:

- způsob využití území dle výkresu urbanistických hodnot území
- způsob využití dle výkresu přírodních hodnot území podle aktuálního stavu a podle správních rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení), platných v době zpracování tohoto územního plánu

Z hlediska ochrany životního prostředí:

- ochrana přírody (ÚSES, VKP)
- ochrana krajinného rázu
- ochranná pásma (ochranné pásmo lesa 50 m)
- ochrana podzemních a povrchových vod (užívání pozemků sousedících s korytem vodních toků pro nezbytnou údržbu toků v šířce nejvýše do 8 m od břehové čáry, u ostatních drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry)
- stanovené záplavové území a to pro říční km 21,800 – 47,800 na vodním toku Opava, stanovené opatřením obecné povahy č.j. MSK 40726/2014 ze dne 12.8.2014
- prameniště Velké Hoštice, (ze kterého jsou zásobeny obce Velké Hoštice, Kravaře, Štěpánkovice, Malé Hoštice a část Komárova. Voda ze zdroje je dodávána taky do podniku Teva v Komárově)
- ochranné pásmo II.stupně vyhlášeno kolem zdroje vody u Angeliky
- ochranná pásma vodovodních řadů 1,5 m/2,5 m (do DN 500 včetně/nad DN 500) od vnějšího líce potrubí dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Ochranná a bezpečnostní pásma energetických zařízení (dle zák.č. 458/2000 Sb.) a telekomunikačních zařízení (dle zák.č.127/2005 Sb.)

Z hlediska ochrany dopravní infrastruktury pozemních komunikací :

- Ochranné pásmo silnic I. a III. třídy a místních komunikací (silnice I. třídy – 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu, silnice III. třídy a ostatní místní komunikace II. třídy – 15 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu)

- Rozhledová pole křižovek silnic a místních komunikací I. a II. třídy (dle zákona č. 13/1997 Sb.)

11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.

Základními monitorovacími ukazateli pro územní plán jsou:

- sledování prvků ÚSES
- sledování přírodních složek, flory a fauny
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz
- výměra a bonita odnímané plochy ze ZPF a nakládání se skrytými kulturními zeminami
- objem dešťových vod a způsob nakládání s nimi

Tyto ukazatele budou průběžně konfrontovány se stávajícím stavem území, aby bylo zajištěno hodnocení kumulativních vlivů.

V rámci řízení následujících po schválení územního plánu, je nutné záměry vymezené v zák.č.100/2001 Sb. posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Předmětný územní plán obce Velké Hoštice navrhuje mimo jiné plochy pro bydlení, občanského vybavení, plochy výroby a skladování, veřejných prostranství, dopravní infrastruktury, technické infrastruktury, v jejichž důsledku by mohly být sledovány vlivy na životní prostředí. Pro zjištění, zda může mít realizace navrhovaných aktivit závažné vlivy na životní prostředí, bylo provedeno vyhodnocení těchto navrhovaných aktivit, resp. způsobů využití území a cílů vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí. Základním východiskem je skutečnost, že při realizaci jakéhokoliv záměru budou dodrženy všechny povinnosti dané platnými právními předpisy.

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů uvedených v tomto posouzení je provedeno konečné zhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí. S přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaný územní plán obce Velké Hoštice nebude znamenat nepříznivé ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a lze jej

doporučit

Zpracovatel vyhodnocení: Ing. Jarmila Paciorková
autorizace č.j. 5251/3988/OEP/92
prodloužení č.j. 26701/ENV/11 z 21.4.2011

U Statku 301/1, 736 01 Havířov
Tel/fax 596818570, 602749482
e-mail eproj@volny.cz

Podpis zpracovatele:



Ing. Jarmila PACIORKOVÁ
AUTORIZOVANÁ OSOBA
č.j. autorizace 15251/3988/OEP/92