

O z n á m e n í

podle zákona č.100/2001 Sb. v následujících zněních
o posuzování vlivů na životní prostředí,
§ 6 odst. 1 a přílohy č. 3

**HORNÍ MOŠTĚNICE
SKLAD PŘÍPRAVKŮ
NA OCHRANU ROSTLIN
REKONSTRUKCE A ZMĚNA ÚČELU**

Vypracoval:

**Ing.Pavel Mart'an, autorizovaná osoba ze zákona č. 100/2001 Sb., § 19
osvědčení odborné způsobilosti č.j.4204/680/OPV/93 ze dne 1.6.1993**

OBSAH

A.ÚDAJE O OZNAMOVATELI	4
A.1. Obchodní firma	4
A.2. IČO	4
A.3. Projektant	4
B.ÚDAJE O ZÁMĚRU	4
B.I. Základní údaje	4
B.I.1. Název záměru	4
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	4
B.I.3. Umístění záměru	4
B.I.4. Charakter záměru a možnosti kumulace s jinými záměry	4
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru	4
B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru	5
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	6
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků – adresy úřadů	8
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	8
B.I.10. Bilance nárůstu hlavních potřeb a zdrojů produkce	8
B.II. Údaje o vstupech	9
B.II.1. Zábor půdy	9
B.II.2. Odběr a spotřeba vody	9
B.II.3. Surovinové a energetické zdroje	9
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	9
B.III. Údaje o výstupech	9
B.III.1. Emise do ovzduší	9
B.III.2. Odpadní vody	10
B.III.3. Odpady	11
B.III.4. Ostatní	12
B.III.5. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií	13
C.ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	15
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	15
C.I.1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání	15
C.I.2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů	15
C.I.3. Schopnost přírodního prostředí snášet antropogenní zátěž	17
C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	18
D.ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	24
D.I. Charakteristika možných vlivů záměru a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti	24
D.I.1. Hygienické aspekty, sociálně ekonomické vlivy	24
D.I.2. Vlivy na antropogenní systémy, jejich složky a funkce	25
D.I.3. Vlivy na strukturu a funkční využití území	25
D.I.4. Dotčení systému ekologické stability a chráněných složek přírody Územní systém ekologické stability (ÚSES) Obecné závěry k dotčení prvků ÚSES	26

D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	27
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice	27
D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí	27
D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	30
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	30
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	30
G. VŠEOBECNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	31
G.1. Obchodní jméno oznamovatele	
G.2. Název záměru	
G.3. Kapacita (rozsah) projektu	
G.4. Umístění záměru	
G.5. Charakter projektu a možnost kumulace s jinými záměry	
H. PŘÍLOHA	32
1. Vyjádření stavebního úřadu	
2. Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska vlivu projektu na územní soustavy Natura 2000, vydané dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v následujících zněních	

ČÁST A. Údaje o oznamovateli

- A.1. Obchodní firma : **SALIX MORAVA a.s.**
Revoluční 30, 751 17 Horní Moštěnice
Zastoupena : Ing. Jan Kříž, operační manažer
m : 724 819 560, e : kriz@salixmorava.cz
- A.2. IČO : 25380893
- A.3. Projektant :

Část B. Údaje o záměru

B.I. Základní údaje

B.I.1. Název záměru :

**HORNÍ MOŠTĚNICE – Sklad přípravků na ochranu rostlin,
rekonstrukce a změna účelu**

Zařazení záměru do příslušné kategorie a bodů přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb. v následujících zněních :

Posuzovaná stavba je podle § 4 tohoto zákona předmětem posuzování – záměr vyžadující zjišťovací řízení, vzhledem ke skutečnosti, že svojí kapacitou naplňuje limitní hodnotu danou přílohou č. 1, kat. II. 10.4. *Skladování vybraných nebezpečných látek (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t. k citovanému zákonu.*

Oznámení záměru a zjišťovací řízení je v tomto případě v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, který je příslušným orgánem dle § 6 a přílohy č.1 zákona.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru :

Příjem, skladování a vyskladnění přípravků na ochranu rostlin ve spotřebním balení. Celková kapacita skladu 100 tun.

B.I.3. Umístění záměru :

kraj : Olomoucký, kód NUTS 3 CZ071
místo stavby : zemědělské středisko Horní Moštěnice
katastrální území : Horní Moštěnice, kód ČSÚ 643572
parc. č. KN : 767/1

B.I.4. Charakter záměru (stavby):

Rekonstrukce stávajícího objektu skladu náhradních dílů na sklad přípravků pro ochranu rostlin za podmínek skladování vycházející z druhů skladovaných přípravků na ochranu rostlin a požadované kapacity. Sklad je umístěn na zemědělském středisku v Horních Moštěnicích.

B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru :

Záměr řeší otázku zabezpečení podnikatelských aktivit (rostlinné výroby) oznamovatele. Umístění záměru v dané lokalitě bylo vybráno s ohledem na dopravní dostupnost, vhodného objektu k rekonstrukci a inženýrských sítí.

Stavba zajistí nezávadné skladování přípravků na ochranu rostlin ve vodohospodářsky exponovaném území ochranného pásma II.A zdroje PMV Horní Moštěnice.

- stavba je určena ke skladování přípravků na ochranu rostlin a expedice do přepravních nebo aplikačních prostředků
- napojení na inženýrské a energetické sítě

stávající objekt skladu náhradních dílů k rekonstrukci



B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

Skladování přípravků na ochranu rostlin vychází z druhů skladovaných přípravků na ochranu rostlin a požadované kapacity. Zahrnuje :

- a) úsek příjmu a vyskladnění přípravků na ochranu rostlin pro příjem ze silničních vozidel, se zastřešenou manipulační plochou (rampou) a záchytným havarijním prostorem,
- b) úsek skladování přípravků na ochranu rostlin pro oddělené skladování jednotlivých druhů přípravků,
- c) úsek pomocných a hygienických provozů.

Technické a dispoziční řešení umožňuje uložení přípravků přehledně a odděleně podle druhu nebezpečnosti v přepravních obalech, kontejnerech a nádobách, oddělené ukládání znečištěných obalů, ochranných pomůcek, případně oděvů.

Staveniště je v uzavřeném areálu zemědělského střediska investora SALIX MORAVA a.s. v Horní Moštěnici. Území stavby je mimo občanskou zástavbu, určeno pro výrobní provozovny, sklady a výrobní služby se slabými až mírnými negativními vlivy na okolí. Je vybaveno potřebným technickým zařízením ve vlastnictví investora. Architektonický výraz stavby nebude měněn, jedná se o rekonstrukci části stávajícího objektu. Stávající objekt skladu je řešen jako montovaná stavba (železobetonové sloupy, železobetonový plnostěnný vazník, železobetonové kazetové střešní desky). Obvodový plášť tvoří stejné střešní desky, které jsou spínané ke sloupům haly. K nim je z vnitřní strany přistavěna stěna z vápenopískových cihel tl. 150 mm.

Navržená úprava objektu respektuje vyhlášku Ministerstva zemědělství o technických požadavcích na stavby pro zemědělství 191/2002 Sb. § 17.

Úsek příjmu a vyskladnění přípravků bude řešen jako zastřešená manipulační plocha se záchytným havarijním prostorem.

Manipulační plocha bude zajištěna proti vniknutí dešťových vod z okolního terénu.

Skladování přípravků musí být oddělené v závislosti na biologické účinnosti, hořlavosti a stupni jedovatosti jednotlivých skupin přípravků. Jednotlivé přípravky musí být skladovány přehledně a odděleně podle jednotlivých druhů, velikosti balení a roku výroby. Kolem musí být prostor, umožňující snadnou manipulaci. Prostředky citlivé na nízké teploty musí být umístěny v temperované části skladu. Prostředky označené jako jedy se musí skladovat ve stavebně oddělné části skladu, zabezpečeném proti přístupu nepovolaných osob.

V objektu bude řešeno hygienické zázemí s teplou vodou pro skladníka (šatna, WC, umývárna) a kancelář evidence prostředků.

Prostředky označené jako hořlavé kapaliny musí být uskladněny v samostatném požárním úseku o max. 100 m³ hořlavé kapaliny všech tříd nebezpečnosti, 7. Skupina provozů skladů (podle ČSN 65 0201, čl. 3.41, 7.1.2).

Sklad hořlavých kapalin musí být vybaven trvalým příčným větráním, otvory o rozměrech min. 1% podlahové plochy, ve výšce 150 mm nad podlahou a 1,3% podlahové plochy co nejbližší pod stropem. Větrací otvory budou trvale otevřené a opatřené mřížkou, s výjimkou topné sezóny.

Sklad musí být vybaven havarijními a záchytnými jímkami.

Havarijní jímku uzavřeného skladu může tvořit nepropustná podlaha místnosti, sokl stěn a zvýšený práh.

Havarijní jímka musí být dimenzována na 20% celkového objemu skladovaných kapalin v přepravních obalech, nejméně však na objem největšího kontejneru nebo přepravního obalu (ČSN 65 0201, čl. 7.2.10), tj. 10,5 m³.

Pro sklad HK v množství větším než 5 m³, HK I. třídy je požadována EPS s napojením na stálou službu po dobu 24 hodin.

Ve skladovacích prostorách budou ukládány chemikálie k ošetřování zemědělských plodin. Jedná se převážně o pesticidy, z nichž cca 10 % jsou hořlavé kapaliny, které budou uloženy v samostatné místnosti. Dále zde budou skladována chemicky ošetřená osiva a prázdné obaly od chemikálií. Manipulace bude ruční nebo pomocí vysokozdvížného vozíku. Obaly se nebudou ve skladu otvírat.

Přípravky na ochranu rostlin jsou dodávány a skladovány v původních obalech, nedochází k jejich rozlívání nebo přesypání. Přípravky mají bezpečnostní listy. Jedná se o sortiment cca 300 přípravků. Jedná se o sortiment přípravků : Acanto, Actellic 50 EC, Afalon 45 SC, Affinity WG, Alert S, Alto combi 420 SC, Amistar, Archer TOP 400 EC, Arrat, Artea 330 EC, Atlas, Atonik Pro, Atplus 463, Aurora 50 WG, Banvel 480 S, Basagran super, Basta 15, Bumper Super, Butisan 400 SC, Butisan Star, Callisto 480 SC, Capitan, Caramba, Cerelux plus, Cerone 480 SL, Clinic, Cycocel 750 SL, Dicopur M 750, Discus, Esteron, Fury 10 EW, Granstar 75 DF, Grid, Guardian Safe Max, Horizon 250 EW, Husar, Charisma, Integro, Istroekol, Juwel Top, Lontrel 300, Metriphar 70 WG, Milagro, Mustang, Nurelle D, Puma extra, Refine, Reglone, Reldan 40 EC, Retacel extra R 68, Roundup Klasik, Sekator, Silwet Star, Sportak 45 HF, Stabilan, Starane 250 EC, Stutox, Titus 25 WG, Titus Plus, Toluron 500 FW, Trophy, Vaztak 10 SC, Zinran.

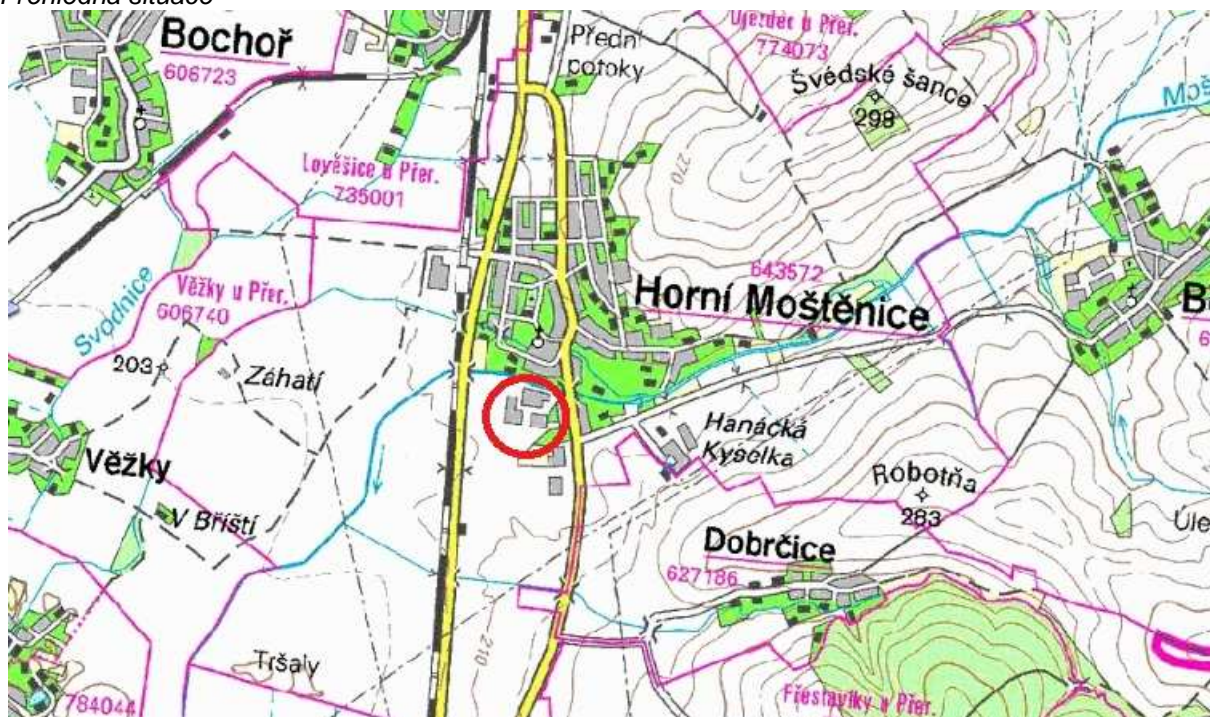
Provoz stavby vyžaduje dodržování běžných hygienických předpisů a speciálních požadavků, daných bezpečnostním listem skladované látky podle Vyhlášky č. 231/2004 Sb.

B.I.7. Předpokládané termíny zahájení a dokončení realizace záměru :

zahájení : 09 2012

ukončení : 11 2012

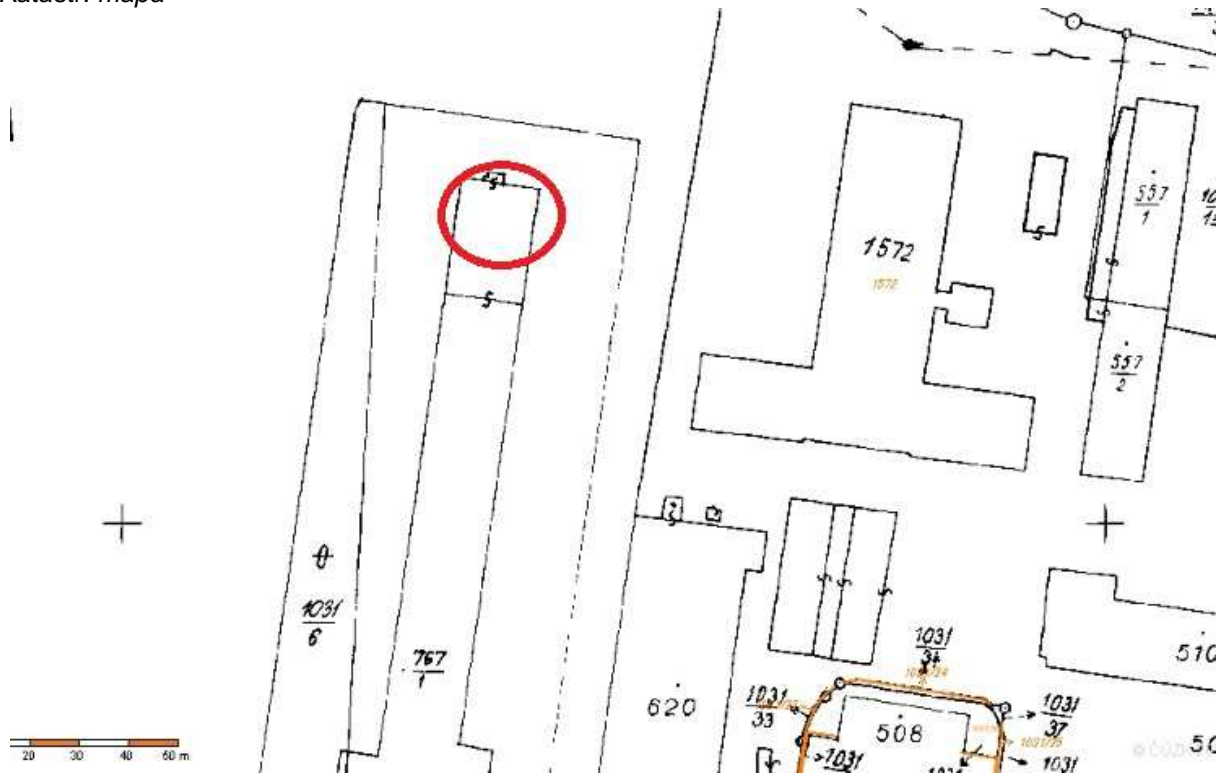
Přehledná situace



Letecký snímek



Katastr. mapa



B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků – adresy úřadů

Kraj: Krajský úřad Olomouckého kraje
Jeremenkova 40 b
779 11 Olomouc

Města a obce: Městský úřad Přerov
Bratrská ul. 34
750 11 Přerov
*obec s rozšířenou působností
a pověřeným obecním úřadem*

Obec Horní Moštěnice
Stojanova 120
751 17 Horní Moštěnice

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Územní rozhodnutí a stavební povolení podle zákona č. 183/2006 Sb. v následujících zněních a prováděcích vyhlášek.

Městský úřad Přerov – odbor stavebního úřadu a ŽP
Bratrská ul. 34
750 11 Přerov

B.I.10. Bilance nárůstu hlavních potřeb a zdrojů produkce :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| ■ potřeba pracovních sil | 1 - 2 |
| ■ potřeba vody | 110 m ³ /rok |
| ■ potřeba energií : elektrická | 280 - 300 kWh/rok |
| ■ zásobování teplem | 150 kW |

B. II. Údaje o vstupech

B.II.1. Záběr půdy

Stavba nevyžaduje záběr ZPF. Parc. č. : 767/1, k.ú. Horní Moštěnice – zastavěná plocha a nádvoří. Lesní půdní fond nebude stavbou dotčen.

B.II.2. Odběr a spotřeba vody

Výstavba

Spotřeba vody bude zanedbatelná, vzhledem k tomu, že většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby hotová.

Provoz

Potřeba vody byly stanoveny dle směrnice č. 9/78 Sb., s ohledem na skutečnou spotřebu vody. Uvažovaný počet osob 1 - 2 pracovníci.

Průměrná denní potřeba $Q_p = 150 \text{ l/os/den} \times 2 \text{ os} = 300 \text{ l/den} = 0,0035 \text{ l/s}$

Maximální denní potřeba $Q_m = Q_p \times k_d = 0,0035 \times 1,35 = 0,0047 \text{ l/s}$

Maximální hodinová potřeba $Q_h = Q_m \times k_h = 0,0047 \times 1,8 = 0,0085 \text{ l/s}$

Na toto hodinové maximum byla navržena vodovodní přípojka.

Průměrná roční spotřeba vody $Q_r = 0,3 \times 365 = 109,5 \text{ m}^3$.

B.II.3. Surovinové a energetické zdroje

Celková spotřeba elektrické energie:

280-300 kWh/rok

B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

V souvislosti se změnou užívání části objektu nedojde ke změně stávajících nároků na dopravní infrastrukturu. Stávající komunikace, která součástí komunikační sítě zemědělského střediska. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou a provozem bude časově omezený a zanedbatelný. Dosavadní provoz zemědělského střediska byl podmíněn prakticky stejnou frekvencí dopravy stejného charakteru, z tohoto pohledu nedojde tedy k žádné zásadní změně. Kapacita komunikací je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru zvyšovat. Areál je přístupný ze státní komunikace I.tř. 55 Přerov - Hulín.

B. III. Údaje o výstupech

B. III. 1. Emise do ovzduší

Bodové zdroje znečištění ovzduší

Výstavba - nejsou uvažovány.

Provoz - Některé skladované přípravky na ochranu rostlin vyžadují řádnou celkovou ventilaci skladovacího prostoru. Jsou však dodávány a skladovány v původních obalech, nedochází k jejich rozlévání nebo přesypání.

V havarijní situaci je třeba u některých přípravků použít dýchací přístroj, je uvedeno u každého přípravku v bezpečnostním listu.

Sklad bude temperován. Ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb. ve znění zákona 92/2004 Sb. a 385/2005 Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami plynový kotel bude zařazen podle § 4 odst. 5 písm. d) jako malý spalovací zdroj.

Plošné zdroje znečištění ovzduší

Výstavba - za dočasný plošný zdroj znečištění je možné považovat vlastní prostor staveniště, který může být zdrojem sekundární prašnosti. Jedná se především o některé druhy prací - např. dočasné skládky sypkých materiálů.

Pro tyto zdroje je s ohledem na jejich charakter obtížné exaktně stanovit množství emitujících látek či dobu jejich působení. Vzhledem k charakteru výstavby objektu a jeho umístění není nutné tyto zdroje podrobovat žádné speciální analýze.

Při požadavku dodržování technologické kázně v etapě výstavby je nutné, že dodavatel stavby zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek při stavebních pracích a zajistí provádění řádné údržby a sjízdnosti všech jím využívaných přístupových cest po celou dobu stavebních prací.

Provoz - za jediný plošný zdroj v průběhu provozu areálu je možné pokládat vlastní stávající parkoviště zemědělského střediska investora SALIX MORAVA a.s. v Horní Moštěnici a to pohyb automobilů po jeho ploše v době příjezdu, zaparkování a odjezdu. Nebude navýšeno.

Liniové zdroje znečištění ovzduší

v etapě výstavby :

Liniové zdroje znečištění mohou být představovány provozem nákladní techniky při navození stavebního materiálu v etapě výstavby. Dle předpokladů a zkušeností s výstavbou podobných staveb v jiných lokalitách lze očekávat maximální dopravní zatížení během betonáže podlah úprav kolem max. 3 - 5 nákladních automobilů/den. Odhad pohybů nákladních automobilů v etapě výstavby by byl spekulativní. Odhad emisí z liniových zdrojů v celé etapě výstavby nelze spolehlivě predikovat.

v etapě provozu :

Liniové zdroje emisí jsou představovány dopravními prostředky zajišťujícími dopravu. Přeprava materiálu, zboží bude v rozsahu stávajícího provozu. Podle zákona č. 86 / 2002 Sb., § 4 odst. 2 a), o ochraně ovzduší v platném znění jsou *mobilitními zdroji* znečišťování ovzduší *silniční motorová vozidla* pohybující se v prostoru areálu. Podmínky ochrany ovzduší před znečišťováním způsobeným mobilitními zdroji upravuje např. zák. č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích v aktuálním znění. Ke změně v počtu vozidel v souvislosti se změnou využití skladu ND na sklad přípravků na ochranu rostlin nedojde.

B.III. 2. Odpadní vody.

Období výstavby:

V období výstavby není nutno uvažovat se vznikem žádných speciálních odpadních vod. Podle předpokladu objemu stavebních prací se počítá s jednosměnným, částečně dvousměnným provozem a maximálním počtu na stavbě celkem 10 pracovníků.

- sociální a hygienické zařízení se předpokládá s využitím zařízení investora, případně zřídit mobilní v rámci zařízení staveniště
- stravování se předpokládá využitím zařízení v i areálu
- s ubytováním se neuvažuje, předpokládá se, že na stavbě budou pracovat místní nebo dojíždějící pracovníci ubytování mimo staveniště.

Mezi běžná preventivní opatření je možno zařadit: zajištění vhodných a předpisově vybavených prostor pro manipulaci s ropnými látkami při výstavbě. Odpady ropného charakteru je nezbytné zneškodňovat v zařízeních k tomu určených. Ve stavebních mechanismech přednostně používat ekologicky šetrná mazadla a oleje. Před zahájením výstavby předložit správním orgánu ke schválení havarijní řád pro řešení případných havarijních úniků škodlivin do vodního toku nebo podzemních vod.

Období provozu:

Splaškové a ostatní odpadní vody

Znečištění splaškových odpadních vod nebude přesahovat běžné průměrné charakteristiky koncentrací znečištění pro komunální OV. Množství splaškových OV z hygienických zařízení pro počty zaměstnanců jako u potřeby vody.

Celkové množství splaškových odpadních vod je: 110 m³/rok

Technologie skladování neprodukuje odpadní vody.

Dešťové odpadní vody

celkové množství: 200,0 m² x 780 mm/rok = 156,0 m³/rok

Srážkové vody ze střech a komunikací jsou svedeny na terén.

Odpadní vody z areálu mohou představovat určitá rizika jen v případě, kdyby došlo k porušení všech izolačních vrstev zabezpečovacích prvků a k úniku do podzemních či povrchových vod.

B. III. 3. Odpady

Při realizaci záměru budou vznikat odpady jak ve fázi výstavby, tak i následně v době provozu předmětného zařízení. Se všemi odpady musí být nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. v následujících zněních.

Odpady vznikající při výstavbě.

Kód	Název odpadu	Kategorie	Množství t	Nakládání
07 03 04*	Ostatní organická rozpouštědla/plechovky	N		Likv.odb.f.
08 01 11*	Odpadní barvy obsahující organická rozpouštědla	N		Likv.odb.f.
08 04 11*	Vytvrzené lepidlo a/nebo vytvrzený těsnicí materiál/plechovky	N		Likv.odb.f.
17 01 01	beton	O		Recyklovat
17 02 02	Sklo	O		Recyklovat
17 03 01*	Asfalt s obsahem dehtu	N		Recyklovat
17 04 05	Odpadní železo, ocel	O		Recyklovat
17 04 11	Odpadní kabely	O		Recyklovat
17 06 04	Ostatní izolační materiály	O		Likv.odb.f.
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady	O		Recyklovat
20 01	Odpad získaný odděleným sběrem	O		Likv.odb.f.
20 01 38	Dřevo	O		Recyklovat
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O		Kompost

Dokumentace k realizaci stavby na základě výkazu výměr určí množství a způsob s jeho nakládáním. Pro smíšené odpady je dodavatel povinen doložit osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu, jinak je povinen dodržovat režim stanovený pro nebezpečné odpady. 17 03 01* Asfalt s obsahem dehtu bude k recyklaci předán oprávněné osobě.

Odpady vznikající při provozu

- údržbou povrchu vozovky
- údržbou zelených ploch
- údržbou a opravou technologického zařízení
- údržbou osvětlení
- údržbou stavby

Ve skladu prostředků na ochranu rostlin budou vznikat nebezpečné odpady, s kterými lze nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy.

Kód	Název odpadu	Kategorie	Množství v t	Nakládání
02 01 08	Agrochem.odp.obsahující nebez. I.	N		Likv.odb.f
02 01 09	Agrochemické odp. neuvedené pod 020108	O		Likv.odb.f
14 06 03	Rozpouštědla	N		Likv.odb.f
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O		Recyklovat
15 01 02	Plastové obaly	O		Recyklovat
15 01 10	Znečištěné obaly	N		Likv.odb.f. ⁺⁾
15 02 01	Sorbent, filtrační tkanina	N		Likv.odb.f.
15 02 02	Absorpční činidla, čistící tkaniny	N		Likv.odb.f.
20 01 12	Barva	N		Likv.odb.f.
20 01 21*	Zářivka anebo ostatní odpad s obsahem rtuti	N(Y29)		Likv.odb.f.
20 03 01	Směsný komunální odpad	O		
20 03 03	Uliční smetky	O		Likv.odb.f.

⁺⁾ ADC Podbřežice

Odpady určené k recyklaci budou tříděny a předány oprávněné osobě.

B.III. 4. Ostatní

Hluk

Základními veličinami určujícími zvuk jsou jeho intenzita a frekvence. Intenzita zvuku je energie zvukové vlny, která projde jednotkou plochy kolmou na směr šíření zvuku. Při technických měřeních se zjišťuje hladina akustického tlaku, což je logaritmický vztah mezi okamžitou hodnotou akustického tlaku a hodnotou referenční, která je mezinárodně standardizována jako tlak $2 \cdot 10^{-5} \text{ Nm}^{-2}$. Jednotkou hladiny akustického tlaku je jeden decibel označovaný dB.

Druhou základní charakteristikou zvuku je jeho frekvence vyjadřovaná v herzech – Hz, tj. počtu tlakových změn za sekundu. Frekvenční složení zvuku se měří v kmitočtových pásmech vymezených akustickými filtry buďto na celé oktávy nebo na 1/3 či 1/2 oktávy. Ze souboru měření v pásmu je získáno spektrum zvuku. Spojité spektrum má plynule zastoupen široký rozsah kmitočtů (hluk ventilátoru), čárové pouze úzký (zvuk píšťaly).

Podle časového průběhu rozeznáváme zvuk ustálený (nekolísá v čase), či proměnný (pravidelně nebo nepravidelně přerušovaný). Zvláštním druhem zvuku je impulzní hluk. Proměnný hluk vyjadřujeme pomocí tzv. ekvivalentních hladin hluku - L_{eq} , které představují energetický průměr z okamžitých hladin za dobu měření.

Realizace záměru je z hlediska hlukových vlivů nekonfliktní. Veškerý produkovaný hluk z provozu je vzdáleností natolik utlumen, že nebude u obytných objektů zaznamenatelný. Hlukové vlivy budou pocházet především z pojezdu vozidel a mechanismů.

Problematika posuzování hluku byla v ČR řešena hygienickým předpisem č. 13/1977. V současné době je nahrazen Nařízením vlády ČR č. 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, kterým bylo novelizováno nařízením vlády č. 88/2004 Sb. V současné době jsou nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve chráněném venkovním prostoru určeny nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Zdroje hluku a jeho intenzita budou rozdílné v období rekonstrukce a provozu skladu. V období rekonstrukce a výstavby vznikne krátkodobá hluková zátěž v okolí demoličních a stavebních prací. Podle druhu mechanismů dosáhnou maximální hodnoty hlukové zátěže 85 dB (A) v bezprostředním okolí strojů. Bude se jednat o hluk na staveništi (tj. v pracovním prostředí v denní době od 7.00 do 18.00 hod). V nejbližší obytné zástavbě, která je vzdálená 770 a více metrů, bude hluk na hranici slyšitelnosti - snížení pod 20 dB. Na utlumení hluku se výrazně projeví objekty v okolí a konfigurace terénu.

Průběh výstavby bude představovat časově zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště vlivem použití stavební mechanizace. Zvýšené množství hlukových emisí je nutno očekávat zejména na začátku stavebních prací. Hluk běžných rypadel a ostatních strojů pro zemní práce se pohybuje v rozmezí 80 - 89 dB(A) ve vzdálenosti 5 m, u nových i méně. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich souběžném provozu, době a místě jejich působení. Není pravděpodobné překročení povolených hodnot u nejbližší obytné zástavby. Z provozního hlediska lze konstatovat, že nárůst automobilů a stavební mechanizace nepřekročí L_{aeq} 50 dB (A).

Pro pracovníky staveniště, kteří budou provádět jednoduché fyzické práce bez nároku na duševní soustředění, sledování a kontrolu sluchem a dorozumívání se řečí (běžné manuální práce na pracovišti je vyhláškou Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. vč. novelizace č. 88/2004 Sb. a Hygienickými předpisy č. 41 až 43 /77 stanovena max. přípustná ekvivalentní hladina hluku za 8 hodinovou směnu L_{aeq} 85 dB (A).

Hlavním kritériem pro hodnocení hlučnosti je ekvivalentní hladina zvuku A (LA_{eq}), která představuje energetický průměr okamžitých hladin zvuku A a je vyjadřována v decibelech. V rámci povolení stavby byl vypracován časový harmonogram výstavby tak, aby jak vlastní stavební práce, tak i nákladní doprava byla minimalizována zejména ve večerních hodinách a dnech klidu.

Etapa výstavby bude zdrojem hluku, který může ovlivnit akustické parametry v území. Hluk šířící se ze staveniště je závislý na množství, umístění, druhu a stavu používaných stavebních strojů, počtu pracovníků v jedné pracovní směně, druhu prací, organizaci práce i snaze vedení stavby hluk co nejvíce omezit. Všechny tyto parametry nezůstávají konstantní, ale mohou se i zásadním způsobem měnit v závislosti na okamžitém stadiu výstavby.

Pro realizaci stavebních prací budou jako stavební stroje používány běžně používané stavební stroje - jedná se o běžnou stavební činnost prováděnou známými technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí a předpokládá se, že zvuková kulisa pracujících zemních, dopravních a stavebních strojů nepřekročí přijatelnou hlukovou hranici. Negativní vliv hluku bude pouze dočasný - hluk ze staveniště však bude vznikat pouze během výstavby, která je časově omezena a bude realizována pouze ve dne a to v pracovních dnech.

Vlastní provoz skladu přípravků na ochranu rostlin nevyžaduje ochranu proti hluku a nezpůsobuje nedovolený hluk. Zdrojem hluku je čerpadlo, které nepřesahuje zvukovou hranici 48 dB. Čerpadlo pracuje celkem 52 hod./rok, přerušovaně, pouze v denním provozu.

Z uvedeného vyplývá, že přesnost predikce hluku šířícího se ze staveniště a provozu do okolí nemůže být příliš vysoká a s ohledem na dostatečnou vzdálenost od obce negativně obyvatel Horních Moštěnic ovlivňovat.

Vibrace

Nový vznik vibrací může představovat navýšení průjezdu nákladních automobilů, zásobujících stavbu. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací, jako jsou potřebné zemní práce, vibrování a ukládání betonových podlah a podobně. Je třeba zdůraznit, že jejich výskyt bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na její vzdálenost od případných zdrojů vibrací nepředpokládá.

Při provozu vznikají tzv. dopravní třesy. Jejich velikost a charakter je určena hmotou samotného vozidla, kvalitou jeho odpružení, jeho rychlostí a zrychlením, kvalitou povrchu a druhem konstrukce vozovky. Nemalý vliv mají geologické poměry v daném místě. Jejich intenzita v žádném případě hodnot, které by mohly mít jakýkoliv vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů. Dopravní třesy se šíří podložím a působí na budovy maximálně několik desítek metrů od místa, kde vznikají.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

Nepředpokládá se s výskytem žádného zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření. V průběhu vlastní výstavby je možno očekávat krátkodobé používání svářecích agregátů. Ultrafialové záření se může vyskytovat pouze krátkodobě po dobu montáží konstrukcí či technologií při svařování obloukem či plamenem a přitom budou využívány běžné osobní ochranné pomůcky.

Na stavbě nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či ionizujícího záření ve smyslu vyhl. MZ ČSR č.59/1972 Sb. o ochraně zdraví před ionizujícím zářením.

Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

Radonové riziko z podloží je hodnoceno v následující části dokumentace v kapitole C.2. Hodnocený objekt se nenachází ani v oblasti působení zdrojů vysokých či velmi vysokých frekvencí.

B.III.5. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií

V areálu lze teoreticky uvažovat tyto typy havarijních situací

Typ havárie	Ohrožený objekt	Poznámka
Havarijní únik škodlivých látek při dopravě, přepravě, manipulaci nebo z nedbalosti	Kanalizační systém – dešťová kanalizace, horninové prostředí a podzemní voda	nutná technická a organizační opatření, technická opatření
Havárie v rozvodech elektřiny, s nebezpečím požáru	Areál, okolní objekty a obytná zástavba, zaměstn.	nutná organizační a preventivní opatření

Riziko rozsáhlejšího poškození složek životního prostředí či ohrožení zdraví obyvatelstva nastává prakticky pouze v případě mimořádné události. V případě uvedených havarijních situací menšího rozsahu je míra rizika přijatelná, neboť existuje možnost účinného sanačního zásahu.

Riziko průniku kontaminantů z dopravních prostředků až k hladině podzemní vody je možno označit jako minimální. Při havarijním úniku bude možno provést účinný sanační zásah i relativně jednoduchými prostředky. K úniku by zřejmě došlo na zpevněné ploše, ze které lze kontaminant odstranit odsátím fibroilovým pásem a vapexem, eventuelně dočistit plochu detergentem nebo uvnitř skladu s havarijní vanou.

Možná rizika havárií jsou v počtu pravděpodobnosti obvyklá v objektech obdobného charakteru, při stáčení, přeplnění nádrží a pod. Vyžadují proto speciální preventivní opatření, kromě obvyklých (zpracování provozních a manipulačních řádů, havarijního plánu, požární prevence). Ve smyslu vyhlášky MZe č. 274/1998 Sb. a následujících znění, § 3 je sklad vybaven havarijní jímkou o užitném objemu 475 m³.

Následky eventuelních havárií by měly však pouze lokální charakter, omezený na areál střediska. Riziko ohrožení obyvatelstva je poměrně nízké, a nelze je uvažovat ani v případě mimořádné události.

Z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinností právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby, která vlastní nebo užívá (provozuje) předmětný objekt, vypracovat protokol o nezařazení objektu (ustanovení § 3 a 4 zákona).

Pokud množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení je menší nebo rovno 2 % množství nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 59/2006 Sb., tabulce II, sloupci 1, je povinen tuto skutečnost protokolárně zaznamenat a protokol včetně seznamu uložit pro účely předložení kontrolním orgánům.

Pokud množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení je větší než 2 % množství nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1, tabulce II, sloupci 1, je povinen tuto skutečnost protokolárně zaznamenat a protokol včetně seznamu uložit pro účely předložení kontrolním orgánům a stejnopis protokolu včetně seznamu zaslat krajskému úřadu. množství nebezpečné látky umístěné v objektu nebo zařízení, započítá i množství nacházející se byť jen krátkodobě (např. i největší kapacitu dopravního prostředku pro potřeby zásobování nebo expedice) uvnitř objektu.

Zařazení podle zákona č. 59/2006 Sb. bude doloženo platnými bezpečnostními listy všech látek, se kterými bude v objektu nakládáno.

ČÁST C – ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Vlastní plocha zájmového území je z 80 % tvořena stavbami a zpevněnými plochami. Jedná se o zemědělský areál investora původně se stájovými objekty pro skot a prasata, skladové prostory na obilí, sklady zemědělské techniky, dílny a garáže. Nezpevněné plochy představují udržované trávníky a plochy mezi budovami a oplocením. Lesnatost území je nulová. Také nelesní (okrasná) zeleň uvnitř zájmového území prakticky schází. Území střediska z přírodního hlediska je strukturně a funkčně zcela pozměněno a zjednodušeno. Přírodní prostředí širšího zájmového území vykazuje známky poměrně značného strukturního a funkčního zjednodušení, zapříčiněného zejména výraznými intenzifikačními zásahy do nelesní krajiny v průběhu 60. - 80. let (zornění nad 90%, odvodnění původních luk, vysoká míra upravenosti vodotečí. Pro k.ú. Horní Moštěnice mimo zástavbu jsou charakteristické velké výměry intenzivně využívaných polí, které jsou jen lokálně prokládány místními terénními depresiemi a elevacemi.

Na dotčeném území se většinou projevují problémy, které jsou označeny jako hlavní, již delší dobu identifikované problémy ochrany životního prostředí :

- vodohospodářsky exponované území ochranného pásma zdroje PMV Horní Moštěnice
- ochrana zemědělského půdního fondu jako významné složky životního prostředí před vodní a větrnou erozí a zbytečnými a neodůvodněnými zábory
- zajištění údržby drobných vodních toků.

V kontextu produkční funkce venkovské krajiny jde dále o optimální využití zemědělské půdy ve vztahu k rozmístění jednotlivých kultur s ohledem na členitost území a potenciální erozi v území (relativně členitý terén s řadou lokalit vysoce náchylných k erozi ve vztahu k podloží) a s ohledem na uchování strukturních prvků krajiny (meze, kamenice, remízy atp.).

Středisko se nachází jižně od zastavěné části obce. Bezprostředně zájmové území posuzované v sousedství je možno pokládat za intenzivně zemědělsky využívané.

Přírodní prostředí zájmového území je značně strukturně a funkčně zjednodušeno, zejména výraznými intenzifikačními zásahy do krajiny v průběhu 60. až 80. let minulého století. Prioritním využitím území přímého staveniště oznamovaného záměru je zemědělská výroba a její soulad s požadavky ochrany životního prostředí a jeho složek, včetně zajištění okolního území před úniky kontaminovaných dešťových vod z areálu a zajištění všech odpadních vod. Trvalá udržitelnost je rovněž dána dostatečnou pozemkovou kapacitou pro aplikaci produktů s ohledem na povrchové vody, polohu významných krajinných prvků a skladebných prvků ÚSES a na polohu obytné zástavby jednotlivých sídelních útvarů.

V kontextu produkční funkce venkovské krajiny jde dále o optimální využití zemědělské půdy ve vztahu k rozmístění jednotlivých kultur s ohledem na členitost území a potenciální erozi v území (relativně členitý terén s řadou lokalit vysoce náchylných k erozi ve vztahu k podloží) a s ohledem na uchování strukturních prvků krajiny (meze, kamenice, remízy atp.).

Po celém obvodu obce se nachází půda intenzivně zemědělsky využívána. Zorněny jsou plochy i v návaznosti na drobné toky až po úzký břehový porost nebo přímo po břehovou hranu. Vysoký je stupeň ruderalizace keřového a bylinného patra.

Přírodovědecky významnější lokality jsou dostatečně vzdáleny od posuzovaného záměru a nejsou ohroženy ani umístěním zařízení staveniště.

Přírodovědná šetření zpracovatele nejsou provedena. Popis stavu bioty pro účely posouzení vlivů této navrhované výstavby na životní prostředí vychází z obecnější charakteristiky širšího zájmového území.

C.I.1. Dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného rozvoje

Zájmového území tvoří ostatní plocha zemědělského střediska investora SALIX MORAVA a.s. v Horní Moštěnici – původně stájové objekty, sklady, garáže a dílny, jednopodlažní a nepodsklepené, obdélníkového půdorysu s pultovými střechami.

Středisko se nachází jižním směrem od Horních Moštěnic. Území v okolí bezprostředně posuzovaného zájmové území je možno pokládat za území intenzivně zemědělsky využívané.

Prioritním využitím území přímého staveniště oznamovaného záměru je dobudování skladové infrastruktury na plochách k tomu určených. Podle schváleného Územního plánu obce se návrh zařízení nachází v zóně urbanizované plochy V – pro výrobu, sklady, provozní areály.

Pro celkový hospodářský růst kraje a růst životní úrovně jeho obyvatel byly jsou vybrány následující cíle:

- Zlepšit dopravní dostupnost měst a obcí kraje.
- Rozvoj podnikání: podpora průmyslových, živnostenských, *zemědělských* a obchodních podniků a vytváření příhodných podmínek konkurenceschopného a trvale udržitelného rozvoje a postupné odstranění zaostávání kraje.
- Zvýšení úrovně vzdělání, schopností obyvatel a rozvíjení kulturního dědictví s cílem zlepšit kvalitu života v kraji a předcházet nezaměstnanosti. Pro trvale udržitelný rozvoj životních podmínek obyvatel a konkurenceschopných hospodářských činností má být též rozvinuta ekologická výchova, vzdělávání a osvěta obyvatel zaměřené na zachování ekologické funkčnosti krajiny, na snížení množství škodlivin v životním prostředí, na zkvalitnění vodohospodářské infrastruktury, na omezení produkce, resp. vůči životnímu prostředí šetrnější nakládání s odpady a na ochranu čistoty a akumulární funkce přírodních vodních ploch.
- Dosažení strukturálních změn, zvýšení schopností pro uplatnění rozvojových programů, zefektivnění pomoci ze Strukturálních fondů Evropské unie.

C.I.2. Relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů

Přímo zájmové území, v němž má být realizována výstavba, není územím s trvalými přírodními zdroji. Záměr není řešením, které by nad přijatelnou míru mělo nevratitelný vliv působení na přírodní zdroje, jejich kvalitu a schopnost regenerace.

Ve vlastním zájmovém území výstavby a v okolí se nenachází strukturální prvky krajiny s potenciálem zvýšené stanovištní diverzity.

Plánované zařízení se nachází v blízkosti území Chráněné oblasti podzemní akumulace vod - Kvartér řeky Moravy (Nařízení vlády ČR č. 85/1981 Sb.) a v ochranném pásmu II.A zdroje PMV Horní Moštěnice. Nivní sedimenty jsou tvořeny štěrkopískovým souvrstvím, nadložní vrstvy povodňovými hlínami o síle 3,5-6 m, které jsou velmi málo propustné nebo nepropustné a plní funkci ochrany zvodnělých vrstev. Hladina podzemní vody se nachází v hloubce 3-5 m, je mírně napjatá a v hloubce asi 4 m pod terénem je propojena s řekou Moravou. Vzhledem k navrženému technickému řešení, které nepředpokládá žádné významné výkopové práce nebude narušen stropní izolátor zvodnělých vrstev a nebude tak mít významný nepříznivý vliv ani na množství ani na kvalitu podzemní vody v CHOPAV.

Obdobně jako na ostatních řekách ČR se v průběhu posledních deseti až patnácti let charakteristických intenzivní výstavbou a uváděním do provozu čistíren odpadních vod ve větších městech postupně zlepšovala kvalita vody v tocích.

Výstavba a provoz zařízení vč. skladování a aplikace je zajištěn a nebude spojen s rizikem znečištění povrchových vod – bude zpracovaný havarijný plán a provozní řád.

Jedná se o stavbu na stávajících zastavěných plochách, mimo kategorie ZPF. Kvalita životního prostředí na lokální úrovni odpovídá funkčnímu využití území. Volba tohoto území pro stanovené funkční využití odpovídá jeho charakteru, to znamená, že se nejedná o území přírodovědně cenné, respektive krajinářsky zajímavé.

Předložený záměr by svými dopady do jednotlivých složek životního prostředí neměl výrazněji ovlivnit stávající parametry životního prostředí - nejvýznamnějším impaktem souvisejícím s posuzovaným záměrem je problematika možné havárie zařízení, přičemž je jednoznačně patrné, že navrhované řešení je v porovnání se stávajícím stavem výrazně příznivější.

Biologický průzkum (vzhledem k charakteru stavby) nebyl prováděn, popis stavu bioty pro účely posouzení vlivů této navrhované výstavby na životní prostředí vychází z obecnější charakteristiky širšího zájmového území. Další charakteristiky se proto již týkají přímo posuzované lokality navrhované výstavby.

Lesní porosty

Do vlastního zájmového území posuzovaného záměru lesní porosty nezasahují, zájmové území výstavby se rovněž nedotýká ochranného pásma žádného lesního porostu.

Prvky dřevin rostoucí mimo les

Vlastní zájmové území posuzované výstavby je prakticky prosté nelesních porostů dřevin. Funkčně a pohledově významnější linie dřevin se nacházejí podle jižní, západní a východní hranice zájmového území.

Vodní plochy, mokřady, vodní toky

Ve vlastním zájmovém území výstavby se takové prvky nenacházejí.

C.I.3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na níže uvedené aspekty

Územní systémy ekologické stability, chráněná území

Realizací záměru nebude přímo ovlivněn prvek územních systémů ekologické stability. Na uvedeném území se nenachází žádný ÚSES.

Činností člověka byly původní porosty rozrušeny a nahrazeny především polními kulturami. Dnešní společenstva jsou tedy jen odrazem geobiocénóz původního přirozeného lesa.

Se stoupajícími nároky na výživu obyvatel (kvantitativními i kvalitativními) docházelo k omezování nejprve lesních, ale později i lučních a mokřadních ekosystémů.

Růst urbanizovaných zastavěných ploch, jako nový fenomén civilizace vede k záborům kvalitních zemědělských půd pro výstavbu sídlišť, závodů a dopravních sítí, a tak je vyvíjen následný tlak na odlesňování, vysušování mokřadních lokalit a rozšiřování orných půd do svahových aj. nevhodných poloh.

Koeficient ekologické stability, tj. poměr mezi relativně trvalými ekosystémy (lesy, trvalé travní porosty, sady, vodní plochy) a umělými, krátkodobými ekosystémy (orná půda, zastavěné plochy) je nižší než 0,1, což reprezentuje území nadprůměrně využívané s výrazným porušením přírodních struktur a s nutností značných vkladů dodatečné energie.

Zvláště chráněná území

Nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena, a to ani prostorově, ani kontaktně, ani zprostředkovaně.

Zájmové území nespadá do území chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Posuzovaný záměr se nenachází uvnitř žádné EVL, vymezené dle NV č. 371/2009 Sb. na území České republiky, resp. Olomouckého kraje. Záměr negeneruje žádné vyvolané investice, které by zasahovaly do EVL či jiných území soustavy Natura 2000 v ČR.

Stavba se nachází v ochranném pásmu II.A zdroje přírodních minerálních vod Horní Moštěnice. V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí výhradní ložiska vedená v bilanci zásob ČR, ani významná těžená ložiska. Nejsou zde evidovány dobývací prostory (DP) ani chráněná ložisková území (CHLÚ).

Území přírodních parků

Stavba se nenachází.

Významné krajinné prvky

Zájmové území oznamovaného záměru výstavby není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky „ze zákona“ ani s VKP registrovanými podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb.

Plochy krajinné a urbanistické zeleně

nebudou výstavbou dotčeny. Stavba nevyžaduje opatření k vyloučení nebo kompenzaci prokázaných vlivů, pouze doporučená opatření preventivního charakteru, případně opatření minimalizující předpokládané nepříznivé vlivy.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Horní Moštěnice se nachází jižně od Přerova (obec s rozšířenou působností). Jedná se o obec s 1 550 obyvateli. Zdejší obyvatelé se dříve živili především zemědělstvím. V současné době většina vyjíždí za prací, hlavně do Přerova. V obci je škola, pošta a zdravotnické zařízení, v obci je vodovod, kanalizace s ČOV a je plynofikována.

Z hlediska archeologických zájmů je nutno celé území obce považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zákon č. 20/1989 Sb. ve znění pozdějších předpisů a respektovat z tohoto faktu vyplývající zákonné oznamovací povinnosti v případě zemních zásahů do terénu. V případě zjištění výskytu archeologických památek bude nezbytné umožnit záchranný archeologický výzkum (zpracování dokumentace).

V místě uvažované výstavby se nenachází žádné architektonické ani historické památky.

C.II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Úvodem této části oznámení je možno konstatovat, že významnější ovlivnění posuzovaným záměrem nelze předpokládat, poněvadž není stavebně zasahováno do strukturních prvků krajiny, nelze ani pro zprostředkované vlivy předpokládat jakoukoli zvýšenou míru nepříznivosti či významnosti vlivu.

V dalším textu jsou proto uvedeny jen základní charakteristiky širšího zájmového území.

Základní charakteristiky ovzduší a klimatu

Klimatické poměry jsou dány především geografickou polohou, zejména nadmořskou výškou a geomorfologickou situací. Ostatní faktory (např. lesní porost, expozice terénu, návětrná nebo závětrná poloha) se uplatňují pouze lokálně.

Klimaticky náleží daná lokalita do oblasti s dlouhým teplým a suchým létem a s velmi krátkým přechodným obdobím - jaro i podzim teplé až mírně teplé. Zima je krátká, mírně teplá, suchá až mírně suchá s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

průměrné teploty a srážky

měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
teplota	-2,2	-0,8	3,7	8,8	14,2	16,9	18,8	17,8	14,0	8,7	3,6	-0,1	°C
prům. roční teplota:	8,6 °C (stanice Přerov)												

srážky	32	27	32	46	66	76	93	84	57	57	46	38	mm
úhrn srážek za rok	654 mm (stanice Přerov)												

Průměrná roční relativní vlhkost vzduchu se pohybuje kolem 77%, přičemž nejvyšších hodnot dosahuje většinou v prosinci 84, nejnižších v dubnu 69.

Kvalita ovzduší, nečištění ovzduší ovlivňuje zejména automobilová doprava a velké zdroje znečištění, kterými jsou průmyslové podniky a kotelny pro vytápění obytných domů v Přerově a Horní Moštěnici.

Znečištění ovzduší je dnes obecně pokládáno za nejzávažnější faktor devastace životního prostředí, neboť výrazně ovlivňuje zdravotní stav obyvatel. Vybudovaná měřicí síť, vybavená moderními monitory v rámci databáze REZZO dokumentuje, že v posledních letech dochází k trvalému mírnému poklesu jak emisí oxidu siřičitého, tak oxidu dusíku.

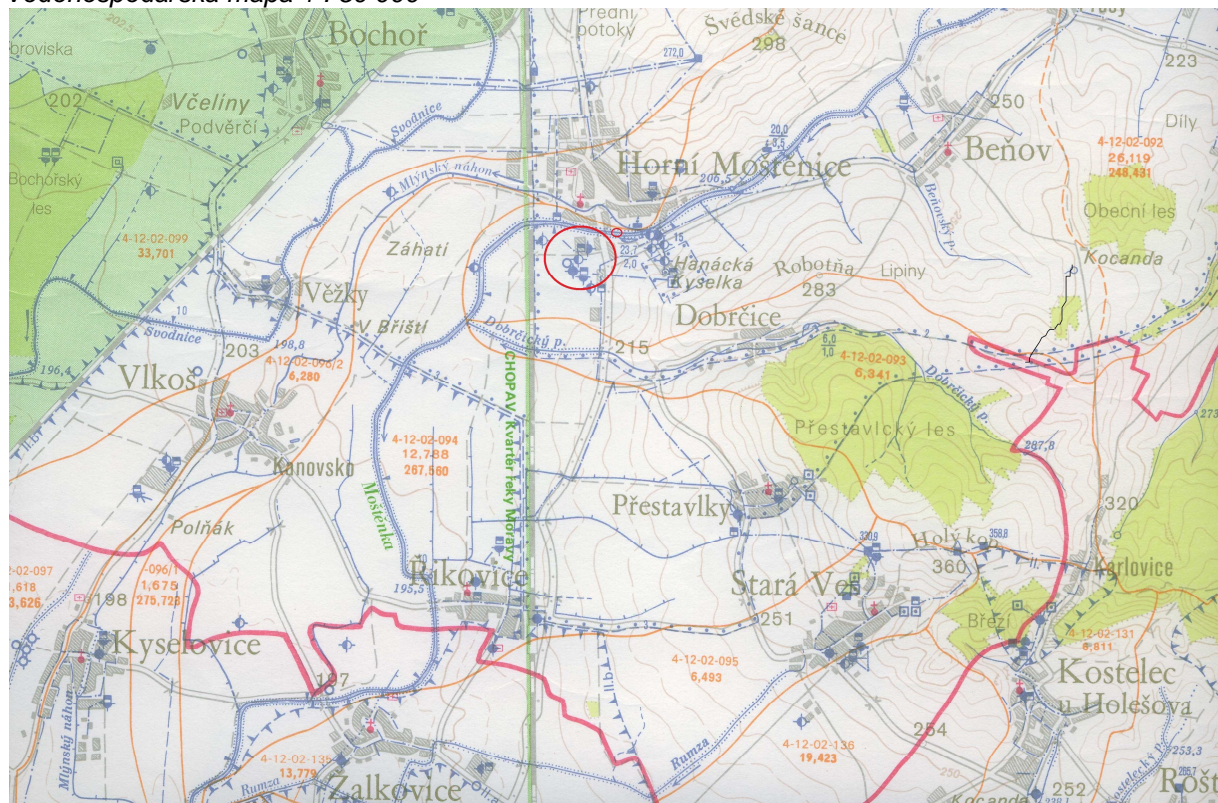
Voda

Vodní toky tvoří nejen významnou složku krajiny, ale i důležitý přírodní zdroj zásobování obyvatelstva, průmyslu i zemědělství.

Ve vodnosti krajiny se výrazně projevuje orografický faktor, tedy vzrůst vodnosti od nižších do vyšších poloh v závislosti na zvyšujících se srážkách.

Zemědělské středisko v H. Moštěnici se nachází v těsné blízkosti potoka Moštěnky levostranného přítoku řeky Moravy, číslo hydrologického pořadí : 4 - 12 - 02 – 092.

Vodohospodářská mapa 1 : 50 000



V souvislosti s výstavbou se nepředpokládají žádné změny reliéfu území. Z pohledu ovlivnění charakteru odvodnění území vlivem změn reliéfu terénu lze vlivy posuzovaného záměru hodnotit jako nevýznamné a v projektu stavby řešitelné. K nárůstu odvodňovacích ploch a jejich kvality nedojde. Množství srážkových vod odvedených z území nemůže nijak pozorovatelně ovlivnit průtok v recipientu ani hydraulické poměry.

Ovlivnění hydrogeologických poměrů a vydatnosti vodních zdrojů - vlivem posuzované ho záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru ani jiným změnám ovlivňujícím hydrogeologické poměry, např. založením staveb, zasakováním srážkových či jiných vod, změnou infiltrace srážkových vod apod.

V areálu nebudou zřízeny zdroje podzemní vody (studny) a diskutovat vliv hydraulické deprese či exploatace zvodně je proto bezpředmětné.

Podzemní voda – zájmové území je součástí hydrogeologického rajónu Q 28: Kvartérní fluvialní uloženiny Moravy a přítoků od ústí Bečvy po Napajedelskou průrvu. V tomto hydrogeologickém rajónu se setkáváme převážně se strukturami průlomových podzemních vod v úrovni a pod úrovní erozní základny a v přímé hydraulické souvislosti s povrchovými toky. Hladina podzemní vody první zvodně je většinou volná a je v hloubce průměrně 3 – 4 m pod povrchem terénu. V území je výskyt podzemních vod vázán na geologickou stavbu. Konkrétně se jedná o blízkost CHOPAV Kvarterní řeky Moravy (Nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb.) a ochranné pásmo II.A zdroje přírodních minerálních vod s objekty pozorovacích vrtů.

Připravovaná výstavba a provoz si nevyžádá nárůst potřeby vody z místních zdrojů vody. Proponované nároky potřeby vody lze pokrýt ze stávajících zdrojů vody bez nároků na jejich rekonstrukci nebo posílení a bez ovlivnění dodávek pitné a užitkové vody pro jiné spotřebitele.

Geomorfologie

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) náleží zájmové území do provincie:

Provincie	:	Západní Karpaty
Subprovincie:		Vněkarpatské sníženiny
Oblast	:	Hornomoravský úval
Celky	:	Středomoravská niva

Vývoj reliéfu ve starším kvartéru byl určován klimatickými změnami a pokračujícími tektonickými pohyby (zdvihy a poklesy). Tektonické zdvihy se nejvíce projevují v Bílých Karpatech, poklesy v Dolnomoravském a Hornomoravském úvalu. V mladším kvartéru (holocénu) se velmi důležitým faktorem ve vývoji reliéfu stává člověk. Jeho hospodářská činnost vedla zejména ke vzniku strží a zrychlené eroze půdy, jejíž produkty se ukládaly jako povodňové sedimenty v údolních nivách. Na flyšových horninách vznikají sesuvy, které způsobují narušení komunikací i lidských sídel.

Horninové prostředí a přírodní zdroje

Z geologického hlediska se v širším okolí zájmového území setkáváme s nezpevněnou autochtoní výplní Hornomoravského úvalu terciárního až kvartérního stáří. Terciér Hornomoravského úvalu patří dvěma neogéním transgescím. V miocénu, během spodního badenu, se deprese Hornomoravského úvalu stala dílčí pánví systému karpatské předhlubně v předpolí Západních karpát a byla vyplněna marinními sedimenty. Přímo na skalním podloží jsou uložena bazální klastika, výše pak souvrství vápnitých jíílů – téglů. Mladší je pliocenní sladkovodní limnická transgrese, reprezentovaná většinou pestrými kaolinickými jíly, střídajícími se s polohami písků a méně často štěrků. Fluviální akumulace údolní terasy, zastoupené ve spodní části především písčitymi štěrky, vyplňuje údolní nivu v mocnosti asi 15 m, její strop se nachází prakticky v úrovni hladiny v řece Bečvě a uklání se směrem k řece Moravě.

Štěrkopísky údolní terasy jsou pokryty povodňovými hlínami holocenního stáří o mocnosti zpravidla 1-3 m.

Půdní poměry

Geologickým substrátem je karpatský flyš, především bělokarpatké jednotky, která se vyznačuje vysokým podílem jílovité složky a vysokým obsahem uhličitánů. Půdy jsou relativně hluboké, vápnité a pro vodu málo propustné, což se projevuje hromaděním vody v terénních sníženinách a následným vývojem drobných mokřadních společenstev.

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělské půdy. Vlivy stavby na změnu místní topografie, stabilitu a erozi půdy se v okolí stavby neprojeví. Vodní poměry vyskytujících se půd jsou značně rozdílné. Jsou ovlivněny jak zrnitostním složením, tak hloubkou profilu, jeho vrstevnatostí a účinky spodní vody. Propustnost srážkových vod do spodních vrstev je omezená.

Větší rizika jsou spojena s fází výstavby, při výstavbě může vzniknout riziko buď zahrnováním odpadů v rámci terénních úprav nebo úkapy ropných látek při nedokonalém technickém stavu stavební mechanizace nebo úniku jiných nebezpečných látek.

Biogeografie

Obraz původního rostlinného krytu je dán především jeho geografickou polohou území, geologickými, půdními, klimatickými a hydrologickými poměry, vlivy orografickými a biotickými. Zejména v posledních desetiletích byl stále více uplatňován vliv člověka, který svými zásahy původní vegetaci z velké části rozrušil a nahradil ji lesními a zemědělskými kulturami.

Zájmové území leží na styku dvou biogeografických provincií :

- ponticko – panonské
- střeoevropských listnatých lesů.

Dnešní společenstva jsou odrazem geobiocenóz původního přirozeného lesa, podél cest a meliorovaných potoků se nacházejí porosty křovin různé rozlohy a zápoje i různé kvality. V celém území převažují křoviny *Prunus spinosa*, *Crataegus cf. monogynea* a občas přistupuje i *Rosa cf. canina* agg.

Fauna a flora

V bezprostředním okolí staveniště lze očekávat faunu i floru, vázanou na sídelní útvar, přičemž fauna je vázána především na bylinné ruderární a lesní porosty. Na lokalitě lze předpokládat z entomologického hlediska výskyt běžných fytofágních ev. oligofágních a polyfágních druhů, vázaných na pěstované plodiny a zemědělsky využívanou půdu (jedná se především o mšice, třásněnky, ploštice).

Z pohledu výskytu obratlovců je možno předpokládat běžnou druhovou diverzitu, fauna je reprezentována hrabošem polním, lze očekávat výskyt krtek na travních porostech, z lovné zvěře přichází v úvahu zajíc polní a v omezeném počtu i koroptev a bažant obecný. Dále je poměrně hojně zastoupena srnčí zvěř a také zvěř černá. Ptačí fauna v lokalitě bude zastoupena běžnými druhy.

Zpracovatel hodnocení provedl v lokalitě předběžný biologický průzkum a konstatuje :

Výskyt kopřivy dvoudomé a šťovíku koňského indikuje na mnoha místech podél vodotečí nitrifikaci prostředí. V údolích kolem potoků pronikají do zájmového území společenstva luhů a olšin (Alno - Padion), zejména olšová jasanina (Alno - Fraxinetum) s nejčastějšími dřevinami jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), olší lepkavou (*alnus glutinosa*), v keřovém patru s ptáčknicí (*Prunus avia*), střemchou (*Padus racemosa*), bezem černým (*Sambucus nigra*), z bylin krablice chlupatá (*Chareophyllum hirsutum*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli-tangere*), svízel přítula a svízel bahenní (*Galium aparine*, *G. Palustra*) a ostřice (*Carex* sp.).

Vlivy na faunu - záměr neznamena ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Vlivem stavby nelze očekávat opuštění biotopu citlivými druhy ptáků a obojživelníků, v okolí však mají dostatek úkrytových možností a lze očekávat, že po čase se rekonstruovaná stanoviště opět obsadí.

Vlivy na ekosystémy - vlivy na dřeviny rostoucí mimo les - vždy se jedná o dřeviny vysazené v liniích či dřeviny náletové rostoucí v liniích, které navrhovaná stavba neovlivní, požadavek na jejich odstranění není.

Vlastní provoz navrhované stavby nebude mít pro nejbližší okolí žádný limitní charakter. Ani dříve kvantifikovaný nárůst produkce škodlivin, který ve větších koncentracích není natolik významný, aby mohl negativně ovlivnit kvalitu flory v okolí.

Podle názoru zpracovatele oznámení nebude nutno řešit žádná zvláštní opatření k ochraně živočichů a jejich společenstev. Nebyl zaznamenán žádný zvláště chráněný druh dle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb. k zákonu č. 114/1992 Sb.

Oblasti surovinových zdrojů a jiných přírodních bohatství

Na uvažované lokalitě se nenachází žádné skupiny a druhy nerostných surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory, na řešeném území nejsou evidována poddolovaná území z minulých těžeb.

Jiné charakteristiky životního prostředí – radonové riziko

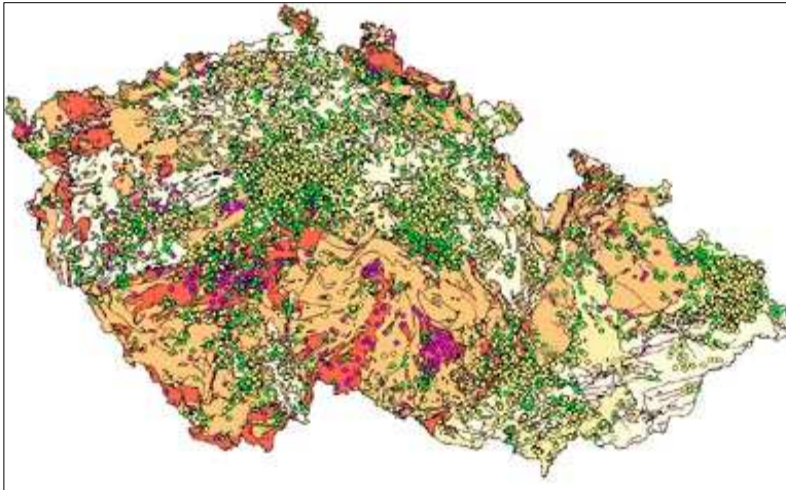
Všechny horniny obsahují určité množství U^{238} . Jedná se o stopové množství uranu. Uran se přirozeným radioaktivním rozpadem mění na ^{226}Ra . Následujícím členem rozpadové řady je radon ^{222}Ra . Radon je bezbarvý plyn, bez chuti a zápachu, nepostížitelný lidskými smysly. Radon vznikající radioaktivním rozpadem horninového uranu je uvolňován ze zrn minerálů do intergranulárních prostor v půdě. Odtud může migrovat do objektů, zejména do jejich sklepních a přízemních částí vlivem teplotních a tlakových gradientů mezi půdním vzduchem a vzduchem uvnitř objektu.

Lidský organismus může být ovlivněn radonem, pocházejícím ze tří hlavních zdrojů:

- z půdního vzduchu
- z podzemní vody
- ze stavebních hmot

První dva zdroje radonu úzce souvisejí s geologickým prostředím. Kromě primárního obsahu uranu v horninách a jejich zvětralinovém plášti má na výslednou objemovou aktivitu uranu vliv řada dalších faktorů. Mezi ně patří např. pórovitost, propustnost hornin, zrnitost, půdní vlhkost, tektonické porušení, ale i řada klimatických a meteorologických faktorů, které způsobují dlouhodobé a krátkodobé variace objemové aktivity radonu v prostředí.

Odvozená mapa radonového rizika v M 1:200 000 byla pro oblast celé republiky zpracována jako výsledný společný projekt Ústředního ústavu geologického Praha, Uranového průzkumu Liberec, Geofyziky Praha a Přírodovědecké fakulty UK Praha.



Podrobné posouzení radonové rizikovosti v jednotlivých lokalitách vyžaduje přímá měření objemové aktivity radonu v detailním měřítku, pro jednotlivé lokality a stavby. Údaje z mapy slouží k vymezení rizikových oblastí, nikoliv však jako přímý a jediný podklad pro detailní interpretaci radonového rizika na jednotlivých stavebních plochách.

Radonové riziko je podle údajů uvedených v odvozené mapě radonového rizika, kterou zpracoval Český geologický ústav, charakterizovat v posuzované lokalitě jako riziko nízké - 1 N/ neogenní sedimenty (vápnité jíly, jílovce, pískovce).

Ochranná pásma

Záměr je navrhován mimo dosah pozemků, určených k plnění funkcí lesa.

Ochranná pásma vyplývající ze zákona

A) ochranná pásma elektrických vedení

B) Ochranná pásma produktovodů a plynovodů

Stavební činnost a úpravy terénu v ochranném pásmu lze provádět pouze s předchozím písemným souhlasem provozovatele příslušného plynárenského zařízení.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

C) Ochranná pásma vodovodů jsou dle ČSN 2 m od okraje potrubí

D) Ochranná pásma kanalizace jsou dle ČSN 3 m od okraje potrubí

E) Ochranná pásma silnic

Silniční ochranná pásma se zřizují podle zákona o pozemních komunikacích ze dne 23.1.1997 při všech dálnicích, silnicích a místních komunikacích I. a II. třídy mimo území zastavěná nebo k souvislému zastavění určená. Hranice silničních ochranných pásem je určena svislými plochami vedenými po obou stranách komunikace ve vzdálenosti:

Od osy přilehlého jízdního pásu dálnice a rychlostní silnice I. třídy nebo rychlostní místní komunikace	100 m
Od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy	50 m
Od osy vozovky silnic II. a III. třídy	15 m

V silničních ochranných pásmech lze jen na základě povolení silničního správního úřadu.

F) Ochranná pásma železnic činí dle zákona 60 m od osy krajní koleje

G) Ochranná pásma podzemních dálkových kabelů jsou 2 m po celé délce kabelové trasy. Hloubka OP je 3 m a rovněž do výšky činí 3 m (měřeno od úrovně půdy). V OP je zakázáno zřizovat stavby, skládky materiálu a provozovat činnosti, které by mohly znesnadnit přístup ke kabelům nebo hrozit plynulostí a bezpečností jejich provozu. Dále je zakázáno provádět bez souhlasu zodpovědné organizace zemní práce (výkopy, sondy).

H) Manipulační pásma vodních toků: ochranná pásma vodních toků vyplývající ze Zákona o vodách (pro oplocení 6 m, pro trvalé objekty 15 m od břehu, paty hráze). OP se měří od břehové hrany, jedná se o volný manipulační pruh. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavební objekty. Hodnocenou stavbou ochranná pásma nebudou dotčena.

F) Ochranná pásma a pásma hygienické ochrany vyhlášená - ochranná pásma vodárenských zdrojů, ČOV a hřbitova nejsou.

Ochranná pásma komunikací, nadzemních či podzemních inženýrských sítí ve správě jiných správců nejsou záměrem dotčena, rekonstrukce se týká pouze vlastních inženýrských sítí v areálu podle projektu.

Vliv na krajinný ráz

Z hlediska zásahu do krajiny lze konstatovat, že předmětná stavba nebude představovat změnu krajinného rázu místa i v širších pohledových vztazích s negativním projevem.

Zhodnocení :

Krajinná složka	Projev	Význam, poznámky
Plochy orné půdy	Negativní	Velký
Lesní porosty	Pozitivní	Velký
Trvalé travní porosty	Pozitivní	Malý (spíše v uzavřených enklávách)
Doprovodné kulisy a linie dřevin	Pozitivní	Střední až určující (celá řada liniových a skupinových prvků v okolí)
Vodní toky	Pozitivní	-
Vodní plochy	Pozitivní	-
Zástavba nejbližších sídelních útvarů	Neutrální	Střední (relativně homogenická většinou nízkopodlažní zástavba sídelního útvaru)
Výškové objekty (bodové dominanty)	Negativní	Velký
Výškové objekty (prostorové dominanty)	Negativní	Velký
Komunikace	Negativní	Střední

Pro posouzení vlivu stavby navrhovaného areálu na krajinný ráz a estetické parametry území je podstatné hodnotit posuzovaný záměr v kontextu určujících faktorů krajinného rázu území. Hodnocení je možno provést v syntéze několika pohledů:

1. Vznik nové charakteristiky území: - realizací záměru nedojde k vytvoření nové charakteristiky území, areál bude součástí skladovací a výrobní zóny a výstavba dalších objektů obdobného charakteru bude, přičemž některé objekty jsou většího měřítka než připravovaný objekt. Vliv je možno označit s ohledem na celkový charakter území za nepatrný.
2. Narušení stávajícího poměru krajinných složek: - Ten je již dnes poměrně nevyvážený, poněvadž převládají významné negativní charakteristiky - skladové areály, výrazný podíl technické infrastruktury a velký podíl orné půdy. Posuzovaný záměr tuto nerovnováhu dále neposílí ve prospěch nepříznivých velkoplošných objektů, nebude vytvářet výraznější plošné požadavky na využití území.
4. Narušení vizuálních vjemů: - Záměr nebude vytvářet novou určující pohledovou hmotu souborem objektů s horizontální a vertikální dominancí, ale různého měřítka, různých barevných pojetí, a to v blízkých pohledech.

Jedná se o stávající objekt. Při hodnocení místa krajinného rázu lze konstatovat, že estetická hodnota krajinného rázu je snížena již stávajícími objekty.

ČÁST D – ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. Charakteristika možných vlivů záměru a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti

D.I.1. Hygienické aspekty, sociálně ekonomické vlivy

Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky

Výstavba skladu kapalných minerálních hnojiv v uzavřeném areálu zemědělského střediska investora SALIX MORAVA a.s. v Horní Moštěnici je situována v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby obce Horní Moštěnice. Částečné ovlivnění obyvatelstva přichází v úvahu v době výstavby, méně provozem areálu. Vlastní provoz skladu nebude mít negativní vlivy na tuto zástavbu.

Vzhledem ke skutečnosti, že se předpokládá minimální zvýšení dopravního zatížení, lze oprávněně předpokládat, že provoz ani výstavba nebude přinášet významnější problémy z hlediska OŽP.

Narušení místních tradic ap. nelze v souvislosti s výstavbou skladu očekávat. Negativní sociologické reakce a vyvolané změny chování obyvatelstva nelze rovněž předpokládat.

S ohledem na předpokládané dobré vodohospodářské zabezpečení nebudou přicházet v úvahu emise do vody či půdy a v žádném případě nedojde k ohrožení případných doplňkových vlastních zdrojů vody obyvatel.

Při dodržování technologické kázně a předpisů na úseku BOZP a zásad popsaných v zadání stavby je vliv na zdraví zaměstnanců minimalizován (kap. D.IV. Charakteristika opatření k prevenci,...), není třeba přistupovat k neobvyklým opatřením.

Negativní sociální důsledky (nadměrná migrace, příliv nebo odliv obyvatelstva, sociálně patologické jevy, migrace nepřizpůsobivých sociálních skupin obyvatelstva ap.) nelze v souvislosti s provozem skladu očekávat.

Pokud jde o pracovníky provádějící realizaci záměru (zaměstnanci firem), nelze například nikdy vyloučit rizika pracovního úrazu. Při respektování bezpečnostních předpisů je však riziko pracovního úrazu nízké. Nelze vždy vyloučit kumulaci jistých negativních či nesymptomatických vlivů a jejich synergické účinky v případě kombinace těchto vlivů, které se mohou při jejich jednotlivém posuzování jevit jako zcela bezvýznamné. Pracovníci provádějící výstavbu i zaměstnanci musí být po jejím uvedení do provozu prokazatelně seznámeni s příslušnými pracovními předpisy, provozními řády a havarijními plány.

Vzhledem ke změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, vyplývá pro provozovatele předmětného objektu, v němž bude nakládáno s chem. látkami a chem. přípravky zařazenými ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 zákona č. 256/2003 Sb. jako vysoce toxické (T+), toxické (T), žíravé (C), karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, povinnost vydat pro toto pracoviště pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky. Text pravidel projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví KHS Brno. Pokud bude v předmětném objektu nakládáno s chemickými látkami a chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, (T+), může být nakládáno s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky jen tehdy, jestliže nakládání bude zabezpečeno fyzickou osobou odborně způsobilou podle § 44 b odst.1,2 nebo 7 zákona č. 258/2000 Sb..

Počet obyvatel ovlivněných účinky stavby

Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby lze konstatovat, že k ovlivnění emisemi škodlivých látek a hluku nebude.

Narušení faktorů pohody

Vzhledem k výše uvedenému posouzení se nepředpokládá, že by projektovaný záměr mohl významně ovlivnit pohodu obyvatelstva. Ani v době výstavby ovlivnění obyvatel nenastane.

Možná rizika provozu, spojená s haváriemi jsou popsána v příslušné kapitole této dokumentace.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkované přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se nepředpokládají.

D.I.2. Vlivy na antropogenní systémy, jejich složky a funkce

Záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, nemá žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy (lidové tradice, stávající kultura).

Dá se předpokládat, že provoz objektu bude mít minimální negativní vliv na okolí. Objekt nebude mít negativní vliv na povrchové ani podzemní vody. Zanedbatelné budou vlivy na ekosystémy, flóru a faunu. Stavbou nebude ovlivněn krajinný ráz.

Na současném stupni poznání a znalostí z projektové dokumentace, včetně zdokumentování stávajícího stavu všech složek životního prostředí v dané lokalitě a jejím blízkém okolí, je možné konstatovat, že z hlediska vlivů na obyvatelstvo způsobených navrhovanou stavbou nebude podstatně současný stav zhoršen.

Ve fázi výstavby bude záměr do jisté míry zdrojem emisí do ovzduší a zdrojem hluku. Při výstavbě nebudou ovlivněny podzemní vody. Výstavba neovlivní flóru, faunu ani ekosystémy.

D.I.3. Vlivy na strukturu a funkční využití území

Obec Horní Moštěnice má zpracován a schválen Územní plán (září 1994); změny 1 až 9 (1997 – 2010). V Územním plánu je navrženo rozložení základních funkcí. Umístění stavby „Sklad přípravků na ochranu rostlin“ je navržen na ploše funkčního využití V – Výroba, sklady, provozní areály.



D.1.4. Dotčení systému ekologické stability a chráněných složek přírody



Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Ve smyslu platné legislativy nesmějí být funkční části územního systému ekologické stability (ÚSES) poškozovány, nefunkční části musí být postupně dotvořeny jako součást prováděcích projektů a plánů. Navrhované stavby musí plně respektovat podmínky ochrany prvků stávajícího ÚSES. V rámci tohoto oznámení se míra dotčení specifikuje pro přímo a potenciálně dotčené prvky ÚSES. Za přímo dotčené prvky se přitom pokládají ty, u kterých dojde ke kontaktu nebo křížení s navrženou výstavbou. Za potenciálně dotčené prvky systému ÚSES se pokládají ty, u kterých sice nedojde ke kontaktu s navrženou výstavbou, ale nacházejí se v její relativní blízkosti.

Posuzovaný záměr není v územní kolizi nebo v dotčení se skladebnými prvky ÚSES ani s podpurnými prvky ekologické stability krajiny.

S ohledem na nepřilíš vysoký předpokládaný podíl obslužné dopravy a na způsoby navrhovaného řešení energetiky areálu není nutno předpokládat vznik natolik významných imisních situací, které by mohly ovlivnit interakční prvek dřevin. Kvalitně provedenými sadovými úpravami, které doplní stávající a výhledově zachovávané prvky dřevin, je možno dále diferencovat v pozitivním smyslu stanovištní rozmanitost zájmového území.

Vlivy na významné krajinné prvky

Žádný z významných krajinných prvků „ze zákona“ (§ 3 písm. b/ zák. č. 114/1992 Sb.) není přímo realizací posuzovaného záměru dotčen.

Vlivy na další ekosystémy

Záměr se přímo nedotýká biologicky cenných ploch bylinotravních společenstev.

Obecné závěry k dotčení prvků ÚSES:

Z výše uvedených skutečností lze specifikovat následující obecné závěry k dotčení prvků ÚSES připravovaným projektem :

Projekt nepředpokládá žádný významný zásah na území výše uvedeného lokálního biokoridoru a obecně by nemělo dojít vlivem realizace projektu k žádnému ohrožení funkce dalších prvků systému ekologické stability krajiny.

Podrobné podmínky pro ochranu jednotlivých prvků ÚSES při provádění a provozu projektovaného zařízení budou moci být uplatněny v průběhu řízení předepsaných pro dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení, a to ve smyslu § 126 stavebního zákona, který řeší ochranu složek životního prostředí a jiných zvláštních zájmů. Při těchto řízeních najdou rovněž své plné uplatnění tzv. limity využití území povinně obsažené v územně-plánovací dokumentaci.

D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a obyvatelstvu

Ovlivnění zdraví obyvatelstva provozem a výstavbou skladu je minimalizováno až vyloučeno. Provozem nedojde k markantnímu zvýšení emisní ani imisní zátěže, ani v oblasti hluku či v oblasti znečištění ovzduší, ani v jiných oblastech, které by mohly ovlivnit medicínsko - ekologické faktory jako celková nemocnost, výskyt nádorových onemocnění, malformací apod. S ohledem na výstupy předchozí části lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů, spojených s navrhovaným záměrem.

Budou skladovány látky škodlivé živým organismům a zdraví. S ohledem na výstupy předchozí části lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů, spojených s navrhovaným záměrem.

Technické řešení staveb pro skladování přípravků na ochranu rostlin a podmínky skladování vycházejí z druhů skladovaných přípravků na ochranu rostlin a požadované kapacity těchto staveb.

V případě vzniku havárie bude rozsah vlivu závislý na rychlosti zásahu. Podle bezpečnostních listů jsou mezi kapalnými prostředky i hořlavé kapaliny II., III. a IV. třídy nebezpečnosti. Příjezdy k objektu i zásobování požární vodou vznikají nové požadavky vyplývající z dodržení vyhlášky Ministerstva zemědělství o technických požadavcích na stavby pro zemědělství 191/2002 Sb. § 17.

Sklad přípravků na ochranu rostlin v Horní Moštěnici nebude ovlivňovat území škodlivými expozicemi elektromagnetického nebo radioaktivního záření. Instalace výkonných zdrojů EM záření se nepředpokládá, stejně jako používání umělých radioaktivních zářičů.

Instalace výkonných zdrojů světla, které by mohly negativně ovlivňovat pohodu obyvatelstva nebo jinak rušivě působit, se nepředpokládá.

D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice

Nejsou, vlivy tohoto charakteru oznamovaný záměr negeneruje.

D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí

D.IV.1 Územně plánovací opatření

Z hlediska využití daného území představuje navržená varianta posuzovaného zařízení jediné řešení. Skladovací areál je v území funkčního využití výroba, sklady, provozní areály.

D.IV.2 Technická opatření

Technická opatření, která mají být uplatněna při přípravě stavby, výstavbě a v provozu posuzované stavby :

Při přípravě a realizaci stavby :

- V dalších stupních projektové přípravy a prováděcí dokumentaci potvrdit a rozpracovat navrhované řešení ochrany před úniky skladovaných látek do povrchových a podzemních vod.
- dodržení vyhlášky Ministerstva zemědělství o technických požadavcích na stavby pro zemědělství 191/2002 Sb. § 17 - Stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin, viz kap. D. II.

- důsledně zajistit technickými a organizačními opatřeními při výstavbě důslednou ochranu profilu vodního toku před úniky stavebních hmot a jiných látek nebezpečných vodám do toku, během fáze výstavby vyloučit i dočasné skladování zásaditých stavebních materiálů v dosahu břehové hrany toku a v území kolem toku a parkování stavební techniky a dopravních prostředků v území mezi tokem a stavenišťem.
- v prostoru stavby zakázat mytí strojů a motorových vozidel a jejich součástí s výjimkou očisty kol před výjezdem na místní komunikaci
- na stavbě zakázat skladování a manipulaci s látkami nebezpečnými vodám. Pokud je to z technologicko-provozních důvodů nezbytné, musí být tyto látky skladovány v souladu s platnými předpisy tak, aby nevznikla možnost ohrožení podzemní a povrchové vody
- konstrukce staveb pro skladování přípravků na ochranu rostlin s výjimkou příručních pohotovostních skladů musí splňovat podmínky základního a doplňkového zabezpečení staveb podle § 5 a 6 se zřetelem na přítomnost závadných látek.
- stavební řešení staveb pro skladování přípravků na ochranu rostlin musí zahrnovat :
 - a) úsek příjmu a vyskladnění přípravků na ochranu rostlin pro příjem ze silničních vozidel, zpravidla jako zastřešenou manipulační plochu s rampou a záchytným havarijním prostorem,
 - b) úsek skladování přípravků na ochranu rostlin pro oddělené skladování jednotlivých druhů přípravků,
 - c) úsek pomocných a hygienických provozů individuálně dle rozsahu stavby.
- podlaha musí být nepropustná pro kapaliny, odolná proti chemickým účinkům uskladněných přípravků a s povrchem umožňujícím snadné čištění.
- kanalizační systém musí být řešen jako oddělený pro srážkové, splaškové a odpadní vody kontaminované přípravky.
- k zadržení a zachycení jakékoliv vylité kapaliny musí být stavba pro skladování přípravků na ochranu rostlin vybavena havarijní a záchytnou jímkou, které musí být zabezpečeny proti přítoku srážkové vody z okolních ploch a proti pronikání podzemní vody.
- havarijní jímku uzavřené stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin tvoří nepropustná podlaha místnosti, nepropustný sokl stěn a zvýšený práh ve vstupních otvorech s nájezdovými rampami. Musí být dimenzována na 10 % celkového objemu skladovaných kapalin, nejméně však na celý objem jednoho největšího skladovaného obalu.
- záchytná jímka musí být provedena tak, aby zachytila kapalinu unikající v důsledku netěsnosti obalu, kontejneru nebo technologického zařízení a musí být napojena na jímku havarijní.
- příruční pohotovostní sklad musí být opatřen nepropustnou podlahou, ukončenou zvýšeným soklem po obvodu stěn včetně dveřního prahu jako náhrada za havarijní jímku. Technické a dispoziční řešení musí umožňovat uložení přípravků přehledně a odděleně podle druhu nebezpečnosti v přepravních obalech, kontejnerech a nádobách, oddělené ukládání znečištěných obalů, ochranných pomůcek, případně oděvů.
- pro stavby pro skladování přípravků na ochranu rostlin musí být zpracován jako součást dokumentace stavby samostatný provozní řád se specifikací hygienických, provozně bezpečnostních a protipožárních předpisů.

opatření při nakládání s odpady v průběhu stavby

- v průběhu stavby a po jejím ukončení vyloučit ukládání odpadů do půdy ani podložních zemín a hornin. Výjimku tvoří výkopová zemina, která může být použita na vytvoření náspu do požadované úrovně.
- v rámci stavebních prací vyloučit likvidaci odpadů pálením na staveništi.

opatření k ochraně vod v průběhu provozu

- podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vypracovat protokol o zařazení nebo nezařazení objektu (ustanovení § 3 a 4 zákona). Viz kap. B.III.5. Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií. Zařazení podle zákona č. 59/2006 Sb. bude doloženo platnými bezpečnostními listy všech látek, se kterými bude v objektu nakládáno.
- z hlediska zájmů sledovaných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách je nutné vypracovat havarijní plán a předložit ho ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- Prostředky na ochranu rostlin a jejich zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod, nesmí vniknout do kanalizace.
- při skladování dodržovat teplotu dle pokynů výrobce, aby nedošlo k celkovému ani lokálnímu přehřátí nad teplotu uvedenou v bezpečnostním listu přípravku.
- bude aktualizován systém protipožární a bezpečnostní ochrany skladu
- užívat ochranné oděvy a pracovní pomůcky
- neskladovat materiály a látky, které nesouvisí s provozem

opatření při nakládání s odpady při provozu

- ve skladu prostředků na ochranu rostlin budou vznikat nebezpečné odpady, s kterými lze nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy.
- nakládání s odpady musí být technicky a organizačně zajištěno tak, aby bylo možno jednotlivé druhy odpadů shromažďovat odděleně podle druhů
- nebezpečné odpady je nutno skladovat odděleně ve zvláštních nádobách, vyhovujících předpisům pro skladování a transport těchto odpadů, který musí provádět odborná firma s oprávněním na tuto činnost. Obecně musí být respektovány všechny požadavky zákona č. 185/2001 Sb. v následujících zněních (106/2005 Sb.) a navazujících prováděcích vyhlášek
- v nejvyšší možné míře je nutno minimalizovat vznik odpadů, zejména technologickou kázní při skladovacích postupech

opatření k ochraně zdraví

- zohlednit ustanovení obecně závazných předpisů a normativů na úseku BOZP
- zohlednit ustanovení protipožárních předpisů dle projektu
- zpracovat příslušné provozní manipulační řády, zajistit proškolení pracovníků

ostatní opatření

- dodržovat provozní řád zařízení, předpisy BOZP, požární předpisy, vést požadovanou evidenci a provozní deník.
- personál skladu mohou tvořit pouze stálí zaměstnanci starší 18 let, duševně, tělesně a zdravotně způsobilí a po vstupním proškolení. Pracovníci jsou povinni při práci používat pracovní oděv a ochranné pracovní pomůcky a dodržovat zásady osobní hygieny a při práci nejíst, nepít a nekouřit.
- pracovníci musí být poučeni o zásadách poskytnutí první pomoci, musí být seznámeni s obsahem lékárničky a s jejím umístěním.
- nepovolaným osobám je vstup do zařízení zakázán
- zajistit reálnost všech protihavarijních opatření ve středisku včetně vybavení plynovými maskami, sorbenty a hasícími přístroji
- eliminační opatření technického charakteru pro likvidaci havarijního úniku musí být doplněna preventivními organizačními opatřeními, zpracováním manipulačních řádů a havarijního plánu

D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Míra neurčitostí, resp. nedostatku znalostí je především dána vypovídací schopností podkladů, které jsou v dané fázi přípravy projektu k dispozici. Podrobná znalost těchto podkladů, dobrá spolupráce s investorem, zpracovatel Oznámení a jeho spolupracovníci jsou názoru, že nejsou zanedbány ani opomenuty základní souvislosti včetně kvantifikace vlivů na životní prostředí. V otázkách přírodovědných podkladů se nejasnosti nevyskytovaly. Z těchto důvodů jsou v dokumentaci uvedeny i některé technické odhady a údaje orientačně vypočtené a odvozené. Případné nedostatky ve znalostech nebrání řádnému vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí.

ČÁST E – POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

V rámci přípravy posuzované stavby bylo projektantem přípravných fází akce - dokumentace pro rozhodnutí o umístění stavby a investorem, řešeno několik variant, spočívajících v umístění a kapacit. Výsledná hodnocená varianta představuje řešení tzv. aktivní varianty, návaznost na stávající inž. sítě, sklady a provozní zázemí zemědělského střediska v Horní Moštěnici.

Navrhované řešení včetně její kapacity je v daných podmínkách ekonomicky racionální a v dané oblasti je environmentálně únosnou.

Dále je pro srovnání základní varianty posouzena t.zv. referenční varianta aktivní nulová představována případem, kdy by z důvodů nečekaně negativního vývoje společnosti došlo k odbytovým potížím dováženého a prodávaného sortimentu a stavba by musela být využívána k jiným komerčním eventuálně jiným skladovacím účelům. I v tomto případě však platí zásada, že posuzovaná stavba by musela být užívána v souladu s regulativy Územního plánu a nesměly by zde být skladovány produkty z ekologického hlediska nepřijatelné.

ČÁST F – DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Poznatky byly získávány terénním šetřením, konzultacemi s projektantem, investorem a oznamovatelem, orgány státní správy, samosprávy a dalších. V kontextu důvodů zpracování a vyhodnocení jediné aktivní varianty řešení, vyplývající z územní danosti k charakteru záměru a rámcového vyhodnocování referenčních variant řešení, nebylo třeba využívat složitějších metod prognózování včetně metod matematických. K doplnění podkladů bylo dále využito odborné literatury, publikací a prací geografických, geologických, pedologických, klimatických, hydrologických přírodovědných a krajinně ekologických vztažených k zájmovému území. Získané poznatky byly konfrontovány se zákonnými požadavky, limity a předpoklady vyplývajících z příslušných právních předpisů.

Výstavba a budoucí provoz je připravován uváženě a zodpovědně, s vědomím možných rizik a střetů, nezpůsobuje výhledově nevratně neřešitelné negativní vlivy a není v rozporu s možným funkčním využitím území. Je předpoklad, že stavba nebude negativně působit na životní prostředí v dané lokalitě.

Investor hospodaří na celkové výměře 4 100 ha v k.ú. Horní Moštěnice, Bochoř, Přerov, Věžky, Vlkoš, Beňov, Říkovice, Dobřčice, Přestavlky, Stará Ves, Hulín, Skaštice, Břest, Bilany, Záhlinice, Pravčice, Chrástřany, Třebětice a Holešov.

Stavba musí být zabezpečena z hlediska vstupů a odbornou realizací. Oznámení o hodnocení vlivů stavby bylo zpracováno s využitím následujících podkladů :

- Územní plán
- Technologické podklady
- Dokumentace k územnímu řízení a stavebnímu povolení (ATRANA inženýring, s.r.o.)
- Orientační terénní biologický průzkum
- Odborná literatura a Klimatický atlas

CULEK M. (ed) 1996: Biogeografické členění České republiky.- Enigma, Praha, 347 pp.

HEJNÝ S. & SLAVÍK VB. 1988: Květena České socialistické republiky 1.- Academia, Praha, 557.

QUITT E. 1971: Klimatické oblasti Československa.- Studia Geographica 16, Geogr. ústav ČSAV, Brno.

SKALICKÝ V. 1988: Regionálně fyto geografické členění.

Postup při zpracování oznámení

- sběr vstupních dat a informací
- vyhodnocení archivních podkladů, rešerše odborné literatury
- analýza vstupů, rekognoskace lokality
- konzultace se specialisty(ovzduší, hluk, příroda)
- analýza impaktů
- vyhodnocení a srovnání s požadavky legislativy
- zpracování Oznámení

S ohledem na charakter výstavby jak z hlediska zajištění vstupů, tak předpokládané technologie i konceptu řešení a zejména charakter provozu a jeho zabezpečení z hlediska ochrany hlavních složek životního prostředí nebyly shledány v záměru připravované výstavby žádné závažné výrazně zhoršující vlivy, které by způsobily výraznější zhoršení pohody a zdraví obyvatelstva a zhoršení širšího rámce okolního životního prostředí. Zpracovatel oznámení soudí, že za podmínek, uvedených v bodě D.IV. předloženého Oznámení, je možno zajistit nekonfliktní realizaci oznamovaného záměru z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí, jeho složek a zdraví obyvatelstva.

ČÁST G – VŠEOBECNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

G.1. Obchodní jméno oznamovatele:

SALIX MORAVA a.s.
Revoluční 30, 751 17 Horní Moštěnice

Zastoupena : Ing. Jan Kříž, operační manažer
m : 724 819 560, e : kriz@salixmorava.cz

G.2. Název záměru : **HORNÍ MOŠTĚNICE – Sklad přípravků na ochranu rostlin, rekonstrukce a změna účelu**

G.3. Kapacita (rozsah) záměru :

Sladování přípravků na ochranu rostlin ve spotřebním balení. Kapacita skladu 100 tun.

G.4. Umístění záměru :

kraj : Olomoucký, kód NUTS 3 CZ071
místo stavby : zemědělské středisko Horní Moštěnice
katastrální území : Horní Moštěnice, kód ČSÚ 643572
parc. č. KN : 767/1

G.5. Charakter projektu a možnost kumulace s jinými záměry

Rekonstrukce stávajícího objektu skladu náhradních dílů na sklad přípravků pro ochranu rostlin. Stavba zajistí nezávadné skladování přípravků na ochranu rostlin ve vodohospodářsky exponovaném území ochranného pásma II.A zdroje PMV Horní Moštěnice.

- stavba je určena ke skladování přípravků na ochranu rostlin a expedice do přepravních nebo aplikačních prostředků
- napojení na inženýrské a energetické sítě

B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

Skladování přípravků na ochranu rostlin vychází z druhů skladovaných přípravků na ochranu rostlin a požadované kapacity. Technické a dispoziční řešení umožňuje uložení přípravků přehledně a odděleně podle druhu nebezpečnosti v přepravních obalech, kontejnerech a nádobách, oddělené ukládání znečištěných obalů, ochranných pomůcek, případně oděvů.

Staveniště je v uzavřeném areálu zemědělského střediska investora SALIX MORAVA a.s. v Horní Moštěnici. Území stavby je mimo občanskou zástavbu, určeno pro výrobní provozovny, sklady a výrobní služby se slabými až mírnými negativními vlivy na okolí. Je vybaveno potřebným technickým zařízením ve vlastnictví investora. Architektonický výraz stavby nebude měněn, jedná se o rekonstrukci (změna využití) části stávajícího objektu. Stávající objekt skladu je řešen jako montovaná stavba (železobetonové sloupy, železobetonový plnostěnný vazník, železobetonové kazetové střešní desky). Obvodový plášť tvoří stejné střešní desky, které jsou spínané ke sloupům haly. K nim je z vnitřní strany přistavěna stěna z vápenopískových cihel tl. 150 mm.

Navržená úprava objektu respektuje vyhlášku Ministerstva zemědělství o technických požadavcích na stavby pro zemědělství 191/2002 Sb. § 17.

Úsek příjmu a vyskladnění přípravků bude řešen jako zastřešená manipulační plocha se záchytným havarijním prostorem.

Manipulační plocha bude zajištěna proti vniknutí dešťových vod z okolního terénu.

1. Synergismus s jinými připravovanými či uvažovanými záměry v okolí se nepředpokládá. Oznamovaný záměr nevyžaduje zábor zemědělské půdy, skryvku ornice, kácení porostů dřevin.
2. Nezasahuje do prostorů reprodukce zvláště chráněných druhů živočichů.
3. Vlivy na krajinný ráz s ohledem na charakter záměru a polohu záměru je možno pokládat za neutrální.

S ohledem na charakter výstavby jak z hlediska zajištění vstupů, tak předpokládané technologie i konceptu řešení a zejména charakter provozu a jeho zabezpečení z hlediska ochrany hlavních složek životního prostředí nebyly shledány v záměru připravované výstavby žádné závažné výrazně zhoršující vlivy, které by způsobily výraznější zhoršení pohody a zdraví obyvatelstva a zhoršení širšího rámce okolního životního prostředí.

ČÁST H – PŘÍLOHA

1. Vyjádření stavebního úřadu
2. Stanoviska orgánu ochrany přírody z hlediska vlivu projektu na územní soustavy Natura 2000, vydané dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v následujících zněních

Zpracoval :

Ing. Pavel Martan, Strmá 1046, 686 05 Uherské Hradiště

t/f : 572579765, 572556608, m : 603816127, e : martan@agroprojekta.cz

pavel.martan@hitech.cz

autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č.j. osvědčení 4204/680/OPV/93

V Uherském Hradišti 22. února 2012

Podpis hlavního zpracovatele oznámení:

Oznámení je zpracováno celkem ve 10 výtiscích:

9 výtisků předloženo na Krajský úřad Olomouckého kraje včetně CD nosiče

Vyjádření stavebního úřadu

Magistrát města Přerova
Odbor koncepce a strategického rozvoje
Oddělení územního plánování
Bratrská 34
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34
tel.: +420 581 268 111 – ústředna
fax: +420 581 268 637
www.prerov.eu

AGROPROJEKTA, spol. s r.o.
Na Splávku 1182
686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Spis.zn.: MMPr/012474/2012/02
Čj.: MMPr/012474/2012
Sp. sk. zn.: 326.3 V5
Vyřizuje: Ing. Alena Baumannová
Datum: 14.02.2012

Územně plánovací informace č. 3UUP/2012

Magistrátu města Přerova, Odboru koncepce a strategického rozvoje, byla dne 31.01.2012 postoupena Odborem stavebního úřadu a životního prostředí Magistrátu města Přerova žádost o územně plánovací informaci podle ust. § 21 odst. 1 písm. a) až c), odst. 2 až 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších právních předpisů, a § 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, o podmínkách využívání území a změnách jeho využití, která byla zaevidovaná zdejším úřadem dne 30.01.2012 pod čj.: MMPr/012474/2012. Žadatelem o územně plánovací informaci pro pozemek p. č. 767/1 v katastrálním území Horní Moštěnice je AGROPROJEKTA, spol. s r. o., Na Splávku 1182, 686 01 Uherské Hradiště.

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, úřad obce s rozšířenou působností podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších právních předpisů, dále jen úřad územního plánování, správně příslušný podle vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších právních předpisů, a věcně příslušný podle ust. § 21 odst. 1 písm. a) stavebního zákona ve znění pozdějších právních předpisů, vydává tuto územně plánovací informaci:

Územně plánovací informace č. 3UUP/2012 se vydává na základě Územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice schváleného usnesením Obecního zastupitelstva Horní Moštěnice ze dne 08.09.1994, jehož závazná část byla vyhlášena Vyhláškou o závazných částech územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, ve znění Změny a doplňku č. 1 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, schváleného usnesením Obecního zastupitelstva Horní Moštěnice ze dne 17.09.1997, Změny č. 3 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, schválené usnesením Obecního zastupitelstva Horní Moštěnice ze dne 21.08.2000, jejíž závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou Obce Horní Moštěnice č. 2/2000, kterou se mění a doplňuje Vyhláška o závazných částech územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, Změny č. 4 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, schválené usnesením Zastupitelstva obce Horní Moštěnice ze dne 19.12.2000, jejíž závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou Obce Horní Moštěnice č. 3/2000, kterou se mění a doplňuje Vyhláška o závazných částech územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, Změny č. 2 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice,

schválené usnesením Zastupitelstva obce Horní Moštěnice ze dne 26.11.2001, jejíž závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou Obce Horní Moštěnice č. 3/2001, kterou se mění a doplňuje Vyhláška o závazných částech územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, Změny č. 5 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, schválené usnesením Zastupitelstva obce Horní Moštěnice ze dne 27.06.2005, jejíž závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou Obce Horní Moštěnice č. 1/2005, kterou se mění a doplňuje Vyhláška o závazných částech územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice ve znění obecně závazné vyhlášky č. 2/2000, č. 3/2000 a č. 3/2001, Změny č. 6 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, schválené usnesením Zastupitelstva obce Horní Moštěnice ze dne 27.11.2006, jejíž závazná část byla vyhlášena Obecně závaznou vyhláškou Obce Horní Moštěnice č. 1/2006, kterou se mění a doplňuje Vyhláška o závazných částech územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice ve znění obecně závazných vyhlášek č. 2/2000, č. 3/2000, č. 3/2001 a č. 1/2005, Změny č. 7 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, vydané Zastupitelstvem obce Horní Moštěnice formou opatření obecné povahy pod čj.: OST/1633/2008 ze dne 03.11.2008, Změny č. 8 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, vydané Zastupitelstvem obce Horní Moštěnice formou opatření obecné povahy pod čj.: OST/221/2009 ze dne 09.02.2009, a Změny č. 9 územního plánu sídelního útvaru Horní Moštěnice, lokalita 9/1 Horní Moštěnice – Krátké trávníky, vydané Zastupitelstvem obce Horní Moštěnice formou opatření obecné povahy pod čj.: 1264/2010 ze dne 13.09.2010.

Územní plán sídelního útvaru Horní Moštěnice ve znění jeho pozdějších změn a doplňků platí pro správní území obce Horní Moštěnice, tvořené katastrálním územím Horní Moštěnice.

Na základě provedeného posouzení úřadem územního plánování bylo shledáno následující:

Pozemek p.č. 767/1 je zahrnut do urbanizovaného území, které obsahuje plochy stávající zástavby a plochy navrhované zástavby nebo plochy určené pro jiné urbanizační záměry.

Pozemek je součástí plochy vymezené z hlediska funkčního využití území jako smíšená výrobní plocha V – Výroba, sklady, provozní areály, a to jako plocha návrhová.

Vymezenému funkčnímu využití území a ploch musí odpovídat účel umístěvaných a povolovaných staveb. Stavby, které funkčnímu vymezení území neodpovídají, zde nesmí být umístěny ani povoleny.

Pro funkční plochu V – Výroba, sklady, provozní areály jsou stanoveny následující podmínky funkční regulace využití území:

Obecně jsou v plochách zastavitelného území přípustné:

- nezbytné přístupové a příjezdové komunikace, odstavné a provozní plochy pro přímou obsluhu funkční plochy (zejména chodníky, místní a účelové komunikace, parkoviště, obratiště, manipulační plochy - v kapacitě potřebné pro provoz zařízení, určené dle příslušných norem), pokud jejich negativní vlivy nepřesahují míru přípustnou pro základní funkci plochy, a které svým významem a velikostí není účelné vymezit samostatnou dopravní plochou,
- liniové stavby technické infrastruktury (inženýrské sítě jako vodovod, kanalizace, plynovod, elektrorozvody, telekomunikační kabely),
- zařízení technické infrastruktury pro přímou obsluhu plochy (zejména trafostanice, regulační stanice, malé čistírny odpadních vod, přečerpávací stanice, lokální prostory pro sběr komunálního odpadu), pokud jejich negativní vlivy nepřesahují míru přípustnou pro základní funkci plochy, a které svým významem a velikostí není účelné vymezit samostatnou funkční plochou technické infrastruktury,
- veřejné hygienické vybavení pro návštěvníky (uživatele) ve vazbě na potřebu a účel příslušné funkční plochy,
- zeleň veřejná (parková, rekreační, ostatní), ochranná,

- zeleň soukromá a vyhrazená úměrně ve vazbě na potřebu a účel příslušné funkční plochy,
- malé vodní plochy,

⇒ to vše plochy, které svým významem, velikostí a charakterem není účelné vymezit samostatnou funkční plochou.

Specifické podmínky funkční regulace:

V - PLOCHY PRO VÝROBU		
Slouží pro umístění výrobních provozoven různého typu, které svým charakterem, měřítkem a vlivy provozu vyžadují vyčlenění samostatné funkční plochy, ve které je převážně vyloučeno bydlení. Podrobnější účel využití je stanoven funkčními typy PL, VZ, (VL)		
LEVÝ SLOUPEC	STŘEDNÍ SLOUPEC	PRAVÝ SLOUPEC
charakteristika funkce, hlavní, převládající funkce	přípustné funkce tj. funkce doplňkové, které neruší hlavní funkci	podmíněně přípustné funkce – jejichž přípustnost v ploše musí být posuzována orgánem územního plánování v jednotlivých případech z hlediska jejich potřeby v ploše vzhledem k jejich počtu, poloze, rozsahu, účelu a vlivu na životní prostředí a současně zda se v dostupném okolním území nenabízí vhodnější alternativní řešení.
<p>(V) VÝROBA, SKLADY, PROVOZNÍ AREÁLY</p> <p>Slouží pro umístění výrobních provozoven, skladů a výrobních služeb se slabými až mírnými negativními vlivy na okolí</p>	<ul style="list-style-type: none"> * zařízení pro výrobní služby a lehkou nespécifikovanou výrobu, servisní zařízení, sklady, skladovací a manipulační plochy * plochy pro odstavení mechanismů, garáže, odstavné plochy, parkoviště i přesahující vlastní potřebu funkční plochy, * provozy služeb autodopravy přístupné z hlavních komunikací nebo místních komunikací vedených mimo obytné území a se zajištěním statické dopravy v převážné míře v objektu (areálu) zařízení * autoopravny, autoservisy, autobazary, autoprovazy, čerpací stanice pohonných hmot vnitroareálové pro vlastní potřebu provozovatele * stavební dvory a zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> * byty vlastníků, správců a provozovatelů zařízení, pohotovostní ubytování pracovníků (ubytovny), * velkoobchodní aktivity ve vazbě na skladové či výrobní kapacity * maloobchodní zařízení a prodejní sklady do 500 m² prodejní plochy, větší prodejní sklady s celkovou plochou pozemku cca do 2000 m² výhradně v případě velkoobjemového zboží dlouhodobé spotřeby (např. stavebniny), přístupná z hlavních komunikací nebo místních komunikací vedených mimo obytné území a se zajištěním statické dopravy v převážné míře v areálu zařízení * zařízení veřejného stravování, zařízení sportovní, kulturní, a zábavní, zdravotní, to vše související s hlavní funkcí * čerpací stanice pohonných hmot veřejně přístupné v komplexu s jinou přípustnou funkcí, podmíněně souhlasem Inspektorátu lázní a zřídel, v zátopovém území i vodohospodářského orgánu * chov hospodářských zvířat příp. zvířat pro sportovně rekreační účely

	pro údržbu pozemních komunikací, komunální provozovny, - to vše se slabými až mírnými negativními vlivy na okolí * administrativní budovy (a jejich sociální a hygienické zařízení) ve vazbě na hlavní funkci * drobné maloobchodní provozovny ve vazbě na hlavní funkci , * stavby technického vybavení i nesouvisející s hlavní funkcí * zeleň izolační v rámci samotného areálu, vodní plochy doplňující potřeby funkcí (včetně požárních, usazovacích nádrží apod.)	oboustranně splňující hygienické podmínky a vzájemně se nenarušující s jinými přípustnými funkcemi * třídírny, recyklace a zpracování odpadů, obalovny
--	---	---

Stavby a způsoby využití území, které v tomto výčtu nejsou uvedeny, jsou považovány za nepřipustné.

Požadavky na prostorové uspořádání:

Z hlediska podrobné kategorizace prostorů v urbanizovaném území se plocha nachází v kategorii E – prostory specifických funkcí (výroba aj.).

Z hlediska limitů využití území v podrobnosti územního plánu sídelního útvaru se jedná v dotčeném území o tato omezení:

- území s předpokládaným výskytem archeologických nálezů,
- zájmové území obrany státu,
- území ochrany zdrojů přírodních minerálních vod zřídelní oblasti Horní Moštěnice.

Tato územně plánovací informace platí 1 rok ode dne jejího vydání, pokud v této lhůtě úřad územního plánování žadateli nesdělí, že došlo ke změně podmínek, za nichž byla vydána, zejména na základě provedení aktualizace příslušných územně analytických podkladů, schválení zprávy o uplatňování zásad územního rozvoje a zprávy o uplatňování územního plánu.

otisk úředního razítka

Ing. Pavel Gala v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Ing. Alena Baumannová

Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska vlivu projektu na územní soustavy Natura 2000, vydané dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. v následujících zněních



KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení ochrany přírody
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc
tel.: +420 585 508 389
fax: +420 585 508 424
t.berka@kr-olomoucky.cz
www.kr-olomoucky.cz

AGROPROJEKTA, spol s r. o.
Na Splávku 1182, 686 01 Uherské
Hradiště

VAŠE
ZNAČKA:

Č. j.: KUOK 12452/2012
skart. zn.: 246.9 V5
spis.zn.:KÚOK/10585/2011/OŽPZ/7498

VYŘIZUJETEĽ
Mgr. Tomáš Berka
/585 508 389
OLOMOUC
20. 2. 2012

Stanovisko s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „**Horní Moštěnice, sklad přípravků na ochranu rostlin**“ žadatele „**AGROPROJEKTA, spol s r. o., Na Splávku 1182, 686 01 Uherské Hradiště**“ zastupující oznamovatele „**SALIX MORAVA a. s., Revoluční 30, 751 17 Horní Moštěnice**“ vydává v souladu s § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Zdůvodnění: Orgán ochrany přírody (dále jen „OOP“) vycházel ze záměru „Horní Moštěnice, sklad přípravků na ochranu rostlin“ poskytnutý žadatelem AGROPROJEKTA, spol s r. o.

Výše uvedené stanovisko vydal OOP po prostudování poskytnutého záměru, zejména pak po úvaze, že se v blízkosti řešeného území nenachází žádné lokality soustavy NATURA 2000, na které by uvedený záměr mohl mít přímé, nepřímé či sekundární vlivy.

Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost odpovídá: Mgr. Tomáš Berka