

NEVEŘEJNÁ ČERPACÍ STANICE MOTOROVÉ NAFTY DOBŘEČOV

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

*dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb.
s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu*



Obec: **Horní Město**
Kraj: **Moravskoslezský**
Oznamovatel: **Farma Dobřečov s.r.o.**
Dobřečov 33
793 44 Horní Město

Rozdělovník : 6 výtisky oznamovatel (1x CD)
1 výtisk zpracovatel oznámení

Název stavby: **Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov**

Místo stavby: **areál firmy Farma Dobřečov s.r.o.**
parcela č. mobilní
k. ú. Dobřečov (643530)

Příslušný orgán: **Krajský úřad Moravskoslezského kraje**
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava

Oznamovatel: **Farma Dobřečov s.r.o.**
Dobřečov 33
793 44 Horní Město

Oprávněný zástupce: **Bc. Miroslav Lucký**
Finská 2
787 01 Šumperk
tel. 583 215 424, 776 376 639

Zpracovatel oznámení: **Ekome, spol. s r.o.**
Tečovská 257
763 02 Zlín – Malenovice

OBSAH

ÚVOD	6
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	6
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	7
B.I. Základní údaje	7
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí	7
B.I.2. Kapacita záměru	7
B.I.3. Umístění záměru	7
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	9
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí	9
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	10
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	12
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	12
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle §10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat (nově viz bod 48/str. 1990 k 163/2006)	12
B.II. Údaje o vstupech	13
B.II.1. Zábor půdy	13
B.II.2. Voda	13
B.II.3. Energie	13
B.II.4. Vstupní suroviny (ostatní surovinové a energetické zdroje)	13
B.II.5. Nároky na infrastrukturu	14
B.III. Údaje o výstupech	15
B.III.1. Emise do ovzduší	15
B.III.2. Odpadní vody	16
B.III.3. Odpady	16
B.III.4. Ostatní výstupy	17
B.III.5. Rizika havárií	18
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	21
C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	21
C.I.1. Dosavadní využívání území	21

C.I.2. Geomorfologické, geologické a hydrogeologické poměry	21
C.I.3. NATURA 2000, chráněná území, přírodní památky, památné stromy.....	23
C.I.4. Územní systém ekologické stability	24
C.I.5. Krajinný ráz, významné krajinné prvky	25
C.I.6. Území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	26
C.I.7. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území	26
C.II. Stručná charakteristika stavu významně ovlivnitelných složek životního prostředí v dotčeném území.....	27
C.II.1. Ověduší a klima.....	27
C.II.2. Voda.....	29
C.II.3. Půda.....	31
C.II.4. Těžební činnost.....	31
C.II.5. Fauna a flóra, ekosystémy.....	32
C.II.6. Krajina.....	32
C.II.7. Obyvatelstvo	33
C.II.8. Kulturní památky a hmotný majetek.....	33
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ...34	
D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)	34
D.I.1. Vliv na obyvatelstvo.....	34
D.I.2. Vliv na ovzduší	34
D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje	34
D.I.4. Vliv hluku.....	35
D.I.5. Vliv na půdu a podloží	35
D.I.6. Vliv na faunu a flóru.....	36
D.I.7. Vlivy na okolní ekosystémy a soustavu NATURA 2000	36
D.I.8. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek.....	36
D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	37
D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo	37
D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území	37
D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice ...37	
D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů 38	

D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	38
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY).....	38
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	39
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	40
H. PŘÍLOHY	43
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	44

ÚVOD

Předmětem zjišťovacího řízení je provozování neveřejné mobilní čerpací stanice pohonných hmot (motorové nafty) pro účely zajištění zásobování pracovních zemědělských strojů využívaných společností Farma Dobřečov s.r.o., nacházející se v obci Dobřečov, vpravo od komunikace III. třídy Oskava – Horní Město. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m. Z důvodů výstavby uvažovaného záměru nebude nutné provést žádné demolice objektů v areálu této firmy.

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Oznamovatel	Farma Dobřečov s.r.o.
IČO	27849341
Sídlo	Dobřečov 33 793 44 Horní Město
Oprávněný zástupce oznamovatele	Bc. Miroslav Lucký
Sídlo	Finská 2 787 01 Šumperk
Telefon	583 215 424, 776 376 639

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Název záměru: „*Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov*“.

Zařazení záměru: jedná se o záměr v Kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 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; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

Důvodem toho zařazení je klasifikace motorové nafty, ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., zákon o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění, včetně souvisejících předpisů a nařízení, jako karcinogenní látka 3. kategorie, zdraví škodlivá.

Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

B.I.2. Kapacita záměru

Projektová kapacita:

1 x dvouplášťová mobilní skladovací nádrž na motorovou naftu o objemu 6 m³

1 x stojan ADAST – 7958.61 B (součástí mobilní nádrže) 50 l/min

Předpokládané výtoče za rok:

nafta motorová (NM)	průměrné množství	30 m ³ /rok
	nejvyšší množství	6 m ³ /měsíc

B.I.3. Umístění záměru

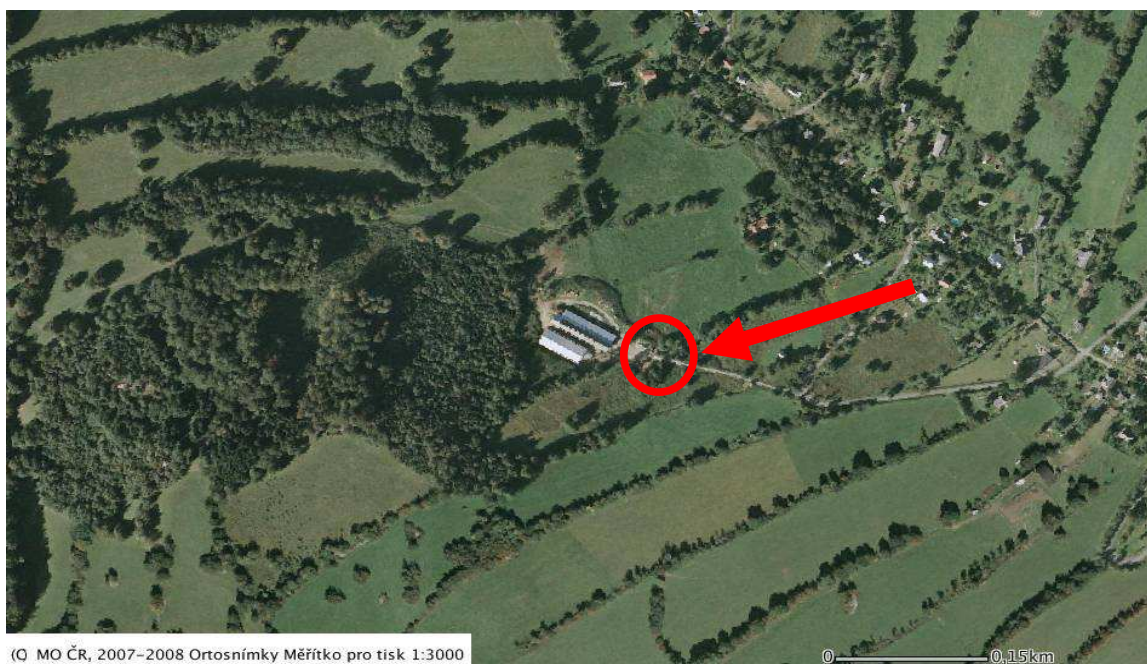
Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Horní Město
Ulice:	Dobřečov 33
Katastrální území:	Dobřečov (kód KÚ 643530)
Parcela č.:	mobilní

Umístění záměru je patrné z následujících map a obrázků:

Mapa oblasti s vyznačením polohy záměru



Letecký pohled s detailním vyznačením umístění záměru



Mobilní nádrž na naftu FDB 6000**B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Charakter záměru: záměrem investora (oznamovatele) je provozovat mobilní čerpací stanici pohonných hmot (motorové nafty) pro účely zajištění zásobování pracovních zemědělských strojů, které společnost Farma Dobřečov s.r.o. využívá.

Možnost kumulace s jinými záměry: v současné době nebyly předloženy žádné další záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkosti posuzovaného záměru.

B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Projekt řeší provozování mobilní dvouplášťové čerpací stanice pohonných hmot s celodenním samoobslužným provozem na čipové klíče pro stáčení, bezpečné uskladnění a kontrolovaný výdej motorové nafty, popř. dalších ropných produktů, umístěné na pozemcích ve vlastnictví investora. Tato čerpací stanice bude sloužit k zajištění zásobování pracovních zemědělských strojů využívaných společností Farma Dobřečov s.r.o. V případě potřeby může být přesunuta na jiné místo v areálu společnosti.

Nádrž je navržena z materiálů odpovídajících mechanické odolnosti, stabilitě a požární bezpečnosti.

V návrhu provozního řádu jsou zohledněny podmínky ochrany zdravých životních podmínek a životního prostředí. Výdejní plocha je izolována proti průsaku případných úniků ropných látek do podloží. Pro případný únik úkapů při čerpání je pod výdejní stojan umístěna vana na tyto úkapy. Nádrž nebude používána ve volné přírodě.

Na území záměru nejsou žádné kulturní, architektonické, historické památky ani geologická naleziště a nejsou zde ani vymezena ochranná pásma vodních zdrojů. Realizaci záměru nedojde ke změnám, které by ovlivňovaly komplexní ráz a využití stávajícího území.

Varianta je ekologicky únosná pro nejbližší okolí za předpokladu uplatnění všech doporučení a navrhovaných opatření.

S ohledem na vlastnictví pozemků a jejich dostatečné zasíťování pro navrhovaný záměr, je tento záměr předpokládán pouze v jediné variantě – pro investora představuje optimální variantu. Jiná varianta není oznamovatelem uvažována.

B.1.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Dvouplášťová mobilní nádrž včetně příslušenství (ponorné čerpadlo, palivový filtr, tlaková antistatická výdejní hadice délky 6 m, automatická výdejní pistole se systémem ochrany proti přeplnění, přesný digitální průtokoměr K24, signální zařízení Watchman a alarm meziprostoru a přeplnění HYTEK) slouží k bezpečnému uskladnění a kontrolovanému výdeji motorové nafty, popř. dalších ropných produktů. Nádrž je vybavena integrovaným výdejním zařízením umístěným v uzamykatelném prostoru.

Je certifikována a splňuje požadavky dle normy OFS T100 (EN 13341).

Skladování pohonných hmot

Skladovací nádrž typu FDB 6000 je řešena jako mobilní dvouplášťová plastová nádrž o provozním objemu 6 m³ (pro zvýšení celkové kapacity je možné nádrže spojit, přičemž plnění i odběr nadále probíhají z jednoho místa). Vlastní nádrž je válcová, ležatá a bezešvá (nehrozí prasknutí a úniky ve svárech). Všechno zařízení pro plnění a výdej, včetně signalizace je umístěno na povrchu této nádrže. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky proti případnému úniku a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže. Nádrž splňuje náročné bezpečnostní a hygienické normy pro skladování hořlavín III. třídy.

Technické údaje mobilní nádrže:

Typ:	FDB 6000
Výrobce:	ELKOPLAST CZ s.r.o., Zlín
Provozní objem nádrže:	6 m ³

Hloubka:	2947 mm
Šířka:	2547 mm
Výška:	2650 mm
Hmotnost:	430 kg
Materiál nádrže:	polyethylen

Výdej pohonných hmot

Nádrž je vybavena digitálním výdejním zařízením MC 70 (samoobslužné zařízení s řídicí jednotkou pro max. 50 uživatelů, kde každý má svůj přístupový čipový klíč). Umožňuje tak odběr PHM jen určeným pracovníkům a racionální kontrolu nad výdejem.

Umístění produktů:

1 x stojan ADAST – 7958.61 B (součástí mobilní nádrže) 50 l/min

Předpokládané výtoče za rok:

nafta motorová (NM) průměrné množství	30 m ³ /rok
nejvyšší množství	6 m ³ /měsíc

Manipulační prostor

Výdejní místo, kde bude nádrž umístěna, je součástí areálu společnosti. Mobilní nádrž je umístěna na podlaze haly pro uskladnění techniky na betonové ploše. V případě potřeby je přesunuta na jiné místo v areálu. Nádrž nebude používána ve volné přírodě. Výdejní plocha je izolována proti průsaku případných úniků ropných látek do podloží. Pro případný únik úkapů při čerpání je pod výdejní stojan umístěna vana na tyto úkapy. PHM jsou zaváženy autocisternou dle potřeby.

Zabezpečení proti přeplnění

Skladovací nádrž je vybavena odvětrávacím potrubím. Množství motorové nafty v nádrži se zjišťuje pomocí signálního zařízení Watchman. Při plnění nádrže zabezpečuje signalizace potřebnou informovanost obsluhy o průběhu plnění pro vyloučení možností přeplnění nádrže. K tomuto účelu slouží instalovaný alarm přeplnění nádrže HYTEK. V neposlední řadě je nádrž vybavena ventilem proti přeplnění a úniku paliva při plnění z autocisterny.

Odvzdušnění a odkalování

Pro odvzdušnění je nádrž osazena koncovou plamenopojistkou J 374.80.

Odkalování se provádí odkalovací armaturou Js 50 , která je umístěna v zadní části nádrže a je ukončena v kalníku nádrže.

B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení záměru: 9/2010

Termín ukončení záměru: 12/2010

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Při realizaci záměru jsou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Horní Město

Katastrální území: Dobřečov (kód KÚ 643530)

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle §10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat (nově viz bod 48/str. 1990 k 163/2006)

Vzhledem k povaze výrobku nevyžaduje instalace nádrže stavební povolení ani ohlášku na stavebním úřadě (nádrž není pevně spojena se zemí).

B.II. Údaje o vstupech

B.II.1. Zábor půdy

Záměrem je provozování neveřejné mobilní čerpací stanice pohonných hmot (motorové nafty) umístěné v hale pro uskladnění techniky na betonové ploše, jež se součástí stávajícího areálu společnosti Farma Dobřečov s.r.o.

Parcela č.: mobilní
Katastrální území: Dobřečov (kód KÚ 643530)

Ve spojitosti s realizací záměru nedojde k ovlivnění půdního profilu a záboru nové půdy. Nevznikají tak nároky na vynětí pozemků ze ZPF (zemědělského půdního fondu).

B.II.2. Voda

Ve spojitosti s rozsahem a charakterem záměru se nepředpokládá navýšení spotřeby pitné vody.

B.II.3. Energie

Mobilní nádrž na naftu typ FDB 6000 využívá napájení 230 V. V této souvislosti se nepředpokládá výrazné navýšení spotřeby elektrické energie v rámci areálu společnosti.

B.II.4. Vstupní suroviny (ostatní surovinové a energetické zdroje)

Pohonné hmoty (PHM) do této mobilní čerpací stanice o provozním objemu 6 m³ budou zaváženy autocisternou dle potřeby.

Skladování produktů je navrženo následovně :

nadzemní nádrž plastová motorová nafta 6 m³
výrobce ELKOPLAST CZ s.r.o., Zlín

Předpokládané výtoče za rok (a tím i zásobování):

nafta motorová (NM) průměrné množství 30 m³/rok
 nejvyšší množství 6 m³/měsíc

Motorová nafta (číslo CAS 68334-30-5, symbol nebezpečnosti Xn, R-věty 40-65-66) je klasifikována (podle zákona č. 356/2003 Sb., zákon o chemických látkách a chemických přípravcích, v platném znění zákona, ve smyslu prováděcích vyhlášek, zejména vyhl. č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, v platném znění vyhlášky), jako přípravek zdraví škodlivý a zároveň jako karcinogenní 3. kategorie (tzn. látky, které mohou vyvolat u lidí obavy vzhledem k možným karcinogenním účinkům, ale u kterých dostupné informace nejsou dostačující pro zařazení do kategorie 2 – to je mezi látky, na něž je třeba pohlížet, jako by byly karcinogenní pro člověka).

Motorová nafta je složitou směsí uhlovodíků vroucí v rozmezí cca 180 až 370 °C s obsahem polycyklických aromatických uhlovodíků do 11 % m/m. Může obsahovat methylestery mastných kyselin (nejčastěji řepkového oleje) v množství do 5 % (V/V). Pro zlepšení užitečných vlastností může také obsahovat vhodná aditiva – přísady na úpravu nízkoteplotních vlastností (depresanty), vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj. v koncentracích řádově do 0,1 % (m/m). Motorová nafta je hořlavou kapalinou s bodem vzplanutí nad 55 °C. Její páry tvoří se vzduchem výbušnou směs. Produkt může akumulovat statickou elektřinu.

B.II.5. Nároky na infrastrukturu

Uvažovaný záměr bude situován v areálu společnosti Farma Dobřečov s.r.o., nacházející se v obci Dobřečov, vpravo od komunikace III. třídy Oskava – Horní Město.

Mobilní nádrž bude realizována na stávajících zpevněných plochách (betonová plocha haly pro uskladnění techniky).

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1. Emise do ovzduší

Čerpací stanice je z pohledu zákona zdrojem znečišťování ovzduší; v tomto případě se jedná o výdej a stáčení motorové nafty.

Kategorizace zdroje:

Čerpací stanice a skladovací nádrž pro motorovou naftu je zařazena jako *střední zdroj znečišťování ovzduší* dle zákona o ochraně ovzduší č. 86/2002 Sb. ve znění zákona č. 472/2005 Sb. a nařízení vlády č. 615/2006 Sb. je kategorie stanovena podle bodu 4.8. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování a výdej pohonných hmot s výjimkou nakládání s benzínem.

Střední zdroje emisí jsou povinny vést provozní evidenci dle vyhlášky č. 205/2009 Sb. a provádět autorizované měření emisí dle vyhlášky č. 205/2009 Sb., nařízení vlády 615/2006 Sb. a požadavků příslušných orgánů ochrany ovzduší.

Platí pro ni obecný emisní limit tj. „Při hmotnostním toku emisí znečišťujících látek vyšším než 3 kg/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 150 mg/m³ těchto znečišťujících látek v odpadním plynu“. Vyjadřuje se jako celkový organický uhlík.

Emisní charakteristika zdroje:

Emisní hodnoty motorové nafty při cca 20°C dosahují 20 g/m³ při hmotnostním toku nepřesahujícím 1 kg/h.

Emise při stáčení NM	0,720 kg/h
Emise při výdeji NM	0,600 kg/h

Emisní rezerva:

Emisní limit	3 kg/h
Předpokládané emise při stáčení NM	0,7200 kg/h
výdeji NM	0,0432 kg/h

Realizace této mobilní čerpací stanice na motorovou naftu představuje nejlepší dostupnou technologii. (viz zpracovaný „**Odborný posudek**“ - Ing. Dana Šilháková, Ing. Jaroslav Šilhák, EKOME, spol. s r.o. Zlín – č. 97/10).

B.III.2. Odpadní vody

Splaškové vody

Produkce splaškových vod se v souvislosti s činností nádrže nedá předpokládat, jelikož žádné sociální zařízení není součástí realizace záměru.

Dešťové vody

Dešťové vody vznikají vzhledem k umístění areálu společnosti pouze na objektu haly a ostatních využívaných budov. Tyto vody jsou odváděny pomocí žlabů a svodů, které jsou napojeny na povrchovou kanalizaci, jež je součástí kanalizace objektu (areál firmy však není napojen na kanalizaci veřejnou). Dešťové vody z ostatních objektů jsou odváděny na volné prostranství objektu. Pro sběr dešťové vody je používána jímka na močůvku, která se však nenachází v blízkosti stoky (recipientu) odvádějící povrchové vody z areálu.

Odpadní vody vznikající v zařízení

Při provozu mobilní čerpací stanice nedochází ke vzniku odpadních vod.

Vodohospodářské zabezpečení

Všechny ropné produkty jsou skladovány pouze ve výše uvedené mobilní nádrži. Budovy objektů jsou typizované zemědělské stavby (kravíny) se standardním vodohospodářským zabezpečením. Vzhledem k tomu, že venkovní plášť mobilní nádrže tvoří havarijní jímku (je schopna pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže) a výdejní plocha je izolována proti průsaku případných úniků ropných látek do podloží (pod výdejní stojan je umístěna vana na úkapy), není předpoklad ohrožení vod.

B.III.3. Odpady

S odpady a kaly, vzniklémi v souvislosti s nakládáním s ropnými látkami, je nutné nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění zákona č. 106/2005 Sb.

Při nakládání s odpady klasifikovanými jako nebezpečné je nutno dodržet požadavky ve smyslu výše uvedeného zákona o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Shromažďovací místa nebezpečných odpadů musí být označena příslušnými štítky a identifikačním listem nebezpečného odpadu. Místa či nádoby pro nebezpečný odpad budou zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci a proti případným havarijním únikům znečišťujících látek.

Odpady uvedené v následujících tabulkách jsou kategorizovány podle vyhlášky MŽP ČR č. 381/2001 Sb. v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a další seznamy odpadů a způsob nakládání s nimi.

Provoz mobilní čerpací stanice není spojen s významnou produkcí odpadů. Lze předpokládat odpady jako směsný komunální odpad, textilní odpad z čištění strojů a nádrží, odpadní strojní či hydraulické oleje, odpadní kaly a sorpční materiály, obaly od olejů apod., sklo, plasty, papír, kovové obaly, uliční smetky a úkapy ze stáček a výdejní plochy.

Předpokládané skupiny odpadů vyskytujících se v období provozu záměru

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu
05 01 03	Kaly ze dna nádrží na ropné látky (vznik při odkalování nádrže na naftu)	N
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 07 01	Topný olej a motorová nafta (odpad z nádrže na úkapy)	N
15 01 01	Papírové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 07	Skleněné obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
15 02 03	Čisticí tkaniny a ochranné oděvy, neuvedené pod číslem 15 02 02	O
20 01 01	Papír (sběrový papír)	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 39	Plasty	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 03	Uliční smetky	O

B.III.4. Ostatní výstupy

Hluk

Hygienické požadavky na úroveň akustické situace ve venkovním prostředí – limity nejvýše přípustných hodnot hluku jsou stanoveny na základě zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Požadavky kladené zákonem na ochranu zdraví před hlukem a vibracemi jsou obsaženy v díle 6, § 31 – 34. Prováděcím právním předpisem je nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění.

Uvažovaný záměr bude situován v areálu společnosti Farma Dobřečov s.r.o., nacházející se v obci Dobřečov, vpravo od komunikace III. třídy Oskava – Horní Město. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m.

S uvažovanou realizací záměru nedojde k navýšení dopravy a tedy ani k navýšení hladiny hluku v okolní bytové zástavbě, jelikož mobilní čerpací stanice bude využívána pouze k zásobování pohonnými hmotami pro zemědělské stroje ve vlastnictví společnosti.

Vibrace

Při samotném provozu se nepředpokládá vznik vibrací, které by mohly nějakým způsobem ovlivňovat okolí zájmové lokality. Hodnocený záměr totiž nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost stavebních objektů. Působení vibrací vyvolané obsluhou dopravou předmětného záměru v okolí příjezdových tras není pravděpodobné.

Záření radioaktivní a elektromagnetické

Nepředpokládá se výskyt žádného zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

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

B.III.5. Rizika havárií

Provozní řád a Plán opatření pro případ havárie pro neveřejnou mobilní ČS PHM jsou zpracovány tak, že respektují příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případně související právní předpisy.

Při provozu zařízení uvedeném v tomto oznámení lze předpokládat možnost vzniku poruchy, netěsnosti vnitřního pláště a také možnost vzniku havárie.

Porucha

Při zjištění poruchy (např. netěsnost armatur, spojů, úkapy apod.) ji odstraní obsluha ČS nebo osoba, která poruchu zjistila. Odstranění se provede opravením technické závady, resp. vyčištěním plochy od úkapů. K vyčištění se použije vhodný sorbent, např. Vapex. Sorbent se aplikuje tak, že se znečištěné místo posype a rozetírá se jím tak dlouho, než se rozlitá ropná látka do něj nasorbuje. V případě potřeby se postup opakuje. Nasycený sorbent se uloží do PE pytlů a ocelových sudů, resp. do jiných vhodných nádob a předá se ke zneškodnění oprávněné osobě.

Při vniknutí ropné látky do nasákového terénu se znečištěná vrstva odtěží, uloží do vhodných nádob a následně se zlikviduje pomocí příslušné technologie.

Voda znečištěná olejem musí být přečištěna na speciálním zařízení (např. AKTIBENT).

Netěsnost vnitřního pláště

Při zjištění netěsnosti vnitřního pláště je nutné:

- okamžitě odčerpat motorovou naftu z vnitřního prostoru, nádrž odkalit, vyčistit, odpojit elektrickou instalaci,
- tlakovým vzduchem o tlaku do 0,03 MPa vháněným do prostoru zjistit místo netěsnosti a místo označit mastkem,
- odmastit označené místo netěsnosti,
- provést opravu netěsnosti při důsledném dodržování ČSN 05 0630 čl. 52-60 (prokazatelné seznámení svářeče s pracovním postupem, zajištění druhou osobou, odsávání apod.),
- meziplášťový prostor nakonzervovat rozstřikem přípravku Konkor 101, popř. Resistinem,
- provést zpětnou montáž příslušenství, armatur, elektrické instalace, uzemnění.

Havárie

Havárie je mimořádně závažné, obvykle náhlé a krátkodobé zhoršení povrchových resp. podzemních vod. Způsob oznámení, ohlášení a postup likvidace havárie řeší plán opatření pro případ ropné havárie, se kterým musí být obsluha čerpací stanice prokazatelně seznámena.

Havarijním únikem jsou ohroženy např. podzemní zařízení (zejména kolektory, technologické kanály a kanalizace). V dosahu areálu však nejsou umístěny žádné tyto technologické kanály a podzemní kolektory. Areál není napojen na veřejnou kanalizaci. Nachází se zde však povrchová kanalizace jako součást kanalizace objektu.

Pro sběr dešťové vody je používána jen jímka na močůvku, která se však nenachází v blízkosti stoky (recipientu) odvádějící povrchové vody z areálu. K jejímu přeplnění by mohlo dojít :

- cizím zásahem a neodborným čerpáním,
- provozní nedbalostí,
- nadměrným přítokem srážkové vody při deštích,
- v případě nadměrné srážkové činnosti při deštích hrozí nebezpečí rychlého naplnění jímky.

Podzemní vody jsou v areálu firmy a jejím bezprostředním okolí ohroženy pouze v důsledku průsaku závadných látek podloží při úniku PHM při stáčení, výdeji, při nehodě autocisterny nebo výše uvedeným způsobem při poruše těsnosti nádrže zemědělských strojů.

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod většího rozsahu není z důvodu vodohospodářského zabezpečení objektů pravděpodobné.

Možný odtok závadných látek (motorové nafty) při případné havárii by mohl být směřován na zabezpečené volné prostranství v hale, kde je mobilní ČS umístěna. K tomuto volnému odtoku by mohlo dojít pouze v případě, že odpovědný pracovník za čerpání zanedbá své povinnosti.

V případě provedení hasebnímu zásahu prováděného hasičským záchraným sborem se postupuje tak, aby vody použité k hasebnímu zásahu a kontaminované ropnými produkty, byly zachyceny sorpčními hady, umístěnými kolem areálu tak, aby bylo zabráněno případnému úniku kontaminovaných produktů po hašení do volné půdy. Nejbližším recipientem je říčka Oslava pod areálem společnosti. Ohrožen může být také bezejmenný potok vlévající se do Dobřečovského potoka.

Seznam potřeb pro odstraňování následků havárie:

- pěnové a práškové hasící přístroje (přímo v areálu požární hasící přístroj CO₂ 5 kg a požární hasící přístroj práškový 6 kg),
- gumové rukavice a holínky,
- vědra, sudy, nádrže, nálevky,
- absorbéry ropných produktů (Vapex, piliny, písek)
- pytle s pískem,
- nejiskřivé kladivo, dřevěné klíny, zátky,
- polyvinylchloridová fólie,
- cihly, hraněné řezivo apod.

Všechny tyto prostředky jsou umístěny v místě pro odložení provozních náplní (olejů). Klíče od skladu havarijních prostředků musí mít obsluha ČS k dispozici (nebo musí být přítomen odpovědný pracovník při čerpání PHM a dolévání olejů).

Dále je pro potřeby odstranění havárie k dispozici sudová souprava KIT 433 (10 x sorpční rohož, 3 x sorpční had, 10 x segment REO Fb, 5 kg LITE-DRI, 0,5 kg utěšňovací pasta, 5 x rychlosavá utěrka, 2 x tmel REO, 4 x úložný sáček, 4 x výstražná nálepka, 1 x rukavice a 1 x sud 120 l)

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. Výčet neizávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

C.I.1. Dosavadní využívání území

Zájmové území, areál firmy Farma Dobřečov s.r.o., se nachází v severozápadní části této horské vesnice, v katastrálním území Dobřečov (kód KÚ 643530) , územně spadající pod obec Horní Město.

Území neleží v chráněném ložiskovém území ani na území ovlivněném důlní činností (poddolování).

C.I.2. Geomorfologické, geologické a hydrogeologické poměry

Území patří podle geomorfologického hlediska do Hercynského systému.

Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Krkonoško-jesenická soustava
Oblast:	Jesenická oblast
Celek:	Hanušovická vrchovina
Podcelek:	Hraběšická hornatina
Okrsek:	Kamenická hornatina

Provincie Česká vysočina je zastoupena zejména hornatinami a vrchovinami, jež jsou součástí Jesenické podsoustavy Krkonoško-jesenické soustavy. Geologické podloží tvoří Český masiv.

Dnešní podoba georeliéfu České vysočiny je výsledkem dlouhodobého geomorfologického vývoje, který probíhal v různých fyzickogeografických podmínkách. Je představován složitou mozaikou tvarů různého původu, jež byly vytvořeny během tří klíčových vývojových etap. Byla to paleogenní denudace spjatá se zarovnáním zemského povrchu, kerné pohyby zemské kůry vyvolané alpinským vrásněním v neogénu a kryogenní modelace během opakovaného zalednění v pleistocénu. K výraznému přemodelování georeliéfu došlo během pleistocenních glaciálů.

Mapa geomorfologického členění ČR s vyznačením polohy záměru



Geologické podloží řešeného území je charakterizováno kulmem Nížkého Jeseníku. Nejstarším členem kulmu, který je v daném prostoru zastoupen, jsou andělskohorská souvrství – flyšový komplex tvořený pelitickými horninami převládajícími nad hrubozrnnějšími psamity a psefity v poměru 4:1. Mocnost flyšových cyklů je od několika centimetrů do několika metrů. Psamity andělskohorského souvrství tvoří droby a drobové pískovce, někdy vápenité. Méně časté nejhrubozrnnější psefity představují šedé až tmavošedé polymiktní slepence s bazálním drobovým tmelem. Nejvyšší části flyšových cyklů jsou tvořeny prachovými, prachovito-jílovitými až jílovými břidlicemi, místy slabě vápenitými.

Geologické složení uvažovaného celku je pestré, převládají ruly, amfibolity a metamorfované devonské horniny. Hornatina se skládá z několika stupňovitě uspořádaných ker se zbytky zarovnaného povrchu v nejvyšších částech. Četně se vyskytují tvary mrazového zvětrávání, z pleistocénu je doložen malý horský ledovec ve Velké kotlině. Horní hranice lesa je ve výšce okolo 1 300 m n.m., nad ní roste uměle vysázená kleč a smilkové traviny.

Typy georeliéfu určily především kerné poklesy okrajových částí České vysočiny spjaté s rozsáhlou mořskou záplavou a s násunými vnějších karpatských příkrovů. Dnešní vzhled dotvořila především eroze povrchové vody v průběhu kvartéru, která se dobře uplatňovala na málo odolném horninovém podloží.

Na území posuzované lokality se nevyskytují těžitelné nerostné suroviny ani technická díla související s jejich těžbou.

Z regionálně hydrogeologického hlediska je území součástí hydrologického rajónu č. 643: Krystalinikum Východních Sudet. Celková rozloha tohoto rajónu činí 2100 km².

Zájmové území lze zařadit mezi oblasti se seismickým ohrožením do 6 stupně stupnice MSK-64 jako je tomu u většiny ČR. Stavby realizované v této oblasti nevyžadují zvláštní opatření z hlediska účinků zemětřesení.

C.I.3. NATURA 2000, chráněná území, přírodní památky, památné stromy

Lokality NATURA 2000

S ohledem na vstup České republiky do Evropské unie je zpracován systém ochrany přírody v evropském kontextu. Tento program má jednotné označení NATURA 2000 – jedná se o celistvou evropskou soustavu území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit.

Na území ČR je NATURA 2000 tvořena ptačími oblastmi (PO) a evropsky významnými lokalitami (EVL); principy její ochrany jsou uvedeny v oddílech § 45 h, § 45 i zákona č. 218/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Národní seznam evropsky významných lokalit je stanoven nařízením vlády č. 132/2005 Sb.

V posuzovaném území se nenachází žádná ptačí oblast ani evropsky významná lokalita, které jsou součástí soustavy NATURA 2000. Nejbližší plochou zařazenou do této soustavy je EVL Skalské rašeliniště vzdálená cca 2 km východně od dotčené lokality, EVL Rabštejn vzdálená cca 1,5 km severně od dotčené lokality, EVL Sovinec vzdálená cca 4 km jihovýchodně od dotčené lokality a PO Jeseníky vzdálená cca 2,5 km severovýchodně od dotčené lokality.

Zvláště chráněná území, přírodní památky

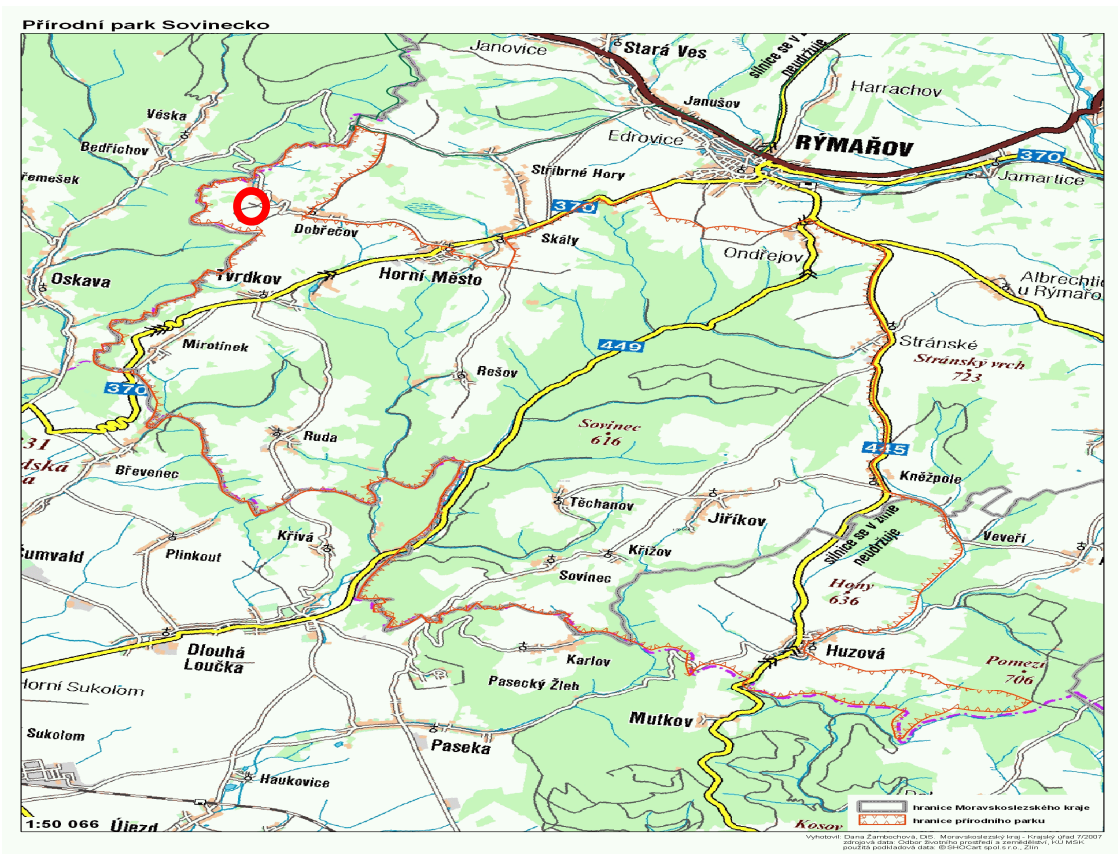
Definice a způsob jejich ochrany je dán zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů), a jeho prováděcí vyhláškou 395/1992 Sb. V České republice se dělí na dvě úrovně zvláště chráněných území (ZCHÚ). Jedná se o velkoplošná zvláště chráněná území (VZCHÚ) a maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ).

Do VZCHÚ spadají dvě kategorie: národní park (NP) a chráněná krajinná oblast (CHKO). Do MZCHÚ spadají čtyři kategorie: národní přírodní rezervace (NPR) a národní přírodní památka (NPP), přírodní rezervace (PR) a přírodní památka (PP).

Dotčená lokalita není součástí žádného zvláště chráněného území (ZCHÚ). Nejbližším velkoplošným zvláště chráněným územím (VZCHÚ) je Chráněná krajinná oblast Jeseníky vzdálená cca 1,3 km severně od dotčené lokality.

Zájmová lokalita je součástí severozápadní části přírodního parku Sovinecko.

Mapa PP Sovinecko s vyznačením polohy záměru



Památné stromy

Přímo v lokalitě záměru se žádný památný strom nevyskytuje. Nejbližším je Tis červený (*Taxus baccata*), nacházející se v centru obce Horní Město na soukromém pozemku č.p. 98, vedle hospodářské budovy (rok vyhlášení 1973, obvod kmene 280 cm).

C.I.4. Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je takový vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Rozlišují se místní (lokální), regionální a nadregionální ÚSES. Cílem zabezpečování ÚSES v krajině je uchování a podpora rozvoje přirozeného genofondu krajiny, zajištění příznivého působení na okolní, ekologicky méně stabilní části krajiny a jejich prostorové oddělení, podpora možnosti polyfunkčního využívání krajiny, uchování významných krajinných fenoménů. Skladebné části ÚSES tvoří biocentrum (centrum biologické diverzity), biokoridor (propojení mezi biocentry), interakční prvky a ekologicky významný segment krajiny s režimem ÚSES.

Podle Územního plánu obce Horní Město leží severozápadní okraj řešeného území v ochranné zóně nadregionálního biokoridoru K 91. Záměrem však nebudou prvky ÚSES ovlivněny.

C.I.5. Krajinný ráz, významné krajinné prvky

Krajinný ráz

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů vymezuje dle § 12 zákona krajinný ráz následovně: krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umisťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Celé zájmové území představuje především zemědělsko - lesní krajinu, z 80 % je tvořena poli a pastvinami. Lesy zaujímají minimální část, většinou se jedná o kulturní smrčiny, případně listnaté stromy. Výskyt luk je menšinový, většina půdy je vedena jako orná půda – místy ponechána jako pastvina.

Typická skladba ploch jsou mělká údolí s lesíky, na horních (poměrně dosti kamenitých) plošinách se nejčastěji nacházejí pole a pastviny, místy lesy. Sídla jsou umístěna v horních okrajích mělkých údolí.

Významné krajinné prvky

Dle § 3, odst. 1, písm. b zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je významný krajinný prvek (VKP) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 (tohoto zákona) orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Posuzovaná lokalita není součástí žádného významného krajinného prvku. Nejbližším registrovaným významným krajinným prvkem je prvek nacházející se v katastrálním území Stříbrné Hory na parcelách č. 275/8 a 254 o rozloze 14 500 m² sloužící k ochraně mokřadní louky ve zhlaví údolí s výskytem rostlinného druhu *Salix rosmarinifolia*.

Významnými a charakteristickými krajinnými prvky v nejbližším okolí záměru jsou také četné kamenné meze (kamenice), doplněné liniovými porosty keřů a stromů.

C.I.6. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. V případě nálezů archeologických památek investor tuto skutečnost nahlásí a bude spolupracovat s příslušnými institucemi dle platné legislativy.

C.I.7. Staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území

V lokalitě předpokládaného záměru nejsou informace o případném znečištění půdy nebo podzemních vod.

C.II. Stručná charakteristika stavu významně ovlivnitelných složek životního prostředí v dotčeném území

C.II.1. Ovzduší a klima

Znečištění ovzduší je obvykle nejvýraznějším problémem měst a sídel z hlediska ochrany životního prostředí. Značný vliv na kvalitu ovzduší v zájmovém území mají obvykle velké zdroje znečištění v regionu, které jsou však od řešeného území poměrně vzdálené.

V řešeném území má největší negativní vliv na čistotu ovzduší doprava a místní, především malé a střední zdroje znečištění.

Nejbližší stanice ČHMÚ, na které se pravidelně sleduje koncentrace škodlivin v ovzduší, se nachází ve Světlé Hoře (ČHMÚ, 1192). Výsledky měření koncentrací hlavních škodlivých látek na uvedené stanici za roky 2003 – 2006 jsou následující (v $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$):

Naměřené výsledky koncentrací hlavních škodlivin

látka	stanice	2003	2004	2005	2006
SO₂	Světlá Hora	x	x	2,4	2,2
PM₁₀	Světlá Hora	x	x	x	x
NO_x	Světlá Hora	6,9	10,5	12,0	11,1

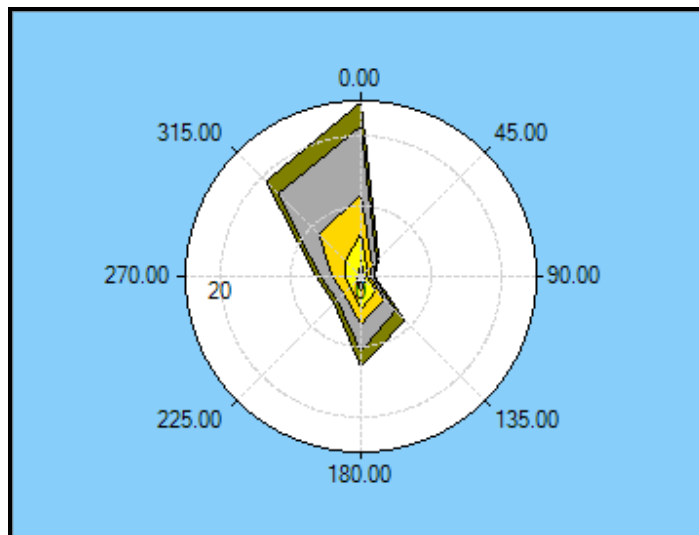
x údaje neuvedeny

I přes poměrně dobrou situaci z hlediska kvality ovzduší je žádoucí využít stávajících možností k udržení a zlepšení kvality ovzduší v zájmovém území, zejména je nutno přiměřeně posuzovat povolování umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší v řešeném území a v širším regionu.

Pro hodnocení dané lokality z pohledu rozptylových podmínek lze využít odborný odhad větrné růžice. Jako větrná růžice byl použit její odborný odhad pro lokalitu Šumperk (jako ilustrace povětrnostních podmínek v zájmové lokalitě) s přihlédnutím k charakteru terénu platném ve výšce 10 m nad zemí v % zpracovaný ČHMÚ Praha.

Odborný odhad větrné růžice pro lokalitu Šumperk

Celková růžice	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	CALM	Součet
1,70 m/s	17,37	3,02	1,77	6,53	9,04	4,71	4,97	12,76	17,07	77,24
5,00 m/s	7,4	0,54	0,17	2,3	3,79	0,69	1,41	6,34	0	22,64
11,00 m/s	0,02	0,01	0	0,02	0	0	0,01	0,04	0	0,12
Součet	24,79	3,57	1,94	8,85	13	5,4	6,39	19,14	17,07	100

Grafická prezentace větrné růžice pro danou lokalitu

Z klimatického hlediska leží lokalita záměru na rozhraní oblasti mírně teplé (rajón MT 7) a oblasti chladné (rajón CH 7).

Oblast MT 7 je charakterizována normálně dlouhým, mírně suchým létem, krátkým přechodným obdobím, mírným jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírná a suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Oblast CH 7 je charakterizována velmi krátkým až krátkým létem, mírně chladným a vlhkým, dlouhým přechodným obdobím, chladným jarem a mírným podzimem. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhým trváním sněhové pokrývky.

Charakteristika klimatických oblastí MT 7 a CH 7 dle Quitta

Klimatická oblast	MT 7	CH 7
Počet letních dnů	30 - 40	10 - 30
Počet dnů s teplotou 10°C a více	140 - 160	120 - 140
Počet mrazových dnů	110 - 130	140 - 160
Počet ledových dnů	40 - 50	50 - 60
Průměrná teplota v lednu	-2°C - -3°C	-3°C - -4°C
Průměrná teplota v dubnu	6°C - 7°C	4°C - 6°C
Průměrná teplota v červenci	16°C - 17°C	15°C - 16°C
Průměrná teplota v říjnu	7°C - 8°C	6°C - 7°C
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120	120 - 130
Srážkový úhrn za vegetační období	400mm – 450mm	500mm – 600mm
Srážkový úhrn v zimním období	250mm – 300mm	350mm – 400mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 - 80	100 - 120
Počet jasných dnů	40 - 50	40 - 50
Počet zamračených dnů	120 - 150	150 - 160

Letní den	$t_{\max} \geq 25 \text{ °C}$
Mrazový den	$t_{\min} \leq -0,1 \text{ °C}$
Ledový den	$t_{\max} \geq -0,1 \text{ °C}$
Vegetační období	měsíce IV - IX
Zimní období	měsíce X - III
Jasný den	$N_d \leq 2/10$
Zamračený den	$N_d \geq 8/10$
(N _d - průměrná oblačnost v desetinách pokrytí oblohy)	

C.II.2. Voda

Povrchové vody

Řešené území a jeho okolí (obec Horní Město s místní částí Dobřečov) spadá do povodí Moravy, hlavním recipientem tohoto území je Huntava (č. hydrolog. pořadí 4-10-03-048) s přítoky, západní část je odvodňována Dobřečovským potokem – přítokem Oskavy (č. HP 4-10-03-023), východní část Oslavou s přítoky (č. HP 4-10-03-037, 040, 041, 043).

Na toku Huntavy na k.ú. Rešova, přibližně v km 5,0 až 6,0 se nachází národní přírodní památka Rešovské vodopády. Huntava je dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod, vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zajišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod, zařazena mezi lososové vody.

Na řece Oslavě je dle Směrného vodohospodářského plánu (SVP) vymezena lokalita pro výstavbu vodní nádrže Dlouhá Loučka, jejíž zátopa může v budoucnu okrajově zasáhnout do k. ú. Rešova. Dle publikace SVP č. 34 z roku 1988 je nádrž řazena do kategorie A s kótou koruny hráze (max. zatopení) 339,4 m n.m. a dle Úpn VÚC Jeseníky včetně 1. změny je nádrž sledována jako výhledový zdroj pitné vody pro velmi vzdálenou budoucnost. Dle vyjádření Povodí Moravy ze srpna 2001 se s dřívější realizací nádrže neuvažuje ani z důvodu protipovodňové ochrany pro její malý efekt při tlumení povodňových průtoků.

Dále řešeným územím a jeho okolím procházejí potoky Bahnitý, Tvrdkovský a Strálecký, který tvoří přirozenou východní hranici katastrálního území Skály u Rýmařova a drobné bezejmenné toky. Správcem těchto toků jsou Lesy ČR, s.p. Vesměs jde o horní úseky toků v jejich pramenních oblastech, které jsou znečištěny převážně splaškovými odpadními vodami z rozptýlené zástavby místních částí Skály a Stříbrné Hory.

Úpravy koryta jsou provedeny pouze na Huntavě ve Stříbrných Horách a ve Skalách. Provedené úpravy a stav koryt vodních toků vyhovují a nevyžadují další zásahy.

Větší vodní plochy se v řešeném území a jeho okolí nenacházejí. Z menších rybníků jsou to bezejmenný rybník na Bahnitém potoce ve Skalách (vlastník Pozemkový fond ČR), Skalský rybník ve Skalách (vlastník Český rybářský svaz Šternberk) a rybník ve Stříbrných Horách (vlastník neznámý).

Přímo v Dobřečově je malá vodní nádrž nad kaplí v soukromém vlastnictví a malý rybník, taktéž v soukromém vlastnictví. V Horním Městě je malá vodní nádrž v prameništi Tvrdkovského potoka.

Pro ochranu zájmů vodního hospodářství (odtokové poměry a hospodaření s vodou) byla nařízením vlády ČR č. 40/1978 Sb. vyhlášena Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Jeseníky. Tato zasahuje do severní části k.ú. Stříbrné Hory a je totožná s hranicí CHKO Jeseníky.

Podzemní vody a minerální vody

Z hlediska podzemních vod je zájmové území většinou chudé, avšak v rámci celého kraje jsou tyto vody diferencovány nejen co do typu oběhu, ale i co do stupně mineralizace. Nejpříznivější podmínky pro jejich akumulaci a oběh vytvářejí kvartérní fluviální sedimenty údolních niv a terasových stupňů řeky Moravy a jejich přítoků.

Prameny minerálních vod se v lokalitě záměru nevyskytují. Obecně v bruntálském okrese je však několik vývěrů kyselky. K pitným účelům je využívána kyselka v Karlově Studánce (vzdálená cca 20 km od lokality záměru). Jako stolní minerální voda se stáčí také kyselka v Ondrášově – Ondrášovka (vzdálená cca 22 km od lokality záměru).

C.II.5. Fauna a flóra, ekosystémy

Obecná charakteristika

Přírodní prostředí zájmového území tvoří dnes řídce zastavěné sídlo s převahou rekreačně využívaných objektů na k severozápadu strmě klesajícím svahu. V prolukách mezi zástavbou jsou hojné dřevinné porosty přirozené druhové skladby mladších sukcesních stádií. Zemědělská půda se využívá jako orná jen na plochém sedle mezi Dobřečovskou horou a Špičákem.

Fauna

Plošiny a pahorkatiny úvalů jsou obývány především nelesní faunou a rozhodující podíl tvoří obecně rozšířené druhy zemědělské krajiny. Specifické prostředí a tím i charakteristické zoocenózy se místy dochovaly ve zbytcích lužních porostů a na mokřadních biotopech v nivách řek.

Vzhledem k charakteru a umístění lokality se realizace záměru okolní fauny nedotkne.

Flóra

Nejbližší okolí záměru je z botanického hlediska velmi rozmanité, nacházejí se zde všechny tři základní fytogeografické oblasti, a to v obvodech Panonské termofytikum, Českomoravské mezofytikum, Karpatské mezofytikum a České oreofytikum.

Realizací záměru však nedojde v podstatě k žádnému ovlivnění rostlinných společenstev.

Ekosystémy

Na území zájmové plochy se nevyskytují zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů, ani na něj bezprostředně nenavazují přirozená či původní rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (dle zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb.).

C.II.6. Krajina

Celé zájmové území představuje především zemědělsko - lesní krajinu, z 80 % je tvořena poli a pastvinami. Lesy zaujímají minimální část, většinou se jedná o kulturní smrčiny, případně listnaté stromy. Výskyt luk je menšinový, většina půdy je vedena jako orná půda – místy ponechána jako pastvina.

C.II.7. Obyvatelstvo

Zástavba Dobřečova je soustředěna podél serpentín silnice III/37015. Tvoří ji převážně rekreačně využívané objekty, a to jak původní zemědělské usedlosti, tak i novější chaty. Objekty jsou vesměs ve velmi dobrém stavebním stavu, zachovaly se také kamenné stodoly. Pro svou náhorní polohu je Dobřečov nazýván „střechou Moravy“. Na k. ú. Dobřečova o rozloze 5,6 km² leží vrcholy Dobřečovská hora (809,1 m n.m.), Špičák (777,6 m n.m.) a Mrtvý muž (705,5 m n.m.).

Nejbližší obytná zástavba od záměru se nachází ve vzdálenosti cca 200 m.

Vývoj počtu obyvatel Dobřečova

	skutečnost										prognóza
	1869	1900	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2006	2020
Dobřečov	575	505	419	217	162	74	66	32	33	26	20 - 30

C.II.8. Kulturní památky a hmotný majetek

Stavební dominantou Dobřečova je kaple sv. Jana Křtitele, kromě kaple a hřbitova zde nejsou žádná zařízení občanské vybavenosti. Bývalá škola je využívána jako obytný objekt.

Na posuzované lokalitě se nenacházejí historické ani kulturní památky. Realizací záměru ani jeho provozem nedojde k narušení památek v okolí.

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

D.I.1. Vliv na obyvatelstvo

Pro posouzení vlivů na veřejné zdraví je určujícím faktorem množství a charakter látek, které se uvolňují do životního prostředí při vlastním provozu záměru. Vzhledem k tomu, že v souvislosti s tímto provozem nebudou probíhat žádné technologické procesy, můžeme do této složky přiřadit problematiku odstraňování odpadu, znečištění povrchových a podzemních vod či intenzitu dopravy, zajišťující materiálové potřeby. Cílem ochrany životního prostředí a zdraví je nalezení takového vyrovnaného systému životního prostředí a lidské činnosti, jehož cílem by byl akceptovatelný rozvoj antropogenních aktivit, kvality životního prostředí a kvality života a zdraví.

Díky charakteru a umístění záměru lze konstatovat, že v souvislosti s provozem posuzovaného záměru nepředstavuje tato aktivita významné riziko pro lidské zdraví.

D.I.2. Vliv na ovzduší

Z údajů uvedených v kapitole B.III.1 je patrné, že provozováním mobilní čerpací stanice na motorovou naftu dojde k navýšení emisí pouze v minimální míře (vlivem emisí při stáčení a výdeji PHM), v žádném případě nelze uvažovat o překročení imisních limitů, stanovených v nařízení vlády č. 597/2006 Sb.

Vzhledem k předpokládaným emisím při stáčení a výdeji motorové nafty lze konstatovat, že přírůstek vzniklý provozováním nového záměru nezpůsobí překročení imisních limitů a bude mít minimální vliv na imisní koncentraci znečišťujících látek v posuzované lokalitě.

D.I.3. Vliv na vodu a vodní zdroje

Ovlivnění zásobování pitnou vodou

Ve spojitosti s charakterem záměru se nepředpokládá navýšení spotřeby pitné vody.

S ohledem na tuto skutečnost lze konstatovat, že posuzovaný záměr neovlivní negativně zdroje zásobování pitnou vodou v dané oblasti.

Ovlivnění charakteru odvodnění území

Dešťové vody vznikají vzhledem k umístění areálu společnosti pouze na objektu haly a ostatních využívaných budov. Tyto vody jsou odváděny pomocí žlabů a svodů, které jsou

napojeny na povrchovou kanalizaci, jež je součástí kanalizace objektu (areál firmy však není napojen na kanalizaci veřejnou). Dešťové vody z ostatních objektů jsou odváděny na volné prostranství objektu.

Lze tedy konstatovat, že posuzovaný záměr neovlivní odvodnění území.

Ovlivnění znečištění povrchových a podzemních vod

Pro sběr dešťové vody je používána jímka na močůvku, která se však nenachází v blízkosti stoky (recipientu) odvádějící povrchové vody z areálu.

Podzemní vody jsou v areálu firmy a jejím bezprostředním okolí ohroženy pouze v důsledku průsaku závadných látek podložím při úniku PHM při stáčení, výdeji, při nehodě autocisterny nebo výše uvedeným způsobem při poruše těsnosti nádrže zemědělských strojů.

Všechny ropné produkty jsou skladovány pouze ve výše uvedené mobilní nádrži. Budovy objektů jsou typizované zemědělské stavby (kravíny) se standardním vodohospodářským zabezpečením. Vzhledem k tomu, že venkovní plášť mobilní nádrže tvoří havarijní jímku (je schopna pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže) a výdejní plocha je izolována proti průsaku případných úniků ropných látek do podloží (pod výdejní stojan je umístěna vana na úkapy), není předpoklad ohrožení povrchových a podzemních vod.

Eventuální rizika havárií včetně jejich předcházení jsou popsána v kap. B.III.5.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr neovlivní kvalitu podzemních nebo povrchových vod.

D.I.4. Vliv hluku

S uvažovanou realizací záměru nedojde k navýšení dopravy a tedy ani k navýšení hladiny hluku v okolní bytové zástavbě (vzdálené cca 200 m), jelikož mobilní čerpací stanice bude využívána pouze k zásobování pohonnými hmotami pro zemědělské stroje ve vlastnictví společnosti.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem lze tedy konstatovat, že nedojde k navýšení hladiny hluku v okolní bytové zástavbě.

D.I.5. Vliv na půdu a podloží

Ve spojitosti s realizací záměru nedojde k ovlivnění půdního profilu a záboru nové půdy. Nevznikají tak nároky na vynětí pozemků ze ZPF (zemědělského půdního fondu).

Výdejní plocha mobilní čerpací stanice je izolována proti průsaku případných úniků ropných látek do půdního podloží (pod výdejní stojan je umístěna vana na úkapy).

Vliv realizace záměru na půdu je velmi nízký a málo významný.

D.I.6. Vliv na faunu a flóru

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že nedojde k negativním vlivům na faunu ani flóru. K možnému ovlivnění této fauny a flóry může dojít při nestandardních stavech, resp. při nedodržení opatření vztahujících se k úniku ropných látek do povrchových a podzemních vod. Na území záměru se nevyskytují žádné rostlinné či živočišné druhy, na které by se vztahovala ochrana dle § 48 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody. V lokalitě záměru rovněž nebyl vyhlášen žádný památný strom (§46 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody), ale v centru nedaleké obce Horní Město (vzdálené cca 2 km) roste památný Tis červený (*Taxus baccata*).

Realizací záměru nedojde k negativním vlivům na místní faunu a flóru.

D.I.7. Vlivy na okolní ekosystémy a soustavu NATURA 2000

Ekosystémy v posuzované lokalitě a jejím okolí představují především zemědělsko – lesní krajinu, z 80 % tvořenou poli a pastvinami s občasnými antropogenními prvky. Zájmová lokalita není součástí žádného významného krajinného prvku. Rovněž se zde nenachází žádná ptačí oblast ani evropsky významná lokalita, jež jsou součástí soustavy NATURA 2000. Podle Územního plánu obce Horní Město leží severozápadní okraj řešeného území v ochranné zóně nadregionálního biokoridoru K 91. Záměrem však nebudou prvky ÚSES ovlivněny. Zájmová lokalita je rovněž součástí severozápadní části přírodního parku Sovinecko.

S ohledem na uvedené skutečnosti lze konstatovat, že posuzovaný záměr neovlivní okolní ekosystémy a nemá žádný vliv na soustavu NATURA 2000.

D.I.8. Vliv na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek

Typická skladba ploch zájmového území jsou mělká údolí s lesíky, na horních (poměrně dosti kamenitých) plošinách se nejčastěji nacházejí pole a pastviny, místy lesy. Sídla jsou umístěna v horních okrajích mělkých údolí. Rovněž zde nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Umístění a charakter popisovaného záměru jasně poukazuje na to, že krajinný ráz ani krajinné prvky jím nemohou být ovlivněny. Kulturní památky a hmotný majetek taktéž nebudou tímto záměrem ovlivněny.

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

D.II.1. Rozsah vlivů na obyvatelstvo

Lze konstatovat, že v důsledku uvedení záměru do provozu se *nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo*. Realizace záměru *nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky*.

D.II.2. Rozsah vlivů na zasažené území

Zvýšení hlukové zátěže v dané lokalitě bude zanedbatelné (není zde žádný významný zdroj hluku).

Výstavbou mobilní čerpací stanice dojde k *navýšení emisí pouze v minimální míře* (vlivem emisí při stáčení a výdeji PHM), v žádném případě nelze uvažovat o překročení imisních limitů, stanovených v nařízení vlády č. 597/2006 Sb.

Lze konstatovat, že posuzovaný záměr negativně *neovlivní zdroje zásobování pitnou vodou* v dané oblasti. V případě havárie spojené s únikem nebezpečných látek je nutno bezodkladně provést sanaci předepsaným způsobem.

Záměr v rozsahu popsaném v tomto oznámení nebude mít *žádný vliv na půdu a půdní podloží*. Stejně jako v případě vlivu na podzemní a povrchové vody, v případě havárie spojené s únikem nebezpečných látek je nutno bezodkladně provést sanaci předepsaným způsobem.

Z umístění a charakteru záměru je zřejmé, že *nedojde k negativním vlivům na faunu a floru*. *Nedojde k záboru nové půdy (zemědělského půdního fondu)*.

Umístění a rozsah záměru *vylučuje vznik vlivů na jakýkoliv prvek soustavy NATURA 2000 a okolní ekosystémy*.

Umístění a charakter popisovaného záměru jasně poukazuje na to, že *krajinný ráz ani krajinné prvky jím nemohou být ovlivněny*.

Kulturní památky a hmotný majetek nebudou investorem záměrem ovlivněny.

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

Vzhledem k charakteru a poloze posuzovaného záměru nelze nepříznivé vlivy přesahující státní hranice vzniklé při realizaci stavby a samotném provozu předpokládat.

D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí. Nad tento rámec jsou doporučena následující opatření:

- záměr bude provozován podle schváleného provozního řádu a plánu opatření pro případ havárie,
- důsledně budou kontrolována všechna riziková místa a neprodleně odstraňovány vzniklé úkapy závadných látek.

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

Celkově lze prohlásit, že údaje dodané investorem a další získané podklady jsou dostatečné pro vypracování „Oznámení“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., zákona č. 163/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb. a zákona č. 216/2007 Sb., zpracované v rozsahu podle přílohy č. 3.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (POKUD BYLY PŘEDLOŽENY)

Investorem je předkládána pouze jedna varianta řešení záměru, která je popsána v předkládaném oznámení.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

- podkladová dokumentace provozovatele
- Vyjádření Odboru stavebního úřadu Městského úřadu Rýmařov
- Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje k NATURA 2000

Použitá literatura a zdroje informací:

- Platná legislativa v oblasti životního prostředí
- Quitt, E. (1975): Klimatické oblasti ČSR
- env.cz
- chmi.cz
- mze.cz
- portal.gov.cz
- izgard.cenia.cz
- mapy.nature.cz
- ochranaprirody.cz
- drusop.nature.cz
- nahlizenidokn.cuzk.cz
- dobrecov.cz
- hornimesto.cz
- czech.rymarov.cz
- rymarovsko.cz
- kr-moravskoslezsky.cz

2. Další podstatné informace oznamovatele

Na základě konzultace zpracovatele oznámení s oznamovatelem a posouzení komplexnosti předaných vstupních podkladů je možno konstatovat, že žádná z podstatných informací o záměru, která by mohla mít dopad na odhad velikosti a významnosti vlivů na životní prostředí, obyvatelstvo nebo strukturu a funkční využití území, nebyla zamlčena.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

1. Oznamovatel	Farma Dobřečov s.r.o.
IČO	27849341
Sídlo	Dobřečov 33 793 44 Horní Město
Oprávněný zástupce oznamovatele	Bc. Miroslav Lucký
Sídlo	Finská 2 787 01 Šumperk
Telefon	583 215 424, 776 376 639
Umístění záměru	areál firmy Farma Dobřečov s.r.o. parcela č. mobilní

Při realizaci záměru jsou dotčeny následující samosprávné celky:

Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Horní Město
Katastrální území:	Dobřečov (kód KÚ 643530)

2. Název záměru: „Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov“**3. Popis a kapacita záměru**

Předmětem zjišťovacího řízení je provozování neveřejné mobilní čerpací stanice pohonných hmot (motorové nafty) pro účely zajištění zásobování pracovních zemědělských strojů využívaných společností Farma Dobřečov s.r.o., nacházející se v obci Dobřečov, vpravo od komunikace III. třídy Oskava – Horní Město. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 200 m.

Skladovací nádrž typu FDB 6000 je řešena jako mobilní dvouplášťová plastová nádrž o provozním objemu 6 m³. Vlastní nádrž je válcová, ležatá a bezešvá (nehrozí prasknutí a úniky ve svárech). Všechno zařízení pro plnění a výdej, včetně signalizace je umístěno na povrchu této nádrže. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky proti případnému úniku a je schopen pojmout 110 % objemu vnitřní nádrže. Nádrž splňuje náročné bezpečnostní a hygienické normy pro skladování hořlavín III. třídy. Výdejní plocha je izolována proti průsaku případných úniků ropných látek do podloží. Pro případný únik úkapů při čerpání je pod výdejní stojan umístěna vana na úkapy. Motorová nafta je zavážena autocisternami. V případě potřeby může být nádrž přesunuta na jiné místo areálu.

Projektová kapacita:

1 x dvouplášťová mobilní skladovací nádrž na motorovou naftu o objemu 6 m³

1 x stojan ADAST – 7958.61 B (součástí mobilní nádrže) 50 l/min

Předpokládané výtoče za rok:

nafta motorová (NM)	průměrné množství	30 m ³ /rok
	nejvyšší množství	6 m ³ /měsíc

4. Charakter záměruZ hlediska vstupů

- záměr nebude vyžadovat žádný zábor půdy
- ve spojitosti s rozsahem a charakterem záměru se *nepředpokládá navýšení spotřeby pitné vody*
- rovněž se *nepředpokládá výrazné navýšení spotřeby elektrické energie* v rámci areálu společnosti

Z hlediska výstupů

Vlivy na obyvatelstvo, jednotlivé složky životního prostředí, krajinný ráz budou malého rozsahu a v podstatě se budou dotýkat jen bezprostředního okolí záměru. Za běžného provozu je lze omezit na vznik odpadní vody, emisního a hlukového zatížení dané lokality a produkci odpadů.

Odpadní vody

- produkce splaškových vod se v souvislosti s činností nádrže nedá předpokládat, jelikož žádné sociální zařízení není součástí realizace záměru, dešťové vody z objektu haly a ostatních využívaných budov budou odváděny pomocí žlabů a svodů, které jsou napojeny na povrchovou kanalizaci, jež je součástí kanalizace objektu (areál firmy však není napojen na kanalizaci veřejnou), dešťové vody z ostatních objektů budou odváděny na volné prostranství objektu

Emisní zatížení

- z údajů uvedených v kapitole B.III.1 je patrné, že provozováním mobilní čerpací stanice na motorovou naftu dojde k navýšení emisí pouze v minimální míře (vlivem emisí při stáčení a výdeji PHM)

Hlukové zatížení

- s uvažovanou realizací záměru nedojde k navýšení dopravy a tedy ani k navýšení hladiny hluku v okolní bytové zástavbě (vzdálené cca 200 m), jelikož mobilní čerpací stanice bude využívána pouze k zásobování pohonnými hmotami pro zemědělské stroje ve vlastnictví společnosti

Odpady vznikající při provozu záměru

- provoz mobilní čerpací stanice není spojen s významnou produkcí odpadů - lze předpokládat odpady jako směsný komunální odpad, textilní odpad z čištění strojů a nádrží, odpadní strojní či hydraulické oleje, odpadní kaly a sorpční materiály, obaly od olejů apod., sklo, plasty, papír, kovové obaly, uliční smetky a úkapy ze stáčecí a výdejní plochy

Vliv na prvky životního prostředí

- zájmové území není součástí žádného zvláště chráněného území, nejbližším velkoplošným zvláště chráněným územím je CHKO Jeseníky, vzdálená cca 1,3 km severně od dotčené lokality. Samotný záměr nemůže vzhledem ke svému rozsahu území CHKO podstatně ovlivnit. Nebude znamenat ani zhoršení podmínek pro obyvatelstvo ani ovlivnění životního prostředí.

Po posouzení uváděných charakteristik území a zvažovaného projektu je možno prohlásit, že realizace záměru je z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo akceptovatelná.

Datum zpracování oznámení: 8/2010

Zpracovatel: Ekome, spol. s r.o.
Tečovská 257
763 02 Zlín – Malenovice

Bc. Pavel Ujčík
Ing. Jaroslav Šilhák
Ekome, spol. s r.o.
Tečovská 257, 763 02 Zlín - Malenovice
tel.: 577 105 191

Podpis zpracovatele oznámení:



H. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Vyjádření Městského úřadu Rýmařov, Odboru stavebního úřadu, ke zvažovanému záměru z hlediska územně plánovací dokumentace
- Příloha č. 2: Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství k záměru podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb. (NATURA 2000)

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

CAS	registrační číslo látky používané v Chemical Abstracts Services
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČS	čerpací stanice
ČSN	Česká technická norma
ČS PHM	čerpací stanice pohonných hmot
EN	Evropská norma
EVL	evropsky významná lokalita (NATURA 2000)
CH	chladná (otázka klimatu)
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHLÚ	chráněná ložisková území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
KÚ, k.ú.	katastrální území, katastrální úřad
MT	mírně teplá (otázka klimatu)
MZ ČSR	Ministerstvo zdravotnictví České socialistické republiky
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR	Ministerstvo životního prostředí České republiky
N	nebezpečný (ve spojitosti se zařazením odpadů)
NM	nafta motorová
NO _x	oxidy dusíku
NP	národní park
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
O	ostatní (ve spojitosti se zařazením odpadů)
PE	polyethylen
PHM	pohonné hmoty
PM ₁₀	polétavý prach (aerosol) o velikosti částic menších než 10 µg
PO	ptačí oblast
PP	přírodní památka, přírodní park
PR	přírodní rezervace
SO ₂	oxid siřičitý
SVP	Směrný vodohospodářský plán
Úpn VÚC	Územní plán vyššího územního celku
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
ZCHÚ	zvláště chráněné území
ZPF	zemědělský půdní fond

Příloha č. 1

**MĚSTO RÝMAŘOV**
náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov

Váš dopis zn.

Spisová značka
Č.J. MURY 29411/2010
Vyřizuje
Odbor: Štěpán Švikruha
stavební úřad
Telefon / Fax 554 254 302 / 554 254 310
E-mail: svikruha@rymarov.cz

Datum 12.07.2010

Bc. Miroslav Lucký
Finská 2
Šumperk
787 01**Věc: Vyjádření z hlediska ÚP k záměru „Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov“**

Městský úřad v Rýmařově, odbor stavební úřad – úřad územního plánování - pořizovatel územně plánovací dokumentace obce Horní Město, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) obdržel dne 08.07.2010 Vaši žádost o vyjádření z hlediska ÚP k záměru „Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov“, na pozemku p.č. 800/2 v k.ú. Dobřečov, obec Horní Město.

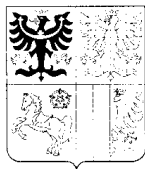
Pro obec Horní Město byl schválen Územní plán Horní Město usnesením ze 13. zasedání zastupitelstva obce Horní Město ze dne 27.2.2008, jako Opatření obecné povahy č. 02/2008, který nabyl účinnosti dne 14.3.2008.

Úřad územního plánování Vám po prostudování podkladů sděluje, že:

Záměr „Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov“, na pozemku p.č. 800/2 v k.ú. Dobřečov, obec Horní Město **je v souladu** s platným Územním plánem Horní Město schváleným usnesením ze 13. zasedání zastupitelstva obce Horní Město ze dne 27.2.2008, jako Opatření obecné povahy č. 02/2008, který nabyl účinnosti dne 14.3.2008.

Městský úřad
náměstí Míru 1
79501 Rýmařov**Bc. Štěpán Švikruha**
oprávněná úřední osoba

Příloha č. 2

**KRAJSKÝ ÚŘAD**
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 Ostrava

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 116713/2010
Sp. zn.: ŽPZ/29926/2010/Bil
204 S5

Vyřizuje: Ing. Kateřina Bílecká

Telefon: 595 622 385

Fax: 595 622 396

E-mail: katerina.bilecka@kr-moravskoslezsky.cz

Datum: 2010-07-16

Bc. Miroslav Lucký

Finská 2

787 01 Šumperk

„Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov“ – stanovisko podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“), na základě žádosti Bc. Miroslava Luckého vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona, toto stanovisko:

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a dospěl k závěru, že záměr „Neveřejná čerpací stanice motorové nafty Dobřečov“ **nemůže mít** samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry **významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí (evropsky významné lokality jsou stanovené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů).

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 8. 7. 2010 žádost Bc. Miroslava Luckého o stanovisko dle § 45i zákona. Předmětem záměru je neveřejná čerpací stanice pohonných hmot, kterou tvoří skladovací nádrž.

Vzhledem k tomu, že je záměr situován ve stávajícím areálu mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti a z charakteru záměru je zřejmé, že nebude působit ani dálkově na tyto lokality, krajský úřad konstatuje, že realizaci záměru nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Ing. Jan Filgas v. r.
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Za správnost vyhotovení: Ing. Kateřina Bílecká *Kateřina Bílecká*