

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Slezská 2766, Frýdek-Místek, PSČ 738 32

Oznámení záměru

dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Umístění nádrže na naftu

Slezská 2766, Frýdek-Místek

Zpracováno dne 8.12.2006

Ing. Jan Bazgier
předseda představenstva a.s.

Zpracovatel	Bydliště	Telefon	Podpis
Petr Macháč	Ostravice 683	602 313 874	

NÁLEŽITOSTI OZNÁMENÍ

dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....	3
1. Obchodní firma	3
2. IČ	3
3. Sídlo	3
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele	3
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	3
I. Základní údaje	3
1. Název záměru a jeho zařazení.....	3
2. Kapacita (rozsah) záměru	3
3. Umístění záměru	4
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	4
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska ŽP) pro jejich výběr, resp. odmítnutí	4
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	5
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	6
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	6
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat	6
II. Údaje o vstupech	6
1. Záběr půdy	6
2. Odběr a spotřeba vody.....	6
3. Surovinové zdroje.....	6
4. Energetické zdroje.....	7
5. Jiné	7
III. Údaje o výstupech	7
1. Emise do ovzduší	7
2. Odpadní vody	7
3. Odpady	8
4. Rizika havárií.....	8
5. Jiné	9
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	9
1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	9
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny	9
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	10
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti	10
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	10
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	10
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	10
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	10
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	11
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	11
1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení.....	11
2. Další podstatné informace oznamovatele	12
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	13
H. PŘÍLOHA	13
1. Stanovisko orgánu ochrany přírody	14
2. Souhlas k umístění záměru.....	15

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

2. IČ

45 19 31 18

3. Sídlo

Slezská 2766, Frýdek-Místek 738 32

4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

Ing. Jan Bazgier – předseda představenstva a ředitel a.s.

Ropice 320

602 702 667

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název záměru a jeho zařazení

Název: Umístění nádrže na naftu

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona: Kategorie II, bod 10.4

„Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100t.“

2. Kapacita (rozsah) záměru

Umístěním nádrže se rozšíří stávající skladová kapacita o 20 m³, tj. cca 16,9 tun motorové nafty.

3. Umístění záměru

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Frýdek-Místek

Katastrální území: Frýdek, p.č. 6579/19, 6579/29

Záměr je situován do vlastního stávajícího areálu firmy Lesostavby Frýdek-Místek a.s. (Slezská 2766, Frýdek-Místek).

Areál se nachází v okrajové části obce u silnice na Český Těšín. V okolí areálu jsou především zemědělské pozemky, dále také nesoustředěná zástavba rodinných domků a hřbitov. Směrem od areálu k centru obce je situován supermarket Interspar (cca 500 m) a poté již navazuje souvislá městská zástavba.

V katastru nemovitostí jsou plochy areálu vedeny jako ostatní.

Čerpací stanice je situována v centrální části areálu na ploše určené pro parkování vozidel. V nejbližším okolí se nacházejí objekty využitě jako kotelna, výrobní stavebního kamene, sklady a dílny.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr řeší rozšíření stávající neveřejné podnikové čerpací stanice motorové nafty instalováním nové dvouplášťové nádrže o objemu 20 m³. Realizací záměru dojde ke zvětšení současné skladovací kapacity na celkových 40 m³, čímž bude optimalizován systém zásobování motorovou naftou – na současný způsob provozu čerpací stanice to nebude mít jiný vliv.

Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá, neboť nejsou známy skutečnosti, které by nasvědčovaly realizaci jiných záměrů v okolí areálu.

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

Čerpací stanice je provozována za účelem zajištění soběstačnosti a operativnosti v zásobování vlastních vozidel motorovou naftou. Výhodou tohoto způsobu zásobování je omezení potřeby přejezdů vozidel k jiným čerpacím stanicím, čímž jsou sníženy časové ztráty a zbytečně ujeté kilometry. Další výhodou přímého nákupu od stálého dodavatele je také cenová výhodnost a záruka kvality dodávaných pohonných hmot. Při tomto systému je také možno efektivněji vyhodnocovat spotřebu jednotlivých vozidel.

Realizací záměru bude systém zásobování optimalizován pro současný a výhledový stav spotřeby pohonných hmot ve vztahu k četnosti dovážení pohonných hmot.

Vzhledem ke zkušenostem s dosavadním způsobem zásobování motorovou naftou, s přihlédnutím k možnostem firmy a areálu a k potřebám firmy, a vzhledem k jednoduchosti záměru, nebylo řešeno více variant. Také z hlediska ochrany životního prostředí se jedná o zavedenou a vyzkoušenou technologii a není nutno zvažovat její změnu.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Návrh technického řešení záměru vychází ze zpracované projektové dokumentace „Umístění nádrže na naftu“ (OTMAR LIGOCKI – PROJEKCE, 06/2006).

Záměrem je osazení nové nádrže na motorovou naftu o objemu 20 m³ vedle stávající nádrže téhož objemu a účelu.

Za tímto účelem bude provedeno:

a) Úprava plochy pro stání vozidla při stáčení a výdeji nafty (36 m²):

- vybourání stávajícího asfaltového koberce
- provedení výkopu ve stávajícím podloží vozovky pro položení podkladního betonu
- provedení podkladního betonu se spádovým potěrem
- ohraničení plochy silničními obrubníky položenými do betonového lože
- provedení izolace plochy proti úniku ropných látek (folie FATRAFOL 806 + geotextilie)
- vydláždění plochy zámkovou dlažbou položenou do suchého betonu

b) Úprava plochy pro osazení stávající a nové nádrže (45 m²):

- provedení plochy z betonu ohraničeného obrubníky v úrovni 15 cm nad okolním terénem
- ošetření plochy ochranným nátěrem XYPEX pro zajištění nepropustnosti
- osazení zařízení stávající čerpací stanice MULTITECHNIK MČS 20 (1x dvouplášťová nádrž na naftu o objemu 20 m³, 1x výdejní stojan Benč BMP 500 se samoobslužným výdejem PHM)
- osazení nové dvouplášťové nádrže na naftu typu Bencalor o objemu 20 m³ s napojením na stávající výdejní stojan

d) Plochy pro umístění nádrží a pro stání vozidla budou vyspádovány do typizovaného kanálku ACO DRAIN krytého mřížkou, který zajišťuje odvodnění dešťových vod do stávající 10 metrů vzdálené kanalizační šachty dešťové kanalizace.

Plnění zásobních nádrží bude probíhat z autocisterny dodavatele motorové nafty při přerušeném provozu čerpací stanice. Autocisterna bude stát na ploše pro stáčení a výdej motorové nafty, bude zajištěna proti samovolnému pohybu a uzemněna. Bude provedeno kontrolní měření obsahu plnění nádrže. Plnění bude provedeno plnicím potrubím s koncovým šroubením. Nádrž je proti přeplnění jistěna plovákovým ovladačem s optickou a akustickou signalizací.

Výdej motorové nafty bude prováděn do nádrže vozidla stojícího na ploše pro stáčení a výdej, vozidlo bude zajištěno proti pohybu. Výdej je samoobslužný, hadicový výdejní stojan s pistolí.

Úkapy nebo úniky motorové nafty při stáčení nebo výdeji jsou zachytávány v záchytné vaně výdejního stojanu. Pro případ úniku na ploše je k dispozici havarijní souprava.

V případě úniku motorové nafty do odvodňovacího kanálku je dešťová kanalizace před zaústěním do zatrubněné vodoteče opatřena akumulací jímkou, odlučovačem olejů a koncovou jímkou s přepadem.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení výstavby: 3/2007

Předpokládaný termín ukončení výstavby: 10/2007

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Kraj: Moravskoslezský

Obec: Frýdek-Místek

Katastrální území: Frýdek

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

- stavební povolení (Magistrát města Frýdku-Místku)
- povolení změny středního zdroje znečišťování ovzduší (Krajský úřad Moravskoslezského kraje)

II. ÚDAJE O VSTUPECH

1. Záběr půdy

Záměr bude realizován na ploše 56 m² stávající čerpací stanice. Pro osazení nové nádrže bude využito dalších 25 m² stávající plochy určené k parkování vozidel. Celkem bude čerpací stanice zabírat plochu 81 m².

2. Odběr a spotřeba vody

Pro realizaci záměru lze předpokládat spotřebu vody při výrobě betonu v množství max. stovek litrů. Výroba betonu bude řešena subdodavatelsky mimo areál.

Pro provoz čerpací stanice se nepředpokládá odběr ani spotřeba vody.

3. Surovinové zdroje

Pro realizaci záměru budou spotřebovány stavební hmoty a materiály v množství max. stovek kilogramů.

Při provozu čerpací stanice se nepředpokládá spotřeba jiných surovinových zdrojů než motorové nafty vydávané do nádrží vozidel (cca 4.500 m³/rok).

Motorová nafta je dle údajů bezpečnostního listu:

- je hořlavinou III. třídy s bodem vzplanutí >55°C a teplotou vznícení >20 0°C
- klasifikována jako zdraví škodlivá (Xn) a nebezpečná pro životní prostředí (N)

- jsou přiřazeny R-věty:
 - R40 Podezření na karcinogenní účinky
 - R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
 - R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
 - R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
- při 15 °C není mísitelná s vodou
- neobsahuje těkavé organické látky

4. Energetické zdroje

Při provozu čerpací stanice bude spotřebovávána elektřina z rozvodné sítě pro pohon elektrického čerpadla o výkonu 0,75 KW zajišťujícího výdej pohonných hmot z nádrže do vozidla.

5. Jiné

Nejsou známy další vstupy potřebné pro realizaci nebo provoz záměru, které by měly vliv na životní prostředí.

III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

1. Emise do ovzduší

Čerpací stanice je středním zdrojem znečišťování ovzduší. Technologie je bez rekuperace.

Při předpokládaném obratu motorové nafty 4.500 m³/rok vzniknou emise v množství 90 kg VOC za rok (počítáno emisním faktorem dle vyhlášky č. 356/2002 Sb.).

2. Odpadní vody

Při provozu čerpací stanice vznikají odpadní vody – srážkové vody odváděné ze zpevněných ploch čerpací stanice, které mohou být znečištěny úkapy motorové nafty kolem výdejšího stojanu.

Vody jsou odváděny do stávající dešťové kanalizace, kde jsou postupně čištěny průtokem akumulací jímky (sedimentace, akumulace při průtržích), odlučovačem olejů (zachycení ropných látek) a koncovou jímku s přepadem zatrubněného potoka „Vlčok“.

Vypouštění odpadních vod z dešťové kanalizace do vod povrchových je prováděno na základě povolení OkÚ Frýdek-Místek, č.j. ŽP/voda/2051,141,192/92/93/Fp/230 ze dne 1.3.1993.

Stanovené limity vypouštěného znečištění (NEL = 5 mg/l, pH = 8,5, NL = 50 mg/l) jsou čtvrtletně kontrolovány laboratoří SZÚ Ostrava (např. rozbor 26.9.2006, NL=8, NEL=0,29).

Orientačním výpočtem z plochy čerpací stanice (82 m²) a ročního srážkového úhrnu (750 mm) předpokládáme množství odvedených srážkových vod 60 m³/rok, přičemž dešťová kanalizace je dle údajů povolení dimenzována na odvedení 4.821 m³/rok. Při běžných úkapech tedy lze předpokládat vyčištění odváděných srážkových vod v systému dešťové kanalizace.

Při větším úniku motorové nafty vzniklém při stáčení nebo výdeji, se předpokládá zachycení úniku v akumulační nádrži, odběr zachycených ropných látek pomocí havarijního vybavení a následně řešení v rámci nakládání s odpady. V extrémním případě úniku celé nádrže lze předpokládat vznik max. 60 m³ odpadu 13 05 07 (zaolejovaná voda).

3. Odpady

Při realizaci záměru se předpokládá vznik cca 13 tun vybouraného asfaltu, který bude předán osobě oprávněné k jeho převzetí jako odpad 17 03 02 (Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01) kategorie „O“.

Mohou vzniknout další odpady ze stavebních činností – např. 17 01 01 (Beton), 17 02 01 (Dřevo), 17 05 04 (Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03), 17 06 04 (Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03). Tyto odpady zřejmě vzniknou v zanedbatelném množství a budou předány do stávajícího systému odpadového hospodářství firmy.

Při provozu čerpací stanice (nebo v souvislosti s jejím provozem) mohou vznikat odpady:

- 05 01 03 (Kaly ze dna nádrží na ropné látky) v množství cca 200 kg/rok z odkalování nádrží servisní firmou
- 13 05 02 (Kaly z odlučovačů oleje) v množství max. 100 kg/rok spláchnutím materiálu opadaného z vozidel na ploše čerpací stanice při dešťových srážkách do kanalizace
- 13 05 07 (Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje) v množství max. 200 l/rok spláchnutím úkapů ropných látek při dešťových srážkách do kanalizace
- 15 02 02 (Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami) v množství max. 100 kg/rok použitím havarijních prostředků (sorbentů) k řešení úkapů a úniků ropných látek při provozu čerpací stanice
- 13 07 01 (Topný olej a motorová nafta) v množství max. 20 m³ znehodnocením motorové nafty v nádrži čerpací stanice

Veškeré odpady vznikající firmě jsou tříděny dle druhu a kategorie, shromažďovány do vyhrazených nádob a předávány osobám oprávněným k jejich převzetí.

4. Rizika havárií

Možnost ohrožení jakosti vod únikem závadných látek je minimalizována:

- technickým řešením dešťové kanalizace
- zpevněním a izolací ploch čerpací stanice
- dodržování provozních zásad daných provozním řádem a havarijním plánem

Možnost ohrožení osob a majetku výbuchem nebo požárem je minimalizována:

- vzhledem k vlastnostem motorové nafty
- technickým provedením čerpací stanice
- dodržování provozních zásad daných provozním řádem

5. Jiné

Nejsou známy další výstupy z realizace nebo provozu záměru, které by měly vliv na životní prostředí.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

- rovinatý terén s převahou zemědělských ploch, drobné vodní toky
- okrajová část obce s nesoustředěnou zástavbou rodinných domků podél komunikace
- samotný areál je v nejbližším okolí ojedinělý a je nevýrobního charakteru (administrativa, sociální zázemí, sklady, dílny, parkoviště vozidel a mechanizace)

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

Z hlediska druhu záměru lze uvažovat možnost ovlivnění kvality:

- ovzduší
- podzemních vod
- povrchových vod

Stav těchto složek životního prostředí v dané lokalitě nevybočuje z jejich stavu v rámci území a je dobrý. V lokalitě se nenachází velké zdroje znečišťování ovzduší, nejsou zde vodní zdroje nebo staré ekologické zátěže.

Vzhledem k environmentální charakteristice území, druhu záměru a jeho technickému a organizačnímu zabezpečení, se nepředpokládá významné ovlivnění složek životního prostředí.

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

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

(z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Vliv záměru na kvalitu ovzduší je vzhledem k nízkému množství emisí zanedbatelný – lze jej vztáhnout pouze k bezprostřednímu okolí čerpací stanice.

Vliv záměru na kvalitu podzemních vod se vzhledem k jeho technickému provedení nepředpokládá.

Vliv záměru na kvalitu povrchových vod je vzhledem k jeho technickému provedení a vzhledem ke stávajícímu zabezpečení nakládání s odpadními vodami v areálu minimalizován.

Při běžném provozu čerpací stanice se nepředpokládá možnost ovlivnění zdraví obsluhy nebo dalších osob.

Možnost úrazů ve spojení s čerpací stanicí lze uvažovat při havarijních situacích, požárech apod. – četnost vzniku těchto situací je nízká.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Nepředpokládá se ovlivnění území mimo bezprostřední okolí záměru, a i to pouze v zanedbatelné míře.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vzhledem k poloze záměru nelze předpokládat působení jeho vlivů přesahující státní hranice.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Opatření ke snížení a vyloučení vlivů vyplývají s technického provedení záměru a jeho technického a organizačního zabezpečení a byla popsána v předchozích kapitolách.

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

Vzhledem ke znalostem dané lokality, použité technologii záměru a zkušenostem vyplývajících z jeho dosavadního provozu se nepředpokládají nedostatky nebo neurčitosti ve specifikaci vlivů.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr nebyl řešen ve více variantách.

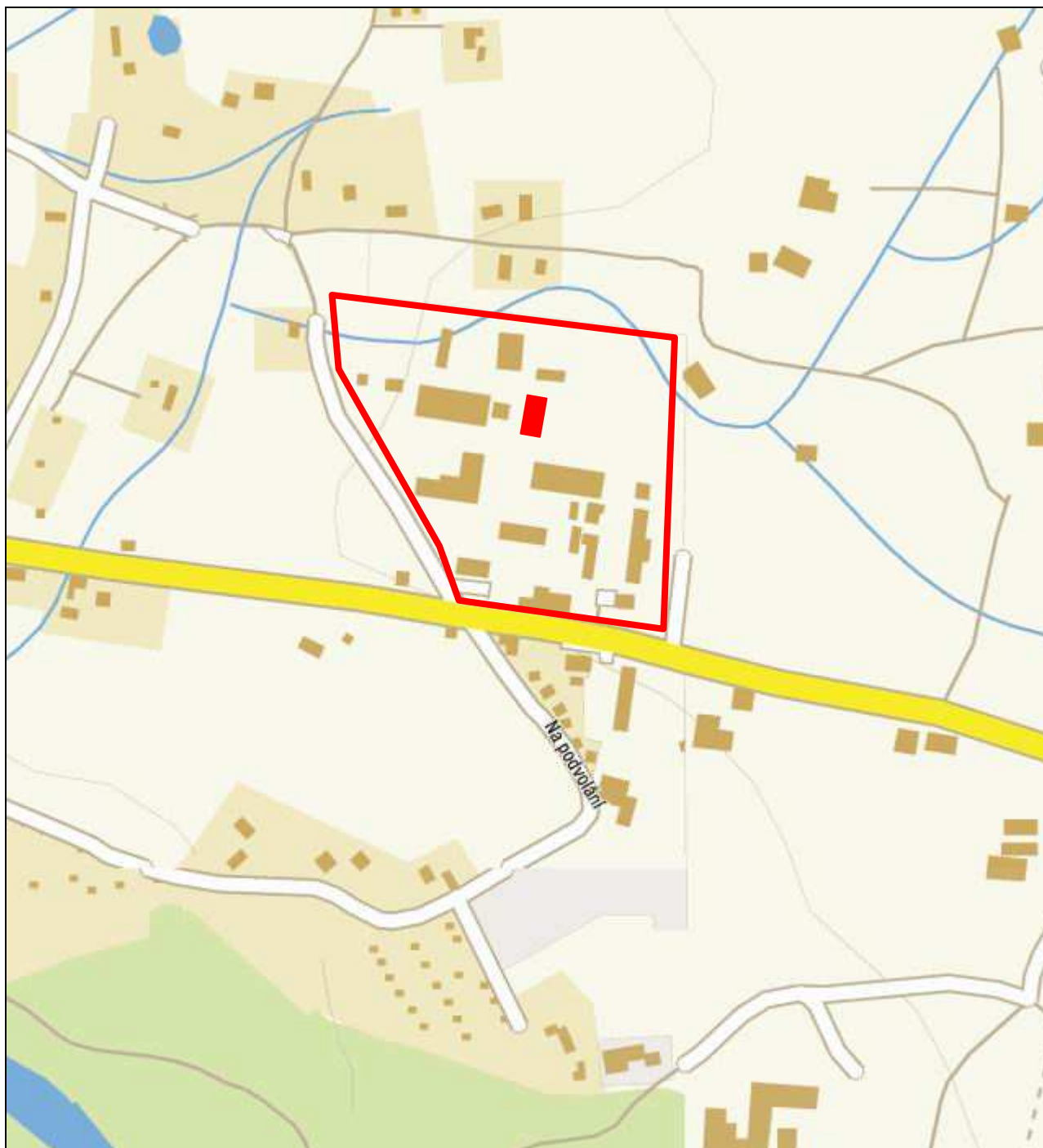
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

a) Poloha areálu v mapě



b) Situace areálu se zakreslením umístění záměru



2. Další podstatné informace oznamovatele

Nejsou známy další údaje podstatné pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Firma Lesostavby Frýdek-Místek a.s. má záměr rozšířit stávající neveřejnou podnikovou čerpací stanicí motorové nafty, kterou provozuje ve vlastním areálu na Slezské ulici ve Frýdku-Místku.

Záměrem je přidání nové nádrže ke stávající čerpací stanicí, čímž dojde ke zvětšení současné skladovací kapacity motorové nafty.

Realizací záměru dojde k optimalizování systému ve smyslu zajištění soběstačnosti a operativnosti v zásobování vlastních vozidel motorovou naftou. Výhodou tohoto způsobu zásobování je omezení potřeby přejezdů vozidel k jiným čerpacím stanicím, čímž jsou sníženy časové ztráty a zbytečně ujeté kilometry. Další výhodou přímého nákupu od stálého dodavatele je také cenová výhodnost a záruka kvality dodávaných pohonných hmot. Při tomto systému je také možno efektivněji vyhodnocovat spotřebu jednotlivých vozidel.

Čerpací stanice bude zahrnovat stávající nádrž na naftu s výdejním stojanem s jednou čerpací pistolí a novou nádrž umístěnou v těsném sousedství stávající.

V rámci realizace záměru dojde ke stavebním úpravám stávající čerpací stanice. Budou provedeny izolace podloží čerpací stanice proti únikům ropných látek do půdy a nádrže budou umístěny na nový betonový základ vyvýšený nad okolní terén.

Případné úkapy motorové nafty budou zachytávány v záchytné vaně výdejního stojanu. U čerpací stanice je k dispozici havarijní souprava. V případě úniku motorové nafty do dešťové kanalizace budou ropné látky zachyceny ve stávajícím systému tvořeném akumulací jímkou, odlučovačem olejů a koncovou jímkou.

Vzhledem k technickému provedení čerpací stanice a technickému a organizačnímu zabezpečení jejího provozu, je vliv čerpací stanice na složky životního prostředí zanedbatelný. Možnosti ohrožení životního prostředí (zejména kvality ovzduší a podzemních nebo povrchových vod) jsou minimalizovány nebo vyloučeny.

Navrhovaný záměr dodržuje platné právní předpisy a není v rozporu se zájmy ochrany životního prostředí v daném území.

H. PŘÍLOHA

- Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb.
- Souhlas k umístění záměru

1. Stanovisko orgánu ochrany přírody



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117, 702 18 OSTRAVA



KUMSX006INK2

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 4.7.2006
ČJ.: MSK 114280/2006
SP. ZN.: ŽPZ/34832/2006/Kuč
VYŘIZUJE: Ing. Dana Kučová
TEL.: 595 622 907
FAX: 595 622 396
E-MAIL: dana.kucova@kr-moravskoslezsky.cz

Otmar Ligocki – projektce
Lyskova 571
739 24 Krmelín

DATUM: 2006-08-08

Stanovisko k záměru stavby „Umístění nádrže na naftu“ v areálu závodu Lesostavby a.s. ve Frýdku - Místku

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, posoudil vaši žádost o stanovisko k výše uvedenému záměru pro potřeby stavebního řízení.

Ve vztahu k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivu na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad konstatuje, že realizace výše uvedeného záměru naplňuje ustanovení přílohy č. 1, kategorie II bodu 10.15 Záměry podle této přílohy, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li tyto limitní hodnoty v příloze uvedeny (s ohledem na bod 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (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). Příslušným úřadem pro posouzení je krajský úřad. Posouzení vlivů záměru na životní prostředí je pak jedním z podkladů v následných řízeních dle zvláštních právních předpisů.

Záměr byl v návaznosti na zákon o posuzování vlivů na životní prostředí posouzen z hlediska § 45 h) a § 45 i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Krajský úřad, jako příslušný podle § 77a odst. 3 písm. w) a v souladu s uvedenými ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny, konstatuje, že realizace předloženého záměru nebude mít významný vliv (přímý ani dálkový) na evropsky významné lokality vyhlášené nařízením vlády č. 132/2005 Sb., a ani na ptačí oblasti.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření ostatních dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení vydávaná dle zvláštních předpisů.

KRAJSKÝ ÚŘAD
Moravskoslezský kraj
Odbor životního prostředí
a zemědělství

Ing. Milan Machač
vedoucí oddělení
ochrany ovzduší, EIA a IPPC

2. Souhlas k umístění záměru


MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

se sídlem Radniční 1148, Frýdek-Místek, 738 22
 ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
 pracoviště Palackého 115, Frýdek-Místek, 738 22

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.	
Slezská 2766, 738 32 Frýdek-Místek	
Dne:	12-10-2006
G.l.:	1997
P.l.:	R 4623 - 22

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OŽPaZ/5394--2/2006/Str/231.2

VYŘIZUJE: Ing. Eva Stračánková

TEL.: 558 609 492

FAX: 558 609 697

E-MAIL: stracankova.eva@frydek-mistek.cz

DATUM: 2006-10-06

Lesostavby Frýdek-Místek a.s.
Slezská 2766
738 32 Frýdek-Místek

ROZHODNUTÍ o souhlasu vodoprávního úřadu

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., v platném znění, § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), uděluje právnické osobě, **Lesostavby Frýdek-Místek a.s., (IČ 45193118), se sídlem Slezská 2766, 738 32 Frýdek-Místek**

souhlas

podle § 17, odstavce 1 písmene b) vodního zákona, k umístění a provozu druhé dvouplášťové nádrže na naftu v areálu závodu Lesostavby Frýdek-Místek a.s.

Umístění nádrže: kraj Moravskoslezský, okres Frýdek-Místek, obec Frýdek-Místek, katastrální území Frýdek, pozemky p.č 6579/19 a 6579/29 KN.

Povodí vodního toku Morávka, číslo hydrologického pořadí 2-03-01-052.

Pro realizaci stavby vodoprávní úřad stanoví dle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona následující podmínky:

- uživatel stavby zpracuje plán opatření pro případ havárie podle § 39 odst.2 vodního zákona a vyhl. 450/2005 Sb., a předloží ho vodoprávnímu úřadu ke schválení

Tento souhlas zaniká, jestliže oprávněný nepřikročí k provádění stavby do 2 let od nabytí právní moci tohoto souhlasu.

Odůvodnění

Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství, posoudil žádost právnické osoby Lesostavby Frýdek-Místek a.s., se sídlem Slezská 2766, 738 32 Frýdek-Místek ze dne 28.8.2006, o udělení souhlasu vodoprávního úřadu k umístění druhé nádrže na naftu v areálu závodu Lesostavby Frýdek-Místek a.s. stavběa uznal ji za způsobilou k projednávání ve vodoprávním řízení.

Jedná se o zařízení, ke kterému není třeba povolení vodoprávního úřadu, které však může ovlivnit vodní poměry tím, že je v ní skladováno větší množství nebezpečných látek, proto je k němu zapotřebí uložit souhlas vodoprávního úřadu. Bez tohoto souhlasu nemohou úřady, které jsou oprávněné podle jiných předpisů povolit předmětnou stavbu, vydat žádané povolení k její realizaci.