

# **VNITROAREÁLOVÁ ČS NAFTY NÝŘANY,** **VEGA TRUCKS s.r.o., Havířská 1241**

**Oznámení podle Přílohy č.3 k zák. č. 100/2001 Sb.,  
o posuzování vlivů na životní prostředí,  
ve znění zák. č. 93/2004 Sb. A zák. č. 163/2006 Sb.**



## Obsah

<b>A. Údaje o oznamovateli</b> .....	<b>3</b>
<b>B. Údaje o záměru</b> .....	<b>4</b>
I. Základní údaje.....	4
1. Název záměru .....	4
2. Kapacita záměru.....	4
3. Umístění záměru.....	4
4. Charakter záměru.....	5
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění.....	5
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	5
7. Předpokládaný termín zahájení a dokončení záměru.....	6
8. Výpočet dotčených územně samosprávných celků.....	6
II. Údaje o vstupech.....	7
1. Půda.....	7
2. Voda.....	7
3. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	8
4. Nároky na dopravní infrastrukturu.....	8
III. Údaje o vstupech.....	9
1. Ovzduší.....	9
2. Odpadní vody.....	11
3. Odpady.....	10
4. Hluk a vibrace.....	12
5. Záření radioaktivní, elektromagnetické.....	13
<b>C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území</b> .....	<b>14</b>
1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik.....	14
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí.....	14
<b>D. Údaje o vlivu záměru na veřejné zdraví na životní prostředí</b> .....	<b>17</b>
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich významnosti.....	17
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	18
3. Údaje o možných vlivech přesahujících státní hranice.....	18
4. Opatření prevenci, vyloučení, snížení nepříznivých vlivů.....	19
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí.....	19
<b>E. Porovnání řešení záměru</b> .....	<b>20</b>
<b>F. Doplnující údaje</b> .....	<b>21</b>
1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení.....	21
2. Další podstatné informace oznamovatele.....	22
<b>G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru</b> .....	<b>23</b>
<b>H. Příloha</b> .....	<b>24</b>

## **A. Údaje o oznamovateli**

- 1. Oznamovatel:** **VEGA TRUCKS s.r.o.**
- 2. IČ:** **25210084**
- 3. Sídlo firmy:** **Sokolovská 691  
347 01 Tachov**
- 4. Oprávněný zástupce:** **RNDr. Vítězslav Padevět, jednatel**

## B. Údaje o záměru

### I. Základní údaje

#### 1. Název záměru:

Vnitroareálová ČS nafty Nýřany,  
VEGA TRUCKS s.r.o., Havířská 1241

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem oznamovatele je umístění *neveřejné nadzemní čerpací stanice pohonných hmot ( nafty )* ve stávajícím areálu VEGA TRUCKS s.r.o., Havířská 1241 v Nýřanech. Předpokládá se využití čerpací stanice pouze pro vozidla provozovaná a parkující v areálu firmy a v zájmu potřeb provozovatele.

Obsluha výdejního místa bude prováděna pouze proškoleným zaměstnancem nebo samoobslužně ( zaměstnanci provozu ). Čerpací stanice bude dostupná po stávajících komunikacích. Proti úkapům ropným produktů je výdejní jednotka a stáčecí místo zabezpečena záchytnou vanou s okapovým roštem pod výdejní jednotkou a stáčecím místem.

Úložiště pohonných hmot je jedna nadzemní ocelová *dvouplášťová nádrž o objemu 22m<sup>3</sup>= 18.326 tuny* pro jeden produkt-naftu.

- Nádrž o objemu 22m<sup>3</sup> (naftová motorová NM)
- 100% havarijní jímku tvoří venkovní plášť

Jelikož kapacita *dvouplášťové nádrže má objem 22m<sup>3</sup>=18.326 tuny*, je naplněna podmínka.

Posuzování záměru vedeného v příloze č. 1 kategorie II ( záměry vyžadující zajišťovací řízení ) zákona č. 100/2001 Sb. Ve znění zák. č. 93/2004 Sb. A zák. č. 163/2006 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů pod bodem **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. Laků v množství nad 100t.

Státní správu – příslušným úřadem – v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí v tomto případě vykonává Krajský úřad Plzeňského kraje.

#### 3. Umístění záměru

Kraj: Plzeňský  
Okres: 3407 Plzeň-sever  
Obec: 559300 Nýřany  
Katastrální území: 708 496 Nýřany  
Parcela p.p.: ČS – 607/1  
LV 2923

#### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Místo pro osazení čerpací stanice pohonných hmot se nachází ve stávajícím oploceném areálu firmy VEGA TRUCKS s.r.o., v Nýřanech při silnici II/180.

Čerpací stanice PHM bude vydávat motorovou naftu výhradně vozidlům firmy, které mají v areálu provozní zázemí. Kromě výdaje pohonných hmot – motorové nafty – nebude čerpací stanice zajišťovat jiné služby.

Nachází se v okrajové části města Nýřany.

Vzhledem k roční výtoči 200 000 l nafty se přepokládá zavážení autocisternou 1-2x měsíčně.

#### 5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně pohledu zvažovaných variant a hlavních důvodů ( i z hlediska životního prostředí ) pro jejich výběr, resp. Odmítnutí

I v areálu je v současné době jeden objekt- Objekt je zděný a slouží jako autoservis. Převážná část areálu je asfaltovaná . Celý areál je oplocen. Pozemky i budovy jsou ve vlastnictví oznamovatele.

#### 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Záměrem oznamovatele je osazení dvouplášťové nadzemní nádrže TRASO-TYP NDN 22000 o objemu  $22\text{m}^3=18.326$  tuny pro **neveřejnou čerpací stanici pohonných hmot ( nafty ) s jedním výdejním stojanem** s integrovaným přestřešením, manipulační plochou MP6 a okapovou jímkou BJ 6 ( kompaktní provedení ). Stanice se skládá o ocelové dvouplášťové nádrže ( výdejní plášť plní funkci havarijní jímky), osazené na základové konstrukci, plnicích a výdejních armatur a výdejního zařízení ( výdejní čerpadlo PIUSI ).

Obsluha výdejního místa bude prováděna proškoleným zaměstnancem nebo samoobslužně ( proškolení řidiči ). Čerpací stanice bude dostupná stávajícím vjezdem ze silnice II/180, převážně část areálu je zpevněna asfaltem nebo silničními panely.

Předpokládá se výtoč **nafty cca 200m<sup>3</sup>/rok**. Nafta se plní do nádrže pomocí čerpadla autocisterny těsně spojeného hadicí autocisterny s plnicím hrdlem nádrže. Součástí sestavy je sací armatura s uzavíráním a zpětným ventilem, měřicí armaturou s měrnou tyčí a odvzdušněním s koncovou plamenopojistkou. Odkalení nádrže umožňuje volná příruba. Automatický systém ukončí plnění zabezpečí naplnění nádrže max. do 95% jmenovitého objemu. V prostoru mezi vnějším a vnitřním pláštěm je pomocí podtlaku s indikací manometrem kontrolovaná nepropustnost pláštěů.

- Skladované PHM

Motorová nafta NM

22 m<sup>3</sup>=18.326 tuny

Hladina MN v nádrži je hlídána tlakovým snímačem a zabezpečením maximální a minimální hladiny.

**Potrubní rozvody** - pouze propojení nadzemní nádrže se stáčecí cisternou, výdejní jednotkou + odvětrání nádrže. Rekuperační potrubí – odsávání par při výdeji zpět do nádrže není instalováno – není nutné. Pohonné hmoty jsou stáčeny z cisterny do nádrže pomocí čerpadla autocisterny.

Propojovací potrubí	ocelové, dvouplášťové
Odvětrávací potrubí	ocelové, jednoplášťové v = 5m
Rekuperační potrubí	není

- Měření a regulace

V prostoru mezi vnějším a vnitřním pláštěm je pomocí podtlaku s indikací Manometrem (během kontroly) a s indikací průhledítkem ve spodní části nádrže během provozu kontrolována nepropustnost plášťů.

## **7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Oznamovatel předpokládá realizaci v letošním roce.

## **8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Dotčeným územním samosprávným celkem se podle §3 odst. c) zák. č. 100/2001 SB. Ve znění zák. č. 93/2004 Sb. Rozumí územní samosprávná celek, jehož správní obvod alespoň zčásti tvoří dotčené území.

Z výše uvedeného je patrné, že dotčený územní samosprávný celek tvoří Plzeňský kraj, město Nýřany.

## II. Údaje o vstupech

### 1. Půda

- zábor půdy ( ZPF,LPF )
- chráněné území
- ochranná pásma

Podle údajů z katastru nemovitostí **je pozemek** č. k. 607/1 v katastrálním území Nýřany. Jedná se o druh pozemku ostatní plocha.

**Nejedná se tedy o součást zemědělského půdního fondu**, jehož ochrana se řídí zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 10/1993 Sb. ( úplné znění z. č. 231/1999 Sb. ve znění z. č. 132/2000 Sb. ).

*Lesní půdní fond není dotčen* ( zákon č. 289/95 Sb. o lesních a o změně a doplnění některých zákonů – lesní zákon ). Stavba není navržena do 50m od okraje lesa, proto není nutný souhlas příslušného orgánu státní správy lesů.

Územní navrhované stavby **nezasahuje do žádného zvláště chráněného území** ve smyslu § 14, odst. 2 zák. ČNR č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Stejně tak zde **nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky**.

Významné krajinné prvky jsou ekologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny vymezené zákonem č. 114/92 Sb., kde jsou taxativně vymezeny jako VKP lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy a rašeliniště , § 3 odst. B ). Na základě § 6 zákona lze registrovat další lokality jako významný krajinný prvek.

V širším okolí se nacházejí významné krajinné prvky zákonem vyjmenované ( lesy ), vlastní zájmové území a jeho blízké okolí se jich však nedotýká.

Řešené území se nedotkne **žádných prvků ÚSES**.

Realizací stavby **nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les**, bude respektováno ustanovení zákona o ochraně přírody.

### 2. Voda

- odběr vody celkem
- z toho provozní účely
- spotřeba vody celkem
- zdroj vody

Čerpací stanice pohonných hmot není napojena na vodovodní síť. Přípojka vody není potřeba, protože součástí ČS není prodejní objekt ani sociální zařízení. Výdej pohonných hmot bude samoobslužný. Kromě výdeje pohonných hmot nebude čerpací stanice zajišťovat jiné služby. Není požadována ani užitková voda.

### **3. Ostatní surovinové a energické zdroje**

- suroviny

Při realizaci stavby se uplatní některé stavební materiály, např., drcené kamenivo různých frakcí, beton, živice, izolace proti ropným produktům, atd...

- el. energie

Čerpací stanice PHM ( výdejní čerpadlo ) bude napojena z přívodního rozvaděče umístěného ve vzdálenosti více než 5 m od nadzemní nádrže uvnitř areálu. Je vybaven proudovým chráničem a přepět'ovou ochranou C.

- zemní plyn

Není k ČS zaveden.

### **4. Nároky na dopravní infrastrukturu**

Území pro výstavbu čerpací stanice pohonných hmot se nachází v uzavřeném areálu firmy VEGA TRUCKS s.r.o.

Čerpací stanice má sloužit výhradně vozidlům společnosti provozovanými a parkujícími ve stávajícím areálu společnosti, stejně jako dosud. Čerpací stanice bude dostupná po stávajících veřejných komunikacích a manipulačních plochách uvnitř areálu. Zásobování ČS se předpokládá 2x měsíčně, což nevyžaduje žádné zvýšené nároky na stávající dopravní infrastrukturu.



### III. Údaje o výstupech

#### 1. Ovzduší

- technologický proces produkující znečištění
- množství emitovaných škodlivin v t / rok
- způsob zachycování emisí

**Čerpací stanice PHM** je zařazena podle §2 a) Nařízení vlády č. 353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, pod bodem 4. 9. přílohy č. 1 do kategorie **středního zdroje znečišťování**. Platí obecné **emisní limity pro pachové látky a těkavé organické látky**.

Podle zákona č. 86/2002 Sb., § 4 odst. 2 a ), o ochraně ovzduší v platném znění jsou **mobilními zdroji** znečišťování ovzduší **silničních motorová vozidla** pohybující se v prostoru čerpací stanice.

Podmínky ochrany ovzduší před znečišťováním způsobeným mobilními zdroji upravuje např. zák. č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích v aktuálním znění.

**Přímými výstupy do ovzduší** u ČS jsou:

- Koncová pojistka

Únik škodlivin ( uhlovodíků ) je při stáčení, dále pak „dýcháním“- kolísáním tlaku v nádrži při změnách teploty. Na posuzované čerpací stanice je projektována 1 koncová pojistka - výstup do ovzduší ( nafta ). Při správné funkci ČS a cisterny je zatížení pojistek takové, že páry zůstanou v cisterně a jsou odvezeny mimo objekt ČS.

- Výdejní zařízení – jednotka.

K úniku do ovzduší dochází při čerpání do nádrží automobilů. Počet výstupů – pistolí – je 1 ( nafta ) – u nafty je minimální únik, proto není instalováno odsávání par.

Všechny ostatní úniky do ovzduší jsou vlivem netěsnosti systému a technologické nekázně. Nejsou a nebudou standardně měřeny.

#### **Výpočet emisí u ČS**

Emisní faktor pro čerpací stanice je uveden ve vyhlášce č. 356/2002 Sb. ve znění vyhl. č. 363/2006 Sb. Pro naftu je emisní faktor pro VOC 0,02 kg/m<sup>3</sup>. Při výtoči 200m<sup>3</sup> nafty bude do ovzduší za rok vypuštěno 4 kg VOC

#### **Kategorizace zdroje – návrh**

Dle §18 odst. 2 vyhlášky č. 355/202 Sb. a dle Přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 353/2002 Sb., odd. 4. 9. jsou čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování pohonných hmot.

Kategorizace: střední zdroj znečišťování ovzduší

### ***Emisní limit***

Pro Š platí obecný ***emisní limit pro těkavé organické látky*** a obecný ***emisní limit pro pachové látky***.

- ***Obecný emisní limit*** pro čerpací stanici dle vyhlášky č. 356/2002 Sb. ***pro uhlovodíky*** (těkavé organické látky jako TOC ) ***je 50 mg/m<sup>3</sup>*** ( benzen ), při přihlédnutí k dalším jednotlivým látkám pod čísly 3,4,5,6 a 7 je přísnější.

Obecné emisní limity platí pro koncentrace ve vlhkém plynu při normálních stavových Podmínkách ( tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C ).

### - ***Obecný emisní limit pro pachové látky***

Obecný emisní limit pro zdroj umístěný v obydlených částech intravilánů obcí nebo jejich ochranných pásmech je 50 OUR/ m<sup>3</sup> měřeno na komíne, vzduchu nebo výpusti ze zařízení pro omezování emisí. Ochranným pásmem se rozumí území ve vzdálenosti kratší nebo rovné 2 km od nejbližšího místa na hranici intravilánů přilehlých obcí ***50 OUER/ m<sup>3</sup>***.

V případě, že zdroj nemá vlastní komín, výduch nebo výpust nesmí překročit koncentrace fugitivních pachových látek na hranici pozemku stacionárního zdroje ***5 OUER/m<sup>3</sup>***, pokud je zdroj umístěn v obydlených částech intravilánů obcí nebo v jejich ochranných pásmech 5 OUER/ m<sup>3</sup>.

### Fugitivní emise

Dle § 2, odst. gg) vyhlášky č.356/2002 Sb., je vnášení znečišťujících látek do životního prostředí, kdy nelze měřením určit, všechny veličiny nutné k výpočtu hmotnostního toku. Tento pojem zahrnuje zejména veškeré emise vznikající při provozu zdrojů z volného prostranství.

### ***Imisní koncentrace VOC***

Ze zpracované rozptylové studie vyplývá, že zvýšení imisních koncentrací VOC vlivem provozu čerpací stanice bude velmi nízké. V místě čerpací stanice je dostatečné provětrávání oblasti a příznivé rozptylové podmínky. V okolí areálu společnosti se nenachází obytná zástavba.

## **2. Odpadní vody**

- celkové množství vypouštěných odpad. vod za rok
- technologický proces, při kterém odpadní vody vznikají

### *Splaškové odpadní vody*

Splaškové odpadní vody z nového objektu ČS nebudou produkovány, objekt není napojen na vodu.

### Technologické odpadní vody

Nebude vypouštěna ani technologická odpadní voda.

### Dešťové vody

Manipulační plocha před nádrží bude nepropustná, prefabrikovaná, vyspádována směrem k odtokovým kanálkům k bezodtoková jímce na úkapy o objemu 6 m<sup>3</sup> a bude zastřešena. Zastřešení je provedeno z ocelového pozinkovaného vlnitého plechu. Případné dešťové vody s možností kontaminace ropnými látkami budou zachyceny v okapové jímce.

### **3. Odpady**

- druh a množství odpadu v t / rok
- způsob nakládání s odpadem

Odpady, které lze předpokládat při realizaci stavby, jsou zařazeny podle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., ve znění vyhl. MŽP č. 503/2004 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznamem nebezpečných odpadů... Množství odpadu v průběhu realizace stavby není uvedeno v projektu stavby, při kolaudaci však bude doložen doklad o vzniklém odpadu a jeho využití či odstranění.

### V průběhu realizace stavby

Po dobu výstavby je ze zákona původcem odpadu zhotovitel stavby. Nelze-li odpady využít, potom je povinen zajistit jejich odstranění. Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněným osobě.

V níže zvedené tabulce jsou uvedeny odpady, které by mohly pravděpodobně při realizaci stavby vzniknout.

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie/ mn. v t	Způsob nakládání
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O/0,02	Recyklace, další využití
15 01 02	Plastové obaly	O/0,03	Recyklace, další využití
15 01 03	Dřevěné obaly	O/0,1	Další využití, spálení
17 01 01	Beton	O/0,5	Recyklace, další využití
17 03 02	Asfaltové směsi neobsahující dehet	O/0,4	Recyklace, další využití
17 04 05	Železo a ocel	O/0,03	Další využití, recyklace
27 04 11	Kabely uvedené pod 17 04 10	O/0,1	Další využití, recyklace
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O/1,5	Další využití, skládka
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O/0,1	Skládka
05 01 05	Uniklé ropné látky	N/havárie	Biodegradace
15 02 02	Čisticí tkaniny znečištěné ropnými látkami	N/havárie	Spálení ( spalovna )

### Při provozu čerpací stanice

Uvedené druhy odpadů zařazené podle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., ve znění vyhl. MŽP č. 503/2004 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů....., které mohou vznikat při provozu čerpací stanice. Původcem odpadu bude provozovatel čerpací stanice, tj. firma VEGA TRUCKS s.r.o., která zajišťuje i jejich odstranění prostřednictvím oprávněné firmy.

Katalogové číslo	Název druhu odpadu	Kategorie/ mn. v t	Způsob nakládání
13 05 01	Pevný podíl z nádrže na úkapy	N/0,08	Oprávněná firma
13 05 02	Kaly z nádrže na úkapy	N/0,02	Oprávněná firma
13 07 01	Motorová nafta ( nádrž na úkapy )	N/0,05	Oprávněná firma
15 02 02	Čistící tkaniny znečištěné ropnými látkami	N/0,01	Oprávněná firma

### V průběhu likvidace stavby

Budou vznikat odpady podobné těm, které jsou uvedeny při realizaci stavby.

## 4. Hluk a vibrace

Hluková studie vlivu provozu čerpací stanice nebyla zpracována. Stávající zdroje hluku v areálu se zásadně nemění.

Stacionárními zdroji hluku je teoretický výdejní zařízení a doprava uvnitř areálu. Nárůst dopravy bude pravděpodobně nulová příp. zanedbatelný, protože ČS bude neveřejná pouze pro vozidla firmy VEGA TRUCKS s.r.o., Havířská 1241, Nýřany.

Níže uvedené limitní hodnoty lze tedy považovat za těchto předpokladů za dodržené:

Hodnoty hluku ve venkovním prostoru se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A$ . **Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku  $A$**  v chráněném venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku  $L_{AeqT}=50$  **sB a příslušných korekcí** podle tabulky uvedené v příloze č.3 Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

Protože se v tomto areálu jedná o hluk **ze stacionárních zdrojů** ( výdejní zařízení a dopravu uvnitř areálu ), rovná se **hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku  $A$**   $L_{AeqT}=50$  **dB ( A ) ve dne a 40 dB ( A ) v noci**. Denní doba je od 6,00 až 22,00 hod., noční doba 22,00 až 6,00 hod.

## 5. Zařízení radioaktivní, elektromagnetické

**Radioaktivní zařízení** provozem navrhované stavby **nevzniká**. Podle § 6 odst. 4 zákona č. 13 / 2002 Sb., kterým se mění zákon č. 18 / 97 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího zařízení ( atomový zákon ) není potřeba zjišťovat na ploše dupovacího obslužného objektu radonový index, protože nejsou součástí posuzované stavby pohybové prostory.

Při realizaci dále nutno používat materiály navržené projektem, které nejsou z hlediska emanace radonu závadné.

Jiný druh zařízení – elektromagnetické - nebude vznikat.

## C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

### 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Jedná se o *neveřejnou čerpací stanici pohonných hmot ( nafty )* umístěnou ve stávajícím oploceném areálu firmy VEGA TRUCKS s.r.o. v Nýřanech. Předpokládá se denní čerpání nafty z výdejního stojanu pouze pro vozidla provozovaná a parkující v areálu firmy a v zájmu potřeb provozovatele.

Uvedené biogeografické údaje se týkají širšího okolí řešeného území.

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

#### Geomorfologie

Lokalita Nýřany je dle geomorfologického členění ČR ( Culek 1996 ) začleněna následovně:

Systém:	Hercynský systém
Subsystém:	Hercynské pohoří
Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Poberounská subprovincie
Oblast:	Plzeňská pahorkatina
Podoblast:	Plaská pahorkatina
Celek:	Plzeňská kotlina
Podčepek:	Nýřanská kotlina

Nadmořská výška je cca 350 m n.m. Lokalita leží v jihovýchodním okraji Plaské pahorkatiny, v centrální části Plzeňské kotliny, v oblasti permokarbonských usazenin vyplňující rozsáhlou tektonickou depresi. Reliéf krajiny je charakterizován jako prostředí mírně členité s mělkými, úvalovitými údolními toků. Rovinatý terén území mění entropické útvary odvalů hlušiny z hlubinné těžby černého uhlí pocházející přibližně z počátku 19. století. V současné době zelení zarostlé odvaly jsou zpravidla uváděny jako ekologicky stabilní krajinné prvky.

Z geologického hlediska je území součástí Plzeňské pánve, jejíž stavba odpovídá komplikované příkopové propadlině vyplněné sedimenty permokarbonské stáří. Permokarbonské uloženiny vyplnily hlubokou depresi založenou tektonicky jako příkopová propadlina.

#### Hydrologické poměry

Základní hydrogeologické údaje řadí řešené území do hydrogeologického rajónu 511 – Plzeňská pánev. Řešené území leží na hydrologickém povodí 1 – 10 – 02 Radbuza, ploška povodí 1 – 10 – 02 – 193 Vejprnický potok.

U hornin permokarbonské je režim podzemních vod podmíněn litologickým složením hornin a jejich propustností. Dobrou průlinovou propustnost mají písčité a štěrkovité sedimenty a naopak jíly a jílovce jsou nepropustné. V souvrství permokarbonské se tak mohou vytvářet lokální zvodně, oddělené nepropustnými nebo málo propustnými jílovitými vrstvami,

kteře mohou mít napjatou hladinu. V poddolovaných územích je režim podzemních vod potom zpravidla značně ovlivněn těžbou.

### Klimatické faktory

Územní celek leží dle členění ( Atlas ČR ) v klimatickém regionu MT 1 – podnebí mírně teplé, suché, suma teplot nad 10°C je 2400 – 2600, průměrná roční teplota 7-8°C, průměrný roční úhrn srážek v mm 450 – 550 mm, pravděpodobnost suchých vegetačních období 30 – 40 let, vláhová jistota 0 – 4.

Přehled základních klimatických údajů:

počet letních dnů	40 - 50
počet dnů s prům. teplotou 10°C	140 - 160
počet mrazových dnů	110 -130
průměrná teplota v lednu	-2 - -4°C
průměrná teplota v červenci	17 - 18°C
průměrná teplota v dubnu	7 - 8°C
průměrná teplota v říjnu	7 - 8°C
průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	90 - 120
srážkový úhrn za vegetační období	350 - 450 mm
srážkový úhrn v zimním období	200 - 300 mm
počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 70
počet dnů zamračených	120 - 150
počet dnů jasných	50 - 60
průměrné srážky za rok	521 mm

Celé řešené území je pod výrazným vlivem Plzeňské aglomerace a některé z uvedených údajů se mohou vlivem tohoto působení mírně lišit od zjištěných průměrů. Vliv Plzeňské aglomerace se projevuje zejména v slunečním osvitě.

Podle výškové členitosti odpovídá celkově klima mezoklimatické stupňovitosti. Převažující je západní jihozápadní větrné proděnění, zanedbatelné však není ani prouděnění od severovýchodu. V místě čerpací stanice je dostatečné provětrávání oblasti příznivé rozptylové podmínky.

### Půda

Pedologické poměry řešeného území jsou v daném případě irelevantní. Lokalita Nýřan je založena na výsypkách z části odtěžených, plochy jsou upraveny rozhrnutím hlušiny.

Vzhledem k charakteru lokality stavby ( stávající areál ) a charakteru stávajícího půdního prostředí není třeba se podrobně charakteristikami půd vyskytujícími se v místě zabývat.

### Flóra

Poměry řešeného území - plochy jsou buďto zcela bez jakéhokoliv prostoru, nebo se sporadicky vyskytují exempláře společenstev ruderálů osidlující zatěžované, sterilní plochy.

**Rostliny** uváděné v příloze vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny jako **silně ohrožené, kriticky ohrožené a ohrožené nejsou v lokalitě příslušnými orgány ochrany přírody a krajiny evidovány.**

## Fauna

Zastoupení živočišných druhů v širším území je odpovídající přímým poměrům hodnocené lokality. Jedná se o entropicky zatížené území téměř bez porostu s nepříznivými pobytovými možnostmi pro živočichy. Řešené území areálu závodu je z hlediska pro pobytové možnosti živočichů nevýznamné.

***Druhy živočichů*** uvedených v přílohách vyhlášky č. 395/1992 Sb. v plném znění, kterou se provádí některá ustanovení zákona o ochraně přírody jako druhy ***kriticky ohrožené, silně ohrožené a ohrožené nejsou příslušnými orgány ochrany přírody evidovány***

## Územní systém ekologické stability

Informace o územním systému ekologické stability byly čerpány ze schváleného generelu místního územního systému ekologické stability ( ÚSES ) Nýřany - Tlučná - Líně a z územně technického podkladu nadregionálního a regionálního ÚSES ČR.

Přehledná situace ukázala, že řešeného území nevstupuje do žádné z navržených a vymezených biocenter lokální, regionální nebo nadregionální úrovně.

## Chráněná území

V dané lokalitě - širším území - se nenachází žádný z přírodních parků nebo ploch přechodně chráněných zájmy ochrany přírody krajiny. Rovněž se zde nenachází žádné z významných přírodních biotopů mapovaných v rámci soustavy Natura 2000, které vycházejí z Katalogu biotopů ČR ( Chytrý, Kučera et Kočí 2001 ), směrnice Evropských společenství č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť a z přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

## Krajinný ráz

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny vymezuje krajinný ráz „kterým je přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa nebo oblasti“.

Krajinný ráz je chráněn podle ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Vzhledem k charakteru stavby a charakteru lokality, kde se stavba navrhuje, není nutné vyhodnocovat krajinný ráz a vliv navrhované stavby na krajinný ráz.



## D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí

### 1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich významnosti

#### a) Vlivy na obyvatelstvo

navrhovaný záměr výstavby nové čerpací stanice PHM by pouze teoreticky mohl na obyvatelstvo působit zvýšeným hlukem a zhoršenou imisní situací v ovzduší vlivem dopravy. Oba tyto vlivy budou posouzeny v dalších odstavcích samostatně ( vliv na imisní situaci - viz následující text ad b).

#### Závěr

Zvýšení imisních koncentrací VOC vlivem provozu čerpací stanice bude velmi nízké. V místě čerpací stanice je dostatečné provětrávání oblasti a příznivé rozptylové podmínky.

Po zhodnocení posouzení navržené technologie ČS PHM a předpokládané roční výtoči motorové nafty lze konstatovat, že by měly být *splněny emisní limity s dostatečnou rezervou a nebude docházet k obtěžování okolí zápachem.*

#### c) Vlivy na hlukovou situaci

Hluková studie vlivu provozu čerpací stanice nebyla zpracována. Stávající zdroje hluku v areálu se zásadně nemění.

Níže uvedené limitní hodnoty lze tedy považovat za těchto předpokladů za dodržené. **Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku  $A$**  v chráněném venkovním prostoru **ze stacionárních zdrojů** ( výdejní zařízení a doprava uvnitř areálu ), se **rovná  $L_{AeqT}=50$  dB (  $A$  ) ve dne a  $40$  dB (  $A$  ) v noci.** Denní je doba 6,00 až 22,00 hod., noční doba 22,00 až 6,00 hod.

#### d) Vlivy na povrchové a podzemní vody

zajímavé území se nedotýká ani neleží v PHO vodní zdrojů. Manipulační plocha před nádrží bude nepropustná.

Stanice je vybavena ocelovou dvouplášťovou nádrží o objemu  $22 \text{ m}^3=18.326$  tuny, vnější plášť plní funkci havarijní jímky. V prostoru mezi vnějším a vnitřním pláštěm je pomocí podtlaku s indikací manometrem ( během kontroly ) a s indikací průhledítkem ve spodní části nádrže během provozu kontrolována nepropustnost plášťů.

#### e) Vlivy na půdu

Podle údajů z katastru nemovitostí **není pozemek** č. k. 607/1, na kterém je navrhována stavba ČS, **zemědělskou půdou**. Jedná se o druh pozemku ostatní plocha, ve stávajícím areálu firmy.

#### f) Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Nepřicházejí v úvahu.

#### g) Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Umístění čerpací stanice pohonných hmot uvnitř areálu se prakticky stávající vegetace a fauny nedotkne a nijak ji neohrozí.

#### h) Vlivy na krajinu

Vzhledem k charakteru stavby a charakteru lokality, kde se stavba navrhuje, není nutné vyhodnocovat krajinný ráz a vliv navrhované stavby ČS na krajinný ráz. Nelze předpokládat žádný přímý vliv stavby na stávající krajinný ráz.

#### ch) Vliv na hmotná majetek a kulturní památky

Investor je povinen dodržet podmínky vyplývající ze zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění zák. č. 242/92 Sb. nelze totiž vyloučit archeologické nálezy.

Hmotný majetek nebude dotčen, právě tak jako kulturní památky za předpokladu dodržování výše uvedeného zákona a případných podmínek orgánu památkové ochrany.

### **2. Rozsah vlivů vzhledem k zasazenému území a populaci**

Jak vyplývá výše provedené charakteristiky možných vlivů a odhadu jejich velikosti a významnosti, omezí se jejich případný vliv za běžného provozu pouze na bezprostřední okolí čerpací stanice v areálu společnosti. v případě vzniku požáru je nutno respektovat zpracovaný požární řád.

Stavba čerpací stanice PHM nespadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů ( zákon o integrované prevenci ).

### **3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Nepřicházejí v úvahu.

## **POŽÁRNÍ ŘÁD**

### **pro neveřejnou čerpací stanici PHM**

Tento požární řád byl zpracován na základě § 15 zákona číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a je v souladu s § 31 vyhlášky MV číslo 246/2001 Sb., o požární prevenci.

#### 1) Popis vykonávané činnosti a charakteristika požárního nebezpečí

Čerpací stanice PHM (motorové nafty) je tvořena dvouplášťovou nadzemní nádrží TRASO – TYP NDN 22000 s integrovaným přestřešením, manipulační plochou MP6, okapovou jímkou BJ 6 a výdejním stojanem s čerpadlem PIUSI. Objem nádrže je 22 m<sup>3</sup> (18 326 tun). Nádrž je umístěna v oploceném areálu firmy.

Z hlediska zákona o PO se dle § 4 odst. 2 písm. e) jedná o činnost v prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m<sup>2</sup> a vyšší. Dle protokolu o určení vnějších vlivů se jedná o prostředí s nebezpečím požáru hořlavých kapalin. Nejedná se o prostředí výbušné – páry motorové nafty nejsou výbušné.

#### 2) Požárně technické charakteristiky látek

Motorová nafta -	směs kapalných uhlovodíků; obsahuje aditiva pro zlepšení vlastností v oblasti nízkoteplotních režimů, detergenty, mazivostní přísady a inhibitory koroze.
bod vzplanutí	nad 55°C
bod vznícení	233°C
třída výbušnosti	T 3
dolní mez výbušnosti	0,5 % obj.
horní mez výbušnosti	6,5 % obj.
doporučené hasivo	pěna, prášek
maximální množství	22 m <sup>3</sup>

#### 3) Podmínky požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru

- obsluha čerpací stanice PHM musí být prokazatelně poučena jak postupovat při úniku hořlavých kapalin
- cisternové vozidlo s HK musí být vždy před zahájením stáčení uzemněno; musí být dodržena relaxační doba, která je potřebná k vyrovnaní nábojů uvnitř naplněné cisterny po ukončení jízdy
- při stáčení musí být motor automobilové cisterny zastaven, kromě případu, kdy je motor použit k pohonu čerpadel
- k uzemnění vozidla se nesmí používat řetězů
- stáčené vozidlo musí být zabezpečeno proti samovolnému pohybu
- stáčení musí být prováděno za stálého dozoru obsluhy, musí být k dispozici přenosné záchytné nádoby, případné úkapy musí být ihned likvidovány
- v prostoru čerpací stanice je zakázáno kouření; zákaz kouření platí i v okruhu 5 metrů od ČS
- během stáčení musí být výdejní stojan mimo provoz
- havarijní jímka musí být udržována v čistotě
- provádění požárně nebezpečných prací - svařování, pálení apod. smí být v prostoru ČS prováděno pouze po splnění dodatečných požárně bezpečnostních opatření a vydání písemného povolení na provedení uvedené práce

#### 4) Oprávnění a povinnosti osob při zajišťování požární bezpečnosti

- všichni pracovníci, kteří se na tomto pracovišti budou pohybovat, musí být prokazatelně seznámeni s podmínkami požární bezpečnosti stanovenými pro společnost VEGA TRUCKS s.r.o. - školení zaměstnanců o PO
- každý zaměstnanec si musí počínat tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru; musí dodržovat příkazy a zákazy týkající se uvedeného pracoviště, návod na obsluhu ČS, musí oznamovat vedoucímu zaměstnanci veškeré závady na zařízení, které by mohly ovlivnit požární bezpečnost; nesmí poškozovat zařízení a věcné prostředky požární ochrany - přenosné hasicí přístroje
- v případě vzniku požáru musí každý, kdo požár zpozoruje, postupovat dle požárních poplachových směrnic

#### 5) Podmínky pro bezpečný pobyt a pohyb osob, únikové cesty

- průběžně vytvářet podmínky pro hašení požáru a pro záchranné práce zejména udržováním volných únikových cest, volných příjezdových cest k čerpací stanici
- zajistit volný přístup k uzávěrům energií, tyto mít řádně označené
- mít k dispozici provozuschopné přenosné hasicí přístroje - platná revize

#### 6) Za požární ochranu pracoviště odpovídá

.....*Josef Eberl*.....

#### Příloha požárního řádu

##### Vybavení hasebními prostředky

- u ČS bude k dispozici 1 ks PHP S6

##### Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek

- „Kouření zakázáno“, „Zákaz výskytu otevřeného ohně“
- na nádrži bude vyznačeno množství a druh skladované hořlavé kapaliny

##### Preventivní požární hlídka

- pro toto pracoviště není PPH ustanovena, protože zde nepracují trvale tři a více zaměstnanci

Dne *19.6.2009*

 **VEGA TRUCKS s.r.o.**  
Sokolovská 691  
347 01 TACHOV  
provozovna: Havlíská 1241  
330 23 NÝŘANY  
IČO: 25210084, DIČ: CZ25210084  
tel.: 377 333 859

*Mra*

.....  
statutární orgán

Zpracoval:

J. Štrunc, OZO v PO, č. osv. Z 760/97 ze dne 3. 11. 1997

#### **4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů**

- Na smontovaném technologickém zařízení se požaduje provedení komplexní zkoušky, při které jsou vyzkoušeny funkce veškerého technologického zařízení čerpací stanice. Současně je prověřeno bezpečnostní a protipožární zařízení.
- Po provedení úspěšných komplexních zkoušek bude zahájen zkušební provoz čerpací stanice. Rozsah a provedení zkoušek bude uskutečněno dle pokynů výrobce zařízení, platných předpisů a zejména smlouvy mezi dodavatelem montáže technologie a investorem.
- Opravy, čištění a kontrola zařízení v prostoru s nebezpečím výbuchu se budou provádět v souladu s ČSN 65 0201 část IV. Opravy čištění a kontrola.
- V prostoru čerpací stanice je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm a světlem.
- Stáčení pohonných hmot nesmí být prováděno při bouřce a při nebezpečí atmosférických výbojů.

#### *Návrh dalších opatření*

- Prašnost a znečišťování komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace
- V době výstavby dbát na to, aby se stavební činností nebyly dotčeny okolní pozemky a prostory.
- Provedením a užíváním stavby nesmí docházet ke zhoršení odtokových poměrů.
- Investor povinen dodržet podmínky vyplývající ze zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči, ve znění zák. č. 242/92 Sb.
- Důsledně dbát na dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 185/01 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů v platném znění.
- Ke kolaudaci stavby doložit doklad o vzniklém odpadu a jeho odstranění nebo využití.

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

Vzhledem k lokalitě a rozsahu stavby ( výrobní plochy ) nebyl prováděn podrobný botanický ani zoologický průzkum.

Hluková studie vlivu provozu čerpací stanice nebyla zpracována. Stávající zdroje hluku v areálu se zásadně nemění.

## **E. Porovnání variant řešení záměru**

Záměr výstavby čerpací stanice v areálu společnosti VEGA TRUCKS s.r.o., Havířská 1241, Nýřany, odsouhlasila komise výstavby a životního prostředí města za předpokladu příjezdu a výjezdu vozidel mimo Nýřany směrem na Pankrác. Uvedené skutečnosti nebyly důvodem k variantě umístění ani z hlediska životního prostředí. Záměr leží v lokalitě řešené územním plánem města Nýřany.

## **F. Doplnující údaje**

### **1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení**

- Výpis z katastru nemovitostí
- Situace umístění Č v areálu 1:500





## VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 25.03.2009 12:36:21

Vypisováno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0325 Plzeň-sever

Obec: 559300 Nýřany

Kat.území: 708496 Nýřany

List vlastnictví: 2923

V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
Vlastnické právo VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1	25210084	

### B Nemovitosti

#### Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
607/1	4460	ostatní plocha	jiná plocha	
607/9	80	ostatní plocha	jiná plocha	
607/11	213	ostatní plocha	jiná plocha	
607/12	1732	ostatní plocha	jiná plocha	
607/13	274	ostatní plocha	jiná plocha	
607/15	5389	zastavěná plocha a nádvoří		
607/36	158	ostatní plocha	jiná plocha	
607/37	249	ostatní plocha	jiná plocha	
607/38	125	ostatní plocha	jiná plocha	
698	2185	vodní plocha	koryto vodního toku umělé	
1779/3	2126	ostatní plocha	manipulační plocha	
1779/8	155	ostatní plocha	manipulační plocha	
1779/9	121	ostatní plocha	manipulační plocha	
1780/2	300	ostatní plocha	ostatní komunikace	

#### Stavby

##### Typ stavby

Část obce, č. budovy

Způsob využití Způsob ochrany

Na parcele

Nýřany, č.p. 1241

prům.obj

607/15

### B1 Jiná práva - Bez zápisu

### C Omezení vlastnického práva

#### Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

#### o Zástavní právo smluvní

- 1) pohledávky ze smlouvy č 1908/05/LCD do výše 16.700.000,-Kč s příslušenstvím
- 2) pohledávky ze smlouvy č.1909/05/LCD do výše 6.000.000,-Kč s příslušenstvím
- 3) budoucí pohledávky do výše 22.700.000,-Kč

Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Praha 4, Krč, 140 00 Praha 4, RČ/IČO: 45244782

Stavba: Nýřany, č.p. 1241  
Parcela: 607/1  
Parcela: 607/9  
Parcela: 607/11  
Parcela: 607/12  
Parcela: 607/13  
Parcela: 607/15  
Parcela: 607/37

V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407  
V-1616/2005-407



# VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 25.03.2009 12:36:21

Vyhotoveno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0325 Plzeň-sever

Obec: 559300 Nýřany

Kat.území: 708496 Nýřany

List vlastnictví: 2923

V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

Typ vztahu

Oprávnění pro

Povinnost k

Parcela: 1779/3

V-1616/2005-407

Listina Smlouva o zřízení zástavního práva podle obč.z. ze dne 30.06.2005. Právní účinky vkladu práva ke dni 30.06.2005.

V-1616/2005-407

D Jiné zápisy - Bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

o Smlouva kupní ze dne 11.03.2002. Právní účinky vkladu práva ke dni 09.04.2002.

V-717/2002-407

Pro: VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1

RČ/IČO: 25210084

o Smlouva kupní ze dne 20.03.2003. Právní účinky vkladu práva ke dni 20.03.2003.

V-533/2003-407

Pro: VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1

RČ/IČO: 25210084

o Kolaudační rozhodnutí 1 OVÚP-665/2003 ze dne 21.05.2003. Právní moc ke dni 10.06.2003.

Z-7970/2003-407

Pro: VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1

RČ/IČO: 25210084

o Rozhodnutí o přidělení čísla popisného (evidenčního) 1 OVÚP-935/2003 ze dne 21.05.2003.

Z-7970/2003-407

Pro: VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1

RČ/IČO: 25210084

o Smlouva kupní ze dne 07.04.2004. Právní účinky vkladu práva ke dni 27.04.2004.

V-1259/2004-407

Pro: VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1

RČ/IČO: 25210084

o Smlouva kupní ze dne 12.08.2005. Právní účinky vkladu práva ke dni 03.10.2005.

V-2468/2005-407

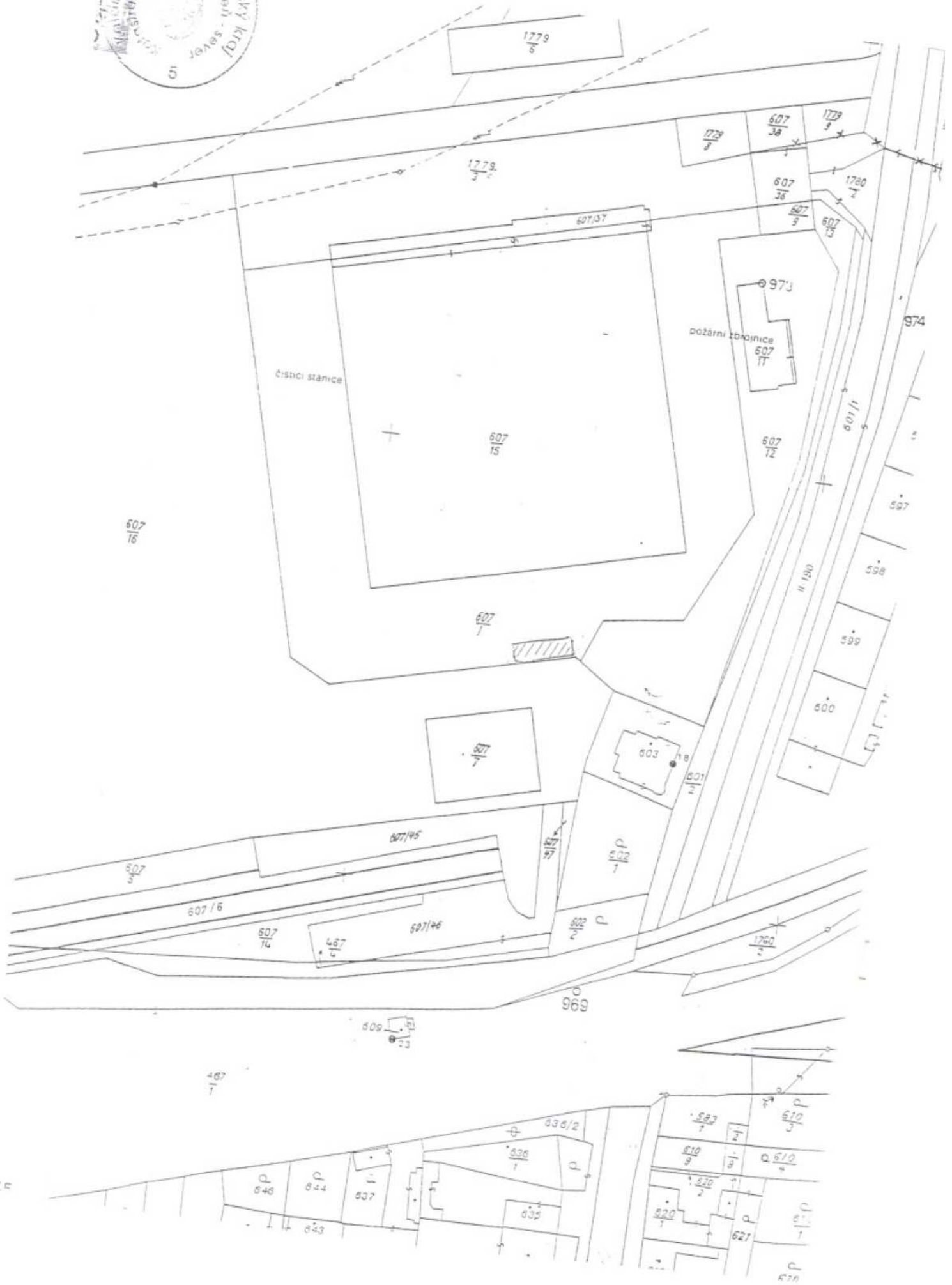
Pro: VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská 691, Tachov, 347 01 Tachov 1

RČ/IČO: 25210084

Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu

Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD

Vyhotoveno: 25.03.2009 14:09:31



## **2. Další podstatné informace oznamovatele**

Nebyly zjištěny

## **G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru**

Záměrem oznamovatele je osazení dvouplášťové nadzemní nádrže TRASO-TYP NDN 22000 o objemu  $22\text{m}^3=18.326$  tuny pro *neveřejnou čerpací stanici pohonných hmot ( nafty ) s jedním výdejním stojanem* s integrovaným přestřešením, manipulační plochou. Stanice se skládá z ocelové dvouplášťové nádrže ( vnější plášť plní funkci havarijní jímky ), osazené na základové konstrukci, plnicích a výdejních armatur a výdejního zařízení.

Obsluha výdejního místa bude prováděna proškoleným zaměstnancem nebo samoobslužně ( proškolení řidiči ). Čerpací stanice bude dostupná stávajícím vjezdem ze silnice II/180, převážná část areálu je zpevněna šterkem nebo silničními panely.

*Zhodnocením řešeného území z hlediska environmentálního, biologického a z hlediska ohrožení přírodních hodnot území nebyla nalezena skutečnost, která by bránila umístění navrhovaného záměru v prostoru areálu firmy VEGA TRUCKS s.r.o. v Nýřanech.*

Datum zpracování oznámení:

19. června 2009

## **H.Příloha**

**Vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace**

Vyjádření Města Nýřany, komise výstavby a ŽP ze dne 22.6.2009

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY

odbor výstavby

Benešova 295, 330 23 Nýřany

Č.j.: OV-Mir/14659/2009  
Vyřizuje: Ing. Mráček  
Telefon: 377 832 325  
Fax: 377 832 300  
E-mail: mracek@mesto-nyrany.cz

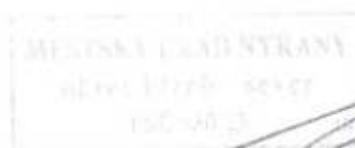
Nýřany, dne 22.6.2009

## VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Nýřany, odbor výstavby, 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"), sděluje, že záměr výstavby

**vnitroareálové ČS nafty Nýřany, VEGA TRUCK s.r.o., Havířská 1241**

na pozemku parc. č. 607/1 v katastrálním území Nýřany, je v souladu se schváleným územním plánem města Nýřany. Jedná se plochy výrobní – průmysl, stavebnictví, doprava.



  
Ing. Zdeněk Mráček  
vedoucí odboru výstavby

### Obdrží:

VEGA TRUCKS s.r.o., Sokolovská č.p. 691, 347 01 Tachov I











