

# Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem  
tel.: +420 475 657 111  
fax.: +420 475 200 245  
url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

PASOIL s.r.o.,  
Fr.Halase 845/13,  
Most  
43401

datum: 15.09.2006  
č.j. složka: 1158/06/ZPZ/238 -závěr  
skartační znak: 208.3-V/10  
vyřizuje/tel.: Rendlová/584  
e-mail: rendlova.z@ kr-ustecky.cz  
váš dopis značky/ze dne:

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

### Identifikační údaje:

**Název:** Čerpací stanice pohonných hmot Loučná pod Klínovcem

#### ***Kapacita (rozsah) záměru:***

Předmětem záměru je výstavba čerpací stanice pohonných hmot na pozemku p.p.č. 1172/5 v k.ú. Loučná pod Klínovcem. Stavba je situována u silnice II/219 Vejprty- Boží Dar-Nejdek, na ploše stávajícího parkoviště. Provozní objekt je svým pojetím uzpůsoben pro horské prostředí, má sedlovou střechu. Objekt je třípodlažní, v přízemí je umístěna prodejna a kancelář, včetně sociálního zařízení a skladů. Druhé a třetí nadzemní podlaží má zvláštní vchod a slouží pro přechodné ubytování pracovníků ČS. Toto podlaží má vlastní sociální zázemí.

#### ***Charakter záměru:***

Čerpací stanice bude standardního typu s jedním oboustranným tříproduktovým výdejním stojanem, provozním objektem a jednou podzemní ocelovou dvouplášťovou zásobní nádrží.

Výdejní plocha pohonných hmot bude zastřešena sedlovou střechou. Celá výdejní a stáčecí plocha je izolována od podloží, případné úkapy nebo srážkové vody, které se na zastřešenou plochu dostanou jsou svedeny do bezodtokové jímky, která je součástí zásobní nádrže. Do objektu je přivedena voda, elektrická přípojka a telefon. Srážkové vody ze střech jsou svedeny do okolí, ze zpevněných ploch a příjezdové komunikace pak do kanalizačního systému parkoviště, který je vybaven lapolem.

Zásobní nádrž je podzemní, dvouplášťová s indikací úniků v meziplášťovém prostoru. Nádrž je rozdělena na 4 části, 3 části slouží ke skladování PHM, čtvrtá, nejmenší část slouží jako jímka pro úkapy. Čerpací stanice je vybavena recirkulací par I. a II. stupně, tzn. že páry jsou při stáčení z autocisterny odsávány ze zásobní nádrže, při plnění pak z nádrží tankujících vozidel.

**Umístění:** kraj: Ústecký  
obec: Loučná pod Klínovcem  
k.ú.: Háj u Loučné

**Termín zahájení:** 10/2006

**Termín dokončení:** 012007

**Oznamovatel:** PASOIL s.r.o., Fr.Halase 845/13, 434 01 Most zastoupen na základě plné moci Miroslavou Pobertovou, Fr.Halase 845/13, 434 01 Most

IČ: 64051862

**Souhrnné vypořádání připomínek:**

V zákonem stanovené lhůtě se ke zveřejněnému oznámení vyjádřil:

**Ústecký kraj** (30.08.2006) -nepožaduje provést posouzení za předpokladu zahrnutí oprávněných podmínek orgánů veřejné správy a opatření navrhaných v kapitole D.IV. do závěru zjišťovacího řízení

**Obec Loučná pod Klínovcem** (14.09.2006 )- nemá připomínky

**Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí** (01.09.2006) – Z hlediska jednotlivých složkových zákonů na ochranu životního prostředí nemají k předloženému oznámení připomínky.

**ČIŽP, OI Ústí n.L.** (12.09.2006) - Z hlediska ochrany ovzduší, vod, přírody ani odpadového hospodářství nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

**KHS, územní pracoviště Chomutov** (01.09.2006) – Nemají k předloženému oznámení žádné připomínky

**Závěr:**

Záměr „**Čerpací stanice pohonných hmot Loučná pod Klínovcem**“, oznamovatele PASOIL s.r.o., Fr.Halase 845/13, 434 01 Most zastoupen na základě plné moci Miroslavou Pobertovou, Fr.Halase 845/13, 434 01 Most je zařazen do kategorie II, bodu 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 nad 100 t.“ přílohy č. 1 zákona.

Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, **jehož cílem bylo zjištění**, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný orgán k závěru, že záměr

**„Čerpací stanice pohonných hmot Loučná pod Klínovcem“**

**n e b u d e** posuzován podle citovaného zákona

***V navazujících řízeních podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny:***

**a) pro fázi přípravy stavby**

1. Před podáním žádosti o stavební povolení investor požádá KÚ Ústeckého kraje, referát životního prostředí o udělení souhlasu vodohospodářského orgánu ke stavbě ve smyslu § 8 odst.1, písm.c) zákona č. 254/2001 Sb. a předloží veškeré požadované doklady včetně podrobných hydrotechnických výpočtů ohledně odvodu srážkových a splaškových vod z plochy.
2. Odvod dešťových vod ze střech bude řešen zasakováním na přilehlých pozemcích
3. Zpracovat program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přilehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením.
4. Zpracovat projekt výsadby zeleně se zohledněním prostorové vegetace s estetickým a hygienickým charakterem a zohledněním typu vegetace nejbližší situovaných lokalit. Bude respektovat požadavky obce na kompenzaci vykáčených dřevin. Projekt sadových úprav bude schválen místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
5. V následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N. Tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
6. Na relevantním dešťové kanalizace odvádějící vody ze zpevněných ploch s nebezpečím vzniku vodám škodlivých látek bude navrženo odpovídající zařízení pro záchyt ropných látek.

7. Stavby a technologie budou navrženy a realizovány tak, aby zabránily úniku ropných látek do vnějšího prostředí. Výdejní a stáčecí plocha bude nepropustná, izolovaná folií proti průniku ropných látek do podloží. Bude zastřešená a vyspádovaná do havarijní jímky o objemu 5 m<sup>3</sup> pro zachycení případných úniků ropných látek. Tři zásobní nádrže budou uloženy v zastřešeném úložišti v betonové vaně. Trubní rozvody budou dvouplošťové se signalizací netěsnosti.
8. Výstavba ČSPHM bude projednána se správcem toku v jehož povodí se předmětná stavba nachází (Povodí Ohře- Chomutov)

#### **b) pro fázi realizace stavby**

1. Stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami.
2. U parkovišť a komunikací, kde je riziko úniků a úkapů provozních náplní, vybudovat nepropustnou plochu.
3. Skryté zúrodnění schopné zeminy, které nebudou využity při sadových úpravách areálu budou využity dle požadavků orgánů ochrany zemědělského půdního fondu.
4. Pro fázi výstavby bude vypracován plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám, který bude schválen před zahájením stavby. S jeho obsahem budou seznámeni všichni pracovníci.
5. Odstraněný asfaltobeton bude přednostně nabídnut k recyklaci, v případě, že využít nebude bude uložen na příslušnou skládku.
6. Omezit hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, časově omezit použití hlučných mechanismů. Doporučujeme neprovádět hlučné stavební práce ve dnech pracovního klidu. V době nočního klidu (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>) nebudou stavební práce prováděny.
7. Terénní úpravy, stavební práce a přepravu výkopové zeminy a stavebních i konstrukčních materiálů nákladními automobily provádět pouze v denní době 7 – 21 hod.
8. V případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby.
9. Zajistit čištění komunikace u výjezdu ze staveniště.
10. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby.
11. Plnění palivy v areálu stavby bude prováděno pouze v nezbytných případech, zásobní paliva musí být uskladněna odpovídajícím způsobem.
12. Všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů. Stání vozidel zajistit na zpevněných plochách.
13. Zamezit zbytečným přejezdům stavebních mechanismů, důsledně dbát na vypínání motorů mechanismů v době přestávek.
14. v době výstavby bude na stavbě udržována zásoba min. 5 kg sorpčních materiálů pro případ úniku ropných látek z mechanismů. V takovém případě budou kontaminované zeminy ihned odtěženy a zneškodněny mimo stavbu odpovídajícím způsobem
15. Minimalizovat negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby.
16. Snížit prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny.
17. Zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodu omezení prašnosti.
18. S odpady, vzniklými při demolici objektů, samotné výstavbě i provozu prodejny, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a s vyhláškami s ním souvisejícími. Investor záměru předloží ke kolaudaci doklady (faktury, vážní lístky) o využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci akce.
19. V areálu smí být ke zpětným zásypům a vyrovnávání terénu použito pouze zemin, které splňují kritérium A nebo B (Metod. Pokyn MŽP z 15.9.1996, Věstník MŽP, část 3)
20. Výkopová zemina bude použita k zásypům, její přebytek bude odstraněn v souladu s vyhláškou 294/2005 sb.
21. při kolaudaci stavby bude předložen schválený provozní řád čerpací stanice pohonných hmot, který bude obsahovat havarijní i požární řád
22. při kolaudaci předloží investor evidenci odpadů vznikajících při provozu nové čerpací stanice, dle právní úpravy platné v době kolaudace stavby (nyní § 16, odst.1 zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb.)
23. při kolaudaci stavby budou investorem předloženy doklady o zneškodnění nebo využití odpadů vzniklých realizací stavby

24. při kolaudaci stavby budou předloženy doklady o kontrole těsnosti kanalizace, bezodtokových jímek, funkci lapolu a těsnosti skladovacích nádrží PHM, včetně funkce signalizace havarijních úniků.

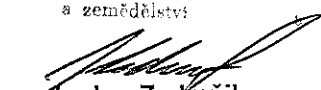
**c) pro fázi provozu stavby**

1. Pravidelně kontrolovat kvalitu vypouštěných vod, funkčnost vpustí na zpevněných i parkovacích plochách, funkčnost odlučovačů ropných látek a odlučovačů tuků.
2. Zpracovat provozní řád odlučovače ropných látek, který bude mimo jiné zahrnovat pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače.
3. všichni pracovníci areálu budou seznámeni s provozním a požárním řádem. V případě havárie nebo požáru postupovat dle havarijního plánu a požárního řádu
4. důsledně dodržovat bezpečnostní a protipožární opatření daná provozním řádem
5. případě jakékoliv havárie nebo mimořádné situace informovat orgány státní správy
6. Po realizaci záměru bude provedeno změnění hluchosti v navazujících lokalitách, pokud budou překročeny přípustné hodnoty, bude navrženo opatření pro jejich eliminaci.
7. V průběhu provozu je nutno provádět třídění odpadu a odevzdávat jej k likvidaci či recyklaci firmám oprávněným k jeho zpracování.
8. vést řádnou evidenci vznikajících odpadů v souladu s vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. ve znění předpisů pozdějších a nakládat s nimi dle příslušných předpisů
9. etapě provozu bude pro případ nehody spojené s únikem RL v areálu čerpací stanice k dispozici zásoba sorpčních materiálů, min. 5 kg
10. Zajistit bezpečnost provozu (dopravy) vhodným dopravním značením.
11. V příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech specifikovat následná opatření při případné havárii.
12. Pro kontrolu případné kontaminace podzemních vod bude realizován monitorovací vrt umístěný ve směru proudění podzemní vody.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

*Uvedené podmínky správní úřad, který vydává rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, zahrne do svého rozhodnutí, popřípadě uvede důvody, pro které tak neučinil (§ 10 odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění).*

KRAJSKÝ ÚŘAD  
ÚSTECKÝ KRAJ  
odbor životního prostředí  
a zemědělství

  
Ing. arch. Jan Zadražil  
vedoucí odboru

**Obdrží:** oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky