

# 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)

J.K. – LACHIM, spol. s r.o.  
Hořovslého 142/20  
163 00 Praha 6

datum: 14.5.2008  
č.j. složka : 944/ZPZ/2008/ 433– závěr  
vyřizuje/tel.: Ing. Dagmar Havlatová/170  
e-mail: havlatova.d@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) k záměru  
„Podniková ČS PHM Prosmuky – J.K. – LOCHIM, spol. s r.o.“

#### Identifikační údaje:

**Název:** „Podniková ČS PHM prosmuky – J.K. – LACHIM, spol. s r.o.“

**Charakter záměru:** Záměrem je vybudovat neveřejnou, bezobslužnou čerpací stanici pohonných hmot – nafty. ČS bude tvořena nadzemní dvouplášťovou nádrží na motorovou naftu o objemu 32 m<sup>2</sup>, která bude přikotvena pomocí kotvicích šroubů do základové železobetonové desky, dále manipulační plochou, jednodílným jednostranným výdejním stojanem, odvodňovacím potrubím, zastřešením 6 x 6 m na dvou sloupech, podzemní dvouplášťovou nádrží na úkapy o objemu 6 m<sup>3</sup>, ochrannou stěnou, dešťovou kanalizací a zemní kabelovou přípojkou NN.

**Kapacita (rozsah) záměru:** Velikost zastavěné plochy – 96 m<sup>2</sup>

Projektová kapacita:

- 1x nadzemní dvouplášťová nádrž
- 1x výdejní stojan
- 1x podzemní dvouplášťová nádrž na úkapy
- 1x zastřešení
- 1x manipulační plocha
- 1x zemní kabelová přípojka
- Ochranná stěna z tvárnic (výška 2,5 m)
- 2x dešťová kanalizace

#### **Umístění stavby:**

Kraj: Ústecký  
Obec: Lovosice  
k. ú.: Prosmuky

#### **Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:**

zahájení: 06/2008  
dokončení: 06/2009

**Oznamovatel:** J.K. – LACHIM, spol. s r.o., Hořovslého 142/20, 163 00 Praha 6

**IČ:** 65412567

### **Závěr:**

Záměr „**Podniková ČS PHM Prosmky – J.K. – LACHIM, spol. s r.o.**“ oznamovatele J.K. – LACHIM, spol. s r.o., Hořovslého 142/20, 163 00 Praha 6 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 v množství 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 úřad k závěru, že záměr

### **„Podniková ČS PHM Prosmky – J.K. – LACHIM, spol. s r.o.“**

nemá významný vliv na životní prostředí, a proto **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

***V navazujících řízeních podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, 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. stavba bude navržena tak, aby byla vyloučena kolize se stavbou protipovodňových opatření, pro která bylo vydáno územní rozhodnutí čj. č.výst:320/07-1458/06,
2. projekt stavby a technické vybavení ČSPHM bude respektovat skutečnost, že stavba je navržena v záplavovém území,
3. v rámci projektové dokumentace pro územní řízení budou doplněny informace o stupni zaplavování a kumulaci se záměrem „Protipovodňová opatření Lovosicko, k.ú. Prosmky, Pišťany, Žalhostice, Velké Žernoseky, Lukavec“,
4. bude zpracován program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz na přilehlých komunikacích a objekty s trvalým bydlením,
5. v rámci projektové dokumentace bude doplněn „Plán opatření pro případné havárie“ pro nakládání se závadnými látkami a „Povodňový plán“ pro uvedené zařízení.
6. 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,
7. pro stavbu vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku závadných látek, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby; v případě havárie bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu; plán bude schválen příslušným vodohospodářským úřadem,
8. odvádění neznečištěných vod bude řešeno s cílem zadržení a využívání těchto vod v max. možné míře co nejbliže jejich spadu (např. vsakování),
9. investor požádá příslušný orgán ochrany ovzduší (KÚÚK – OŽPZ) o stanovisko k umístění, povolení a k uvedení stavby do provozu dle § 17 zák. č. 86/2002 Sb., a v PD bude akceptovat podmínky orgánu ochrany ovzduší,

#### **B. pro fázi realizace stavby**

1. stavební práce budou prováděny ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
2. hluchnost bude omezena používáním mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, časově bude omezeno 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,
3. dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, včetně odpadů obalů v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech provádět v průběhu stavby řádnou evidenci odpadů,
4. v případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby,

5. na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,
6. všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů,
7. v případných úniků závadných látek bude znečištěná zemina odtěžena,
8. bude zamezeno zbytečným přejezdům stavebních mechanismů, důsledně se bude dbát na vypínání motorů mechanismů v době přestávek,
9. negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě budou minimalizovány vhodnou organizací práce a pracovními postupy za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
10. prašnost při výstavbě bude snižována kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny,
11. zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodu omezení prašnosti,
12. při realizování barevného řešení vnějších konstrukcí staveb nebudou použity reflexní barvy,
13. k řízení o vydání kolaudačního rozhodnutí stavby budou investorem předloženy doklady o odstranění nebo využití odpadů vzniklých realizací stavby,

### **C. pro fázi provozu stavby**

1. budou prováděny periodické kontroly těsnosti meziplášťového prostoru jednou za 5 let,
2. bude kontrolována přítomnost vody v bezodtoké betonové jímnici a následné odkalení (cca 1x za 3 měsíce),
3. budou zajištěny pravidelné elektrovizy připojení a zemnění,
4. bude vedena řádná evidence vznikajících odpadů v souladu s vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. ve znění předpisů pozdějších a bude s nimi nakládáno dle příslušných předpisů,
5. pro případ nehody spojené s únikem ropných látek bude v areálu čerpací stanice k dispozici zásoba sorpčních materiálů (min. 5 kg),
6. v příslušných havarijních plánech budou specifikována následná opatření při případné havárii; s havarijním plánem budou seznámeni zaměstnanci, odpovědnými pracovníky bude zajištěna kontrola všech pracovišť a ploch, budou prováděna pravidelná doškolování a cvičení.

### **Odůvodnění:**

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 a podle kritérií přílohy č. 2 citovaného zákona. Po řádném vypořádání došlých připomínek došel příslušný orgán k závěru, že záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí.

**V zákonem stanovené lhůtě ke zveřejněnému oznámení byla obdržena následující vyjádření, která byla vypořádána, případně byla zahrnuta do podmínek závěru:**

**Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje (15.4.2008)** – Za předpokladu respektování připomínek dotčených orgánů veřejné správy v Závěru zjišťovacího řízení a navazujících řízeních vedených podle zvláštních právních předpisů, nepožaduje provést posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

**Krajský úřad Ústeckého kraje – odbor životního prostředí a zemědělství** – Budoucí čerpací stanice PHM Prosmuky umístěná na p.p.č. 90/1 a 90/13 k.ú. Prosmuky se nachází v záplavovém území významného vodního toku Labe. Vlastní stavba se nachází v záplavovém území pro  $Q_{100}$ . Vzhledem k tomu, že přístupové cesty jsou zaplavovány již při  $Q_{20}$ , je nutné počítat s tímto údajem. Tato skutečnost není v předloženém Oznámení vůbec zmíněna. Požadujeme tyto podstatné skutečnosti doplnit.

Upozorňujeme, že dne 14.8.2007 nabylo právní moci územní rozhodnutí č.j. č.výst:320/07-1458/06 o umístění stavby „Protipovodňová opatření Lovosicko k.ú. Prosmuky, Píšťany, Žalhostice, Velké Žernoseky Lukavec“ a v současné době se zpracovává dokumentace ke stavebnímu řízení na výše uvedenou akci. (proejkční práce provádí spol. AZ Konzult s.r.o. Ústí nad Labem Část těchto protipovodňových opatření má být realizována i na pozemcích, kde se uvažuje s výstavbou čerpací stanice.

Z tohoto důvodu upozorňujeme na možné riziko střetu zájmů – viz mapa se zákresem navrhované linie PPO a pozemků určených k výstavbě.

Z hlediska vodního hospodářství požadujeme doplnit „Plán opatření pro případné havarie“ (havarijní plán) pro nakládání se závadnými látkami a „Povodňový plán“ pro uvedené zařízení.

*Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínkách A. 1, A. 2, A. 3, A. 5.*

**Městský úřad Lovosice – Odbor majetkosprávní (17.4.2008)** – Sdělení usnesení Rady města Lovosice RM bere na vědomí zahájení zjišťovacího řízení záměru. Při výstavbě a provozu ČS PHM budou dodržovány platné právní předpisy.

**Městský úřad Lovosice – Odbor životního prostředí (24.4.2008)**

Z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady, státní správy lesů, ochrany ZPF a z vodoprávního hlediska nemá námitek. K záměru bylo vydáno kladné stanovisko Povodí Labem, s.p. pod č.j. PVZ/08/6835/PO/O ze dne 14.3.2008 a souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona pod č.j. 5085/2008/OŽP ze dne 7.4.2008.

Z hlediska ochrany přírody krajiny upozorňuje, že tento záměr se nachází v území, které je v blízkosti nadregionálního biokoridoru Labe (Stříbrný roh – Polabský luh), požaduje, aby k barevnému řešení vnějších konstrukcí staveb nebyly použity reflexní barvy.

*Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce B. 12.*

**ČIŽP OI (17.4.2008)**

- Z hlediska ochrany ovzduší je vliv ČS nafty velmi dobře znám a při správném provozování technologie je minimální.
- Z hlediska odpadového hospodářství pozoruje, že odpady mohou být předávány k dalšímu využití nebo odstranění pouze osobě, která je k jejich převzetí oprávněna dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- Z hlediska ochrany vod – dle informací ČIŽP je stavba umístěna v záplavovém území vodního toku Labe pro Q5. Z hlediska ochrany vod nedoporučuje vybudování neveřejné, bezobslužné ČS PHM v k.ú. Prosmuky na p.p.č. 90/1, 90/13.

ČIŽP OI požaduje vzhledem k rizikovému umístění záměru v záplavovém území posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. V dokumentaci požaduje uvést opatření k zamezení vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod pro případ záplav a dále požaduje dokumentaci doplnit o souhlas vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

*Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínkách A. 1, 2, 3, C. 4.*

*Souhlas vodoprávního úřadu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b), c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů) byl vydán pod č.j. 5085/2008/OŽP dne 7.4.2008.*

*Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává za těchto podmínek:*

1. S látkami škodlivými vodám bude nakládáno pouze v místech k tomu určených, která jsou zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních.
2. Bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zajišťování úniku závadných látek.
3. V případě havárie bude postupováno dle vodohospodářsky schváleného havarijního plánu.

**KHS, územní pracoviště Litoměřice (14.4.2008)** – záměr lze doporučit ke kladnému projednání.

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  
ÚSTECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí  
a zemědělství .10

  
Ing. Taťána Krydlová  
pověřená vedením odboru ŽP

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