

# 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)

Petrů a Černý s.r.o.  
Jiříkovská 605/51  
407 01 Rumburk

datum: 15.6.2007  
č.j. složka: 1247/ZPZ/2007/331 – záv.  
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)

### Identifikační údaje:

**Název:** Čerpací stanice pohonných hmot na p.p.č. 773 Rumburk

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

- nádrže – 90 m<sup>2</sup>
- pokladna – 70 m<sup>2</sup>
- zastřešení výdejní plochy – 82 m<sup>2</sup>
- celková zastavěná plocha včetně příjezdových komunikací a ostatních ploch – 250 m<sup>2</sup>
- kapacita parkoviště – 2 místa
- předpokládané max. roční množství distribuovaných pohonných hmot – max. 350 tis. l nafty, 750 tis. l automobilového benzínu 95

**Charakter záměru:** Předmětem záměru je výstavba malé veřejné čerpací stanice pohonných hmot. Bude navazovat na služby poskytované investorem. V areálu je již od roku 1996 provozováno veřejné čerpání LPG do motorových vozidel a plnění tlakových lahví plyny. Jedná se o samostatnou nově vybudovanou čerpací stanici se dvěma dvouproduktovými výdejními stojany a se dvěma dělenými nadzemními nádržemi. Objekt ČSPHM bude odkanalizovaný do stávající čistírny sloužící pro provoz restauračního zařízení provozovaného na stejné parcele od roku 1992.

Skladování pohonných hmot budou zajišťovat dvě nadzemní zásobní nádrže o jednotlivém objemu 20 m<sup>3</sup> dělené pro automobilové benzíny a pro naftu.

**Umístění:** kraj: Ústecký  
obec: Rumburk  
k.ú.: Rumburk

### **Termín zahájení a dokončení:**

Termín zahájení: 2007  
Termín dokončení: 2007

**Oznamovatel:** Petrů a Černý s.r.o., Jiříkovská 605/51, 407 01 Rumburk

**IČ:** 49903110

### Souhrnné vypořádání připomínek:

#### **Ústecký kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství**

- z hlediska ochrany ŽP – z hlediska vody, odpadů a ochrany přírody nemá k záměru ani k oznámení žádné připomínky,
- z hlediska ochrany ovzduší – požaduje upřesnit maximální roční množství distribuovaných pohonných hmot a sladit záměr s platnou legislativou.

vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce B. 14.

**Město Rumburk** – bez vyjádření.

#### **Městský úřad Rumburk – Odbor životního prostředí (14.6.2007)**

- z hlediska odpadového hospodářství – nemá k předloženému zjišťovacímu řízení připomínek,
- z hlediska orgánu státní správy lesů – nemá žádné připomínky,
- z hlediska ochrany ovzduší – není dotčeným správním orgánem v územním, stavebním a kolaudačním řízení,
- z hlediska vodoprávního úřadu – je k záměru nutný souhlas dle § 17 odst. 1) písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění,
- z hlediska orgánu ochrany přírody – nemá námitek,
- z hlediska ochrany ZPF – nemá námitek.

Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce A. 9.

**ČIŽP, OI Ústí n.L. (24.5.2007)** – nemá z hlediska ochrany vod, ovzduší ani odpadového hospodářství žádné připomínky a **nepožaduje** posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

**KHS, územní pracoviště Děčín (30.5.2007)** – s předloženou dokumentací o vlivu záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů se souhlasí za podmínky:

- bude provedeno autorizované měření hluku v referenčních bodech okolní obytné zástavby (chráněný venkovní prostor staveb) ve zkušebním provozu oznamovaného záměru a vyhodnocen příspěvek provozu čerpací stanice k akustické situaci v lokalitě.

Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce C. 1.

#### Závěr:

Záměr „**Čerpací stanice pohonných hmot na p.p.č. 773 Rumburk**“, oznamovatele Petrů a Černý s.r.o., Jiřikovská 605/51, 407 01 Rumburk 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 na p.p.č. 773 Rumburk“**

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

**V navazujících řízení 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. zpracovat program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přilehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením,
2. 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,
3. smluvně zajistit odstranění odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti,
4. pro stavbu vypracovat plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivým vodám, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby; v případě havárie bude nezbytné

- postupovat podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu,
- stavby a technologie budou navrženy tak, aby zabránily úniku ropných látek do vnějšího prostředí; výdejní a stáčecí plocha bude opatřena záchytnou jímkou proti průniku ropných látek do podloží,
  - v technologii ČS budou navržena bezpečnostní konstrukční opatření (protipožární a protivýbušné armatury, zpětné odsávání benzínových par, dvouplášťové trubní rozvody a zásobníky atd.),
  - likvidace dešťových vod bude navržena v souladu s požadavky Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ÚK na zajištění vsakování, zadržování či využívání dešťových vod v maximální možné míře co nejbližší jejich spadu,
  - investor požádá příslušný orgán ochrany ovzduší (KÚÚK – OŽPZ) o vydání povolení stavby a k uvedení do provozu dle § 17 zák. č. 86/2002 Sb., a v PD bude akceptovat podmínky orgánu ochrany ovzduší,
  - investor požádá příslušný vodoprávní úřad o souhlas dle § 17 odst. 1) písm. b) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění,

### **B. pro fázi realizace stavby**

- stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
- omezit hluchost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, časově omezit použití hluchých mechanismů; doporučujeme neprovádět hluché stavební práce ve dnech pracovního klidu. V době nočního klidu (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>) nebudou stavební práce prováděny,
- pracovní prostředí zaměstnanců a jejich zázemí bude v souladu s nařízením vlády č. 178/2001 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- v případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby,
- zajistit čištění komunikace u výjezdu ze staveniště,
- na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,
- 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,
- zamezit zbytečným přejezdům stavebních mechanismů, důsledně dbát na vypínání motorů mechanismů v době přestávek,
- minimalizovat negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
- snížit prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny,
- zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodu omezení prašnosti,
- před kolaudací stavby bude předložen vodoprávním úřadem odsouhlasený aktualizovaný Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod, který bude mimo jiné zahrnovat vybavení ČSPHM prostředky pro zajištění malých úniků,
- zpracovat provozní řád odlučovače ropných látek, který bude mimo jiné zahrnovat pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače,
- ke kolaudaci stavby předložit doklady o nepropustnosti technologických celků ČSPHM a doklady o příslušných zkouškách těsnosti nádrže kolem výdejního stojanu; pro kontrolu případné kontaminace podzemních vod bude realizován monitorovací vrt umístěný ve směru proudění podzemní vody,
- při kolaudaci stavby bude předložen schválený provozní řád čerpací stanice pohonných hmot (s upřesněným množstvím distribuovaných pohonných hmot), který bude obsahovat havarijní i požární řád,
- při kolaudaci předloží investor evidenci odpadů vznikajících při provozu nové čerpací stanice, dle právní úpravy platné v době kolaudace stavby (§ 16, odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb.) a doklady o způsobu využití a odstranění odpadů vzniklých při realizaci akce, a to v rozsahu druh odpadu, množství, název a IČ oprávněné osoby, která odpad převzala,
- realizovat opatření navržená podmínkami A. 5, 6, 7,

### **C. pro fázi provozu stavby**

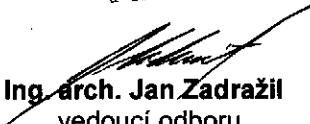
- bude provedeno autorizované měření hluku v referenčních bodech okolní obytné zástavby (chráněný venkovní prostor staveb) ve zkušebním provozu oznamovaného záměru a vyhodnocen příspěvek provozu čerpací stanice k akustické situaci v lokalitě; v případě potřeby bude zpracována hluková studie s návrhy protihlukových opatření, které by musely být realizovány nejpozději do 15 měsíců od uvedení zařízení do provozu,

2. provádět periodické kontroly těsnosti meziplášťového prostoru jednou za 5 let,
3. kontrolovat přítomnost vody v nádrži a následné odkalení (cca 1x za 3 měsíce),
4. zajistit pravidelné elektrorevize připojení a zemnění,
5. provádět autorizované měření emisí jednou za 5 let,
6. všichni pracovníci areálu budou seznámeni s provozním a požárním řádem; v případě havárie nebo požáru postupovat dle havarijního plánu a požárního řádu,
7. důsledně dodržovat bezpečnostní a protipožární opatření daná provozním řádem,
8. v případě jakékoliv havárie nebo mimořádné situace informovat orgány státní správy,
9. po realizaci záměru bude provedeno změření hluchnosti v navazujících lokalitách, pokud budou překročeny přípustné hodnoty, bude navrženo opatření pro jejich eliminaci,
10. plnit povinnosti vyplývající z ustanovení § 16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, o vznikajících odpadech musí být vedena průběžná evidence a odpady k odstranění nebo využití musí být předávány oprávněným osobám ve smyslu § 12 odst. 3) téhož zákona,
11. pro případ nehody spojené s únikem ropných látek bude v areálu čerpací stanice k dispozici zásoba sorpčních materiálů (min. 5 kg),
12. v příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech specifikovat následná opatření při případné havárii,
13. zajistit bezpečnost provozu (dopravy) vhodným dopravním značením,
14. provoz bude podmíněn trvalou funkcí opatření na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva realizovaných dle podmínky B. 17.

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

  
Ing. arch. Jan Zadražil  
vedoucí odboru

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