

# 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)

CS – Beton s.r.o.  
Velké Žernoseky 184  
412 01 Litoměřice

datum: 26.2.2007  
č.j. složka: 175/ZPZ/2007/288 – záv.  
skartační znak: 208.3-V/10  
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:** Nadzemní typová čerpací stanice nafty

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Jde o řešení typové nadzemní dvouplášťové nádrže na motorovou naftu s kapacitou 20 m<sup>3</sup> (20 000 l).

#### **Charakter záměru:**

Záměrem je instalace nadzemní čerpací stanice na motorovou naftu pro potřeby provozu střediska dopravy oznamovatele ve stávajícím areálu firmy CS – Beton. Záměr je zpracován pouze v jedné variantě, čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby investora jako zásobárna paliva pro motorová vozidla dopravního střediska.

Zařízení pro výdej nafty je tvořeno jedním samostatným elektronickým výdejním stojanem. Výdejní plocha a stáček místo jsou umístěny ve větraném venkovním prostředí. Zařízení obsahuje vlastní nádrž, skříň pro armatury, výdejní stojan s roštem a zabezpečovací techniku.

**Umístění:** kraj: Ústecký  
obec: Velké Žernoseky  
k.ú.: Velké Žernoseky

#### **Termín zahájení a dokončení:**

termín vlastní výstavby je navrhován do I. čtvrtletí roku 2007 s tím, že příprava vlastní plochy pro instalaci je již aktuálně řešena.

**Oznamovatel:** CS – Beton s.r.o., Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

**IČ:** 47287586

#### Souhrnné vypořádání připomínek:

**Ústecký kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství** – bez připomínek.

**Obec Velké Žernoseky** – nevyjádřila se.

### **Městský úřad Litoměřice, Odbor životního prostředí (2.2.2007)**

- Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je tento záměr možný. Jedná se o střední zdroj dle kategorie podle § 4 odst. 4 písm. a) zákona a jeho prováděcího právního předpisu Nařízení vlády č. 353/2002 Sb. Povolení k umístění staveb středních stacionárních zdrojů podle § 17 odst. 1 písm. b) vydává orgán kraje.
- Z aspektu státní správy lesů není námitek.
- Záměr se nedotýká zájmů ochrany ZPF.
- Z vodoprávního hlediska dle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů není námitek.
- Z hlediska nakládání s odpady dle ustanovení § 79 odst. 4 písm. c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů není námitek. Dodavatel stavby musí při nakládání s odpady 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) zákona č. 185/2001 Sb. Upozorňuje na ustanovení § 11 výše uvedeného zákona o povinnosti přednostního využívání odpadů. Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy 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.

*Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce A, 2, 3, B, 14, 15, C, 10.*

**ČIŽP, OI Ústí n.L. (15.2.2007)** Z hlediska ochrany přírody, vod, ovzduší ani odpadového hospodářství nemá k předloženému oznámení žádné připomínky. Vzhledem k tomu, že vliv čerpacích stanic na ovzduší je díky jejich unifikaci velmi dobře znám a při správném provozování technologie je minimální, nepožaduje projednání vlivu plánované čerpací stanice nafty ve Velkých Žernosekách na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**KHS, územní pracoviště Litoměřice (30.1.2007)** – Z hlediska požadavků zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění a jeho prováděcích předpisů považuje závěry doložené rozptylové studie a rozsah charakteristiky vlivu záměru na obyvatelstvo a ŽP za dostatečné a vypovídající o skutečném dopadu uvažované stavby na veřejné zdraví.

**Správa CHKO České středohoří (11.2.2007)** – Stavba se nachází na území IV. zóny CHKO České středohoří. Stavba je umístěna v zastavěném území obce Velké Žernoseky, uvnitř areálu firmy CS Beton, s.r.o. Stavbou nejsou negativně dotčeny cenné a vzácné biotopy a druhy, památné stromy, maloplošná chráněná území, územní systém ekologické stability krajiny a lokality soustavy Natura 2000 (EVL). Stavbou není dotčen krajinný ráz. Uvedený záměr není dle zákona 100/2001 Sb. nutné dále posuzovat.

#### **Závěr:**

Záměr „**Nadzemní typová čerpací stanice nafty**“, oznamovatele CS – Beton s.r.o., Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice 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

**„Nadzemní typová čerpací stanice nafty“**

**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. zpracovat program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přílehlými 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,
  5. 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,
  6. výstavba ČS bude projednána se správcem toku, v jehož povodí se předmětná stavba nachází,
  7. 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,
  8. 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,

### **B. pro fázi realizace stavby**

1. stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
2. omezit hluchost 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,
3. v případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby,
4. zajistit čištění komunikace u výjezdu ze staveniště,
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; stání vozidel zajistit na zpevněných plochách,
7. zamezit zbytečným přejezdům stavebních mechanismů, důsledně dbát na vypínání motorů mechanismů v době přestávek,
8. minimalizovat negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
9. snížit prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny,
10. zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodu omezení prašnosti,
11. 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,
12. ke kolaudaci stavby předložit doklady o nepropustnosti technologických celků ČSPHM a doklady o příslušných zkouškách těsnosti nádrže kolem výdejního stojanu,
13. při kolaudaci stavby bude předložen schválený provozní řád čerpací stanice pohonných hmot, který bude obsahovat havarijní i požární řád,
14. 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.),
15. ke kolaudačnímu řízení budou předloženy 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,
16. realizovat opatření navržená podmínkami A. 5, 7,

### **C. pro fázi provozu stavby**


1. provádět periodické kontroly těsnosti meziplášťového prostoru jednou za 5 let,
2. kontrolovat přítomnost vody v nádrži a následné odkalení (cca 1x za 3 měsíce),
3. zajistit pravidelné elektrevize připojení a zemnění,
4. provádět autorizované měření emisí jednou za 5 let,
5. zpracovat provozní řád odlučovače ropných látek, který bude mimo jiné zahrnovat pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače,

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 funkčností opatření na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva realizovaných dle podmínky B. 16.

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