

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

Patrik Čermák
Bukovany 96
Nový Bor
473 01

datum: 20.10.2006
č.j. složka: 1378/ZPZ/2006/249-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 PHM Cínovec

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výstavba nové čerpací stanice pohonných hmot (ČS PHM) na silnici I/8 (E55) v osadě Cínovec poblíž hraničního přechodu do Německa (SRN) v místě, kde se přes uvedenou silnici nachází již provozovaná čerpací stanice ESSO.

Charakter záměru:

Čerpací stanice bude zajišťovat příjem, skladování a výdej motorové nafty a jednoho druhu bezolovnatého benzínu ze tří oboustranných výdejních stojanů. Součástí služeb pro zákazníky bude i doplňkový prodej autodoplňků a autopříslušenství, prodej občerstvení a zajištění hygienických a jiných zařízení. Stáčení a výdej jsou prováděny pod zastřešenou plochou, která je nepropustná a odolná proti působení ropných látek.

Umístění: Kraj: Ústecký
Obec: Dubí
k.ú. Cínovec

Termín zahájení: 03/2007

Termín dokončení: 10/2007

Oznamovatel: Patrik Čermák, Bukovany 96, 473 01 Nový Bor

IČ: 48303437

Souhrnné vypořádání připomínek:

V zákonem stanovené lhůtě se ke zveřejněnému oznámení vyjádřil:

Ústecký kraj (11.10.2006) -nepožaduje provést posouzení za předpokladu zahrnutí oprávněných podmínek orgánů veřejné správy a opatření navrhovaných v kapitole D.IV. do závěru zjišťovacího řízení

Magistrát města Teplic, odbor dopravy a životního prostředí (10.10.2006) – nepožaduje provést posouzení a má tyto připomínky:

- Z hlediska ochrany ovzduší nepožadují posouzení dle zákona 100/2001 Sb. Upozorňují že čerpací stanice dle zákona 353/2002 Sb. se řadí do středních zdrojů znečištění ovzduší.
- Z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňuje na skutečnost že se stavba nachází v území ptačí oblasti Východní Krušné Hory.
- Z hlediska zákona o vodách nemá připomínky
- Z hlediska zákona o odpadech nemá připomínky.

Vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkou č.11 pro fázi přípravy stavby

KÚ konstataje že stavby nebude mít samostatně ani ve spojení vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (vyj. KÚ z 24.08.2006 č.j. 119811/ZPZ/2006/N-476)

ČIŽP, OI Ústí n.L. (11.10.2006) – nepožaduje provést posouzení

- Z hlediska ochrany ovzduší konstataje že vliv čerpací stanice na ovzduší je při správném provozování technologie minimální.
- Z hlediska odpadového hospodářství nemá připomínky.
- Z hlediska ochrany vod upozorňuje investora na povinnost vyplývající ze zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií. Požaduje aby investor projednal připojení odpadních vod z čerpací stanice na veřejnou kanalizaci se správcem, neboť kapacita obecní ČOV je vyčerpána.

Vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami č.13 a 12 pro fázi přípravy stavby, č.21 pro fázi realizace stavby

KHS, územní pracoviště Teplice (16.10.2006) – nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění

Vypořádání připomínek: bez komentáře

Závěr:

Záměr „Čerpací stanice PHM Cínovec“, oznamovatele Patrik Čemák, Bukovany 96, 473 01 Nový Bor je zařazen do kategorie II, bodu 10.4 „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxicích, zdraví škodlivých, žírových, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxicích pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a lakov 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 PHM Cínovec“

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 nebudu do té doby splněny:

a) pro fázi přípravy stavby

1. Při zpracování projektové dokumentace záměru bude nutno respektovat Obecně závaznou vyhlášku města, vymezující aktivity přípustné územním plánem a další související předpisy.
2. Zpracovat dopravní řešení napojení areálu se zhodnocením technických parametrů vozovek (šířkové uspořádání, kryt silnice vzhledem k předpokládanému provozu).
3. 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.
4. Odvod dešťových vod ze střech bude řešen zasakováním na přilehlých pozemcích
5. Zpracovat program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přilehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením.
6. Zpracovat projekt výsadby zeleně se zohledněním prostorové vegetace s estetickým a hygienickým charakterem a zohledněním typu vegetace nejblíže situovaných lokalit. Bude respektovat požadavky

- města na kompenzaci vykácených dřevin. Projekt sadových úprav bude schválen místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
7. Žádost o povolení kácení bude obsahovat pouze dřeviny, které brání realizaci stavby.
 8. 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.
 9. Na relevantním dešťové kanalizace odvádějící vody ze zpevněných ploch s nebezpečím vzniku vodám škodlivých látek bude navrženo odpovídající zařízení pro záchyt ropných látek.
 10. Stavby a technologie budou navrženy a realizovány tak, aby zabránily úniku ropných látek do vnějšího prostředí. Výdejná a stáčecí plocha bude nepropustná, izolovaná folií proti průniku ropných látek do podloží. Bude zastřešená a vyspádovaná do havarijní jímky o objemu 5 m³ pro zachycení případných úniků ropných látek. Tři zásobní nádrže budou uloženy v zastřešeném úložišti v betonové vaně. Trubní rozvody budou dvoupláštové se signalizací netěsnosti.
 11. Investor požádá příslušný orgán ochrany ovzduší (OŽP-KÚ) o vydání povolení stavby, povolení k uvedení do provozu dle § 17 zákona č.86/2002 Sb.
 12. V dalších stupních PD investor projedná připojení odpadních vod z čerpací stanice na veřejnou kanalizaci se správcem.
 13. V dalších stupních PD bude upřesněno zařazení čerpací stanice dle zákona č.59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií

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. Kácení dřevin provádět v souladu s platným povolením příslušného orgánu ochrany přírody.
4. Skryté zúrodnění schopné zeminy, které nebudou využity při sadových úpravách areálu budou využity dle požadavků orgánů ochrany zemědělského půdního fondu.
5. 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.
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 (22⁰⁰ – 6⁰⁰) 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 paliv 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 připadným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů. Stání vozidel zajistit na zpevněných plochách.
13. Minimalizovat negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby.
14. Snížit prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbu znečištěny.
15. Zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodu omezení prašnosti.
16. při kolaudaci stavby bude předložen schválený provozní řád čerpací stanice pohonných hmot, který bude obsahovat havarijní i požární řád
17. 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.)
18. při kolaudaci stavby budou investorem předloženy doklady o zneškodnění nebo využití odpadů vzniklých realizací stavby
19. S odpady, vzniklými výstavbě i provozu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a s

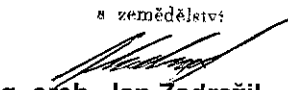
- vyhláškami s ním souvisejícími. Investor záměru předloží ke kolaudaci doklady (faktury, vážní lístky) o využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci akce.
20. při kolaudaci stavby budou předloženy doklady o kontrole těsnosti kanalizace, bezodtokových jímek, funkci lapolu a těsnosti skladovacích nádrží PHM, včetně funkce signalizace havarijních úniků.
 21. S chemickými přípravky manipulovat dle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a dle bezpečnostních listů jednotlivých přípravků

c) pro fázi provozu stavby

1. Pravidelně kontrolovat kvalitu vypouštěných vod, funkčnost vypustí 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 jakékoli havárie nebo mimořádné situace informovat orgány státní správy
6. Po realizaci záměru bude provedeno změření hlučnosti 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. Zajistit bezpečnost provozu (dopravy) vhodným dopravním značením.
10. V příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech specifikovat následná opatření při případné havárii.
11. 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
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství

Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru

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