



ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Plzeň
Klatovská třída 48, 301 22 Plzeň
tel 377 23 67 83, fax 377 23 72 89
IČ 41 69 32 05, e-mail public_pl@cizp.cz, www.cizp.cz

93 114/12

KRAJSKÝ ÚŘAD Plzeňského kraje		Č. dop.
Došlo:	30 -10- 2012	Zprac.
Č. j.		Ukl. m.

Krajský úřad Plzeňského kraje
odbor životního prostředí
Škroupova 18
306 13 Plzeň

Váš dopis značky
ŽP/8890/12

Naše značka
ČIŽP/43/IPP/1200225 030/12/ZMK

Vyřizuje/telefon
Ing. Königsmannová/377 993 475

Plzeň, datum
2012-10-29

Vyjádření k oznámení záměru **Rozšíření čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Chejnovský s.r.o., Tachov**

Dne 19. 10. 2012 jsme od Vás obdrželi k vyjádření oznámení záměru **Rozšíření čerpací stanice pohonných hmot v areálu firmy Chejnovský s.r.o., Tachov** (dále jen oznámení záměru), pro které bylo zahájeno zjišťovací řízení záměru na základě 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 č. 100/2001 Sb.). Záměr je dle přílohy 1 zákona č. 100/2001 Sb. zařazen do kategorie II, bod 10.4.

Uvedené oznámení záměru bylo zpracováno v říjnu 2012 Ing. Vladimírem Křivkou, Doudlevecká 495/22, 301 00 Plzeň. Oznamovatelem záměru je Chejnovský s.r.o., Dlouhý Újezd 174, 347 01 Tachov.

Záměrem oznamovatele je provést rekonstrukci a rozšíření stávající čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČS PHM), která se nachází ve areálu oznamovatele v bývalém areálu Agrokombinátu na jihovýchodním okraji Tachova při komunikaci směrem na Velký Rapotín. Stavba má být umístěna na hranici dvou katastrálních území, a to k ú. Tachov a k ú. Malý Rapotín.

Stávající areál oznamovatele leží mimo hranice CHKO, není v kontaktu s žádnými ochrannými pásmy.

Vyjádření jednotlivých oddělení oblastního inspektorátu:

Oddělení ochrany vod

Oznamovatel zamýšlí rozšířením podnikové ČS PHM umožnit čerpání PHM také veřejnosti. Původní dvě nadzemní dvouplášťové nádrže (každá o objemu 16 m³), vybavené výdejnými stojany, budou místně posunuty, otočeny a doplněny dalšími dvěma nádržemi o stejném objemu (celkem 4 x 16 m³). U nadzemních nádrží bude zastřešená odbavovací a stáčecí plocha. Pod přístřeškem budou umístěny dva oboustranné výdejní stojany. Na protilehlé straně má na přístřešek navazovat 2 x technický kontejner, plnicí funkci pokladny a skladu balených výrobků. Nadzemní dvouplášťové nádrže (Bencalory) jsou již z výroby opatřeny přístřeškem nad prostorem stáčecích armatur PHM. Dvouplášťové nadzemní nádrže o objemu 16 m³ jsou vybaveny přetlakovou kontrolou těsnosti meziplášťového prostoru a signalizačním zařízením proti přeplnění. Nádrže jsou vybaveny stáčecí, plnicí a odkalovací technologií. Součástí nádrží je též odvzdušňovací potrubí vyvedené nad střešní plášť. Komunikace budou s živичným povrchem, odvodněné pomocí liniových vpustí do stávající dešťové kanalizace. Plocha pod zastřešením bude odvodněna do bezodtoké

jímky Stáčiště z autocisteren do skladovacích nádrží má být provedeno jako nepropustné a odolné proti chemickým vlivům používaných hořlavých kapalin V připojovacím místě autocisterny bude umístěna zachytňá vana a sanační materiál.

Technologie ČS PHM nevyžaduje potřebu pitné vody Provoz bude dvousměnný. Předpokládá se spotřeba vody pro sociální účely ve vedlejší administrativní budově

V areálu je vybudována splašková i dešťová kanalizace. Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou zaústěny do stávající dešťové kanalizace Dešťová voda ze střechy kiosku bude vyústěna na terén a dále do stávajícího rigolu.

Případně kontaminovaná dešťová voda z ploch pod přístřeškem bude napojena na stávající kanalizaci sběrnými kanály s vyústěním do bezodtoké zachytňá jímky o využitelném objemu cca 20 m³ Jímka bude před opětovným uvedením do provozu prohlédnuta, případně opravena a bude provedena zkouška nepropustnosti.

Pro sklad pohonných hmot je nutno zpracovat aktuální provozní řád a plán havarijních opatření ve smyslu vyhlášky č. 450/2005 Sb, o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků Havarijní plán musí být schválen příslušným vodoprávním úřadem.

K předloženému záměru nemáme jiné připomínky

Oddělení ochrany ovzduší

Realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího zdroje Má být navýšen počet skladovacích nádrží na pohonné hmoty ze stávajících dvou na čtyři o objemu 4 x 16 m³. Čerpací stanice bude zajišťovat prodej benzínu Natural 95 a motorové nafty

Při dodržování provozní kázně a provozního řádu by ČS PHM neměla obtěžovat okolí zápachem.

Oddělení odpadového hospodářství

Oznámení záměru v potřebném rozsahu rozpracovává způsob nakládání s odpady. Klasifikuje jejich druhy, předpokládané způsoby jejich shromažďování, využívání a odstraňování. Sděluje předpokládané druhy odpadů v době výstavby i provozu zařízení Vytváří ucelený přehled o jejich katalogovém zařazení i způsobech jejich využívání či odstraňování

Oddělení ochrany lesa

Z hlediska ochrany lesa nemáme k předloženému záměru námitek Realizací záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa, a ani k dotčení ochranného pásma 50 m od okraje lesa

Oddělení integrace, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa nemají k oznámení záměru jiných připomínek a nepožadují jeho další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ing. Zbyněk Sevelka".

Ing. Zbyněk Sevelka
ředitel oblastního inspektorátu