

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

EKOM CZ a.s.
U Libeňského pivovaru 2015
Praha
180 00

datum: 23.11.2007
č.j. složka: 2557/ZPZ/2007/378
vyřizuje/tel.: Bc.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: Malhostice - mobilní stabilizační jednotka

Kapacita (rozsah) záměru:

Maximální denní kapacita zařízení je 120 m³, tj. přibližně 180 t zpracovaných odpadů.
Maximální roční projektovaná kapacita zařízení je 40.000 t zpracovaných odpadů za podmínek směnného provozu a optimální zpracovatelnosti odpadů.

Charakter záměru:

Mobilní stabilizační jednotka (MJS) je zařízení, které slouží k úpravě odpadů kategorie „O“ a „N“, a ke změně vlastností upravovaných odpadů s využitím metody vápenno-cementové stabilizace. Jedná se o úpravu odpadu, která spočívá ve využití fyzikálních a chemických postupů vedoucích k trvale omezenému (řízenému) uvolňování škodlivin z odpadu do jednotlivých složek životního prostředí.

Vápenno-cementová stabilizace, je kombinací dílčích postupů, jako jsou zejména: změna pH, změna chemického složení, srážení, zpevňování (solidifikace), zapouzdření (enkapsulace), přičemž základním činidlem úpravy jsou hydraulická pojiva – cement, vápno, popílek, které působí současně jako chemické činidlo i pojivo. Ke stabilizaci odpadů vápenno-cementovou stabilizací budou přijímány odpady s obsahem těžkých kovů a/nebo neobdouratelného nebo obtížně (technologicky či ekonomicky) organického znečištění a jiných škodlivin, které je nezbytné před uložením na skládku stabilizovat tak, aby nemohlo dojít k jejich uvolnění z daného odpadu. Dále budou k stabilizaci přijímány odpady vzniklé při spalování komunálních a nebezpečných odpadů, u kterých je stabilizace podmíněna před jejich uložením na jednodruhových skládkách.

Konečným produktem jsou upravené odpady, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 dle přílohy č. 4 k zákonu o odpadech (*ukládání na úrovni nebo pod úroveň terénu, úprava půdními procesy, hlubinná injektáž, ukládání do speciálně technicky provedených skládek, vypouštění do vodních těles vyjma moří a oceánů, spalování na pevnině, spalování na moři, konečné či trvalé uložení aj*). Není vyloučeno ani případné využívání upravených odpadů jako technologického materiálu k zabezpečení provozu skládky.

Umístění: kraj: Ústecký
obec: Rtně nad Bílinou
k.ú.: Malhostice

Zahájení: 06.06.2007 zahájen zkušební provoz

Oznamovatel: EKOM CZ a.s., U Libeňského pivovaru 2015, 180 00 Praha

IČ: 26462061

Závěr:

Záměr „Malhostice - mobilní stabilizační jednotka“ oznamovatele EKOM CZ a.s., U Libeňského pivovaru 2015, 180 00 Praha, zařazený dle přílohy č. 1, kategorie II, bodu 10.1 „Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využití nebo odstraňování ostatních odpadů“, zákona č. 100/2001 Sb.

**„Malhostice - mobilní stabilizační jednotka“
nebude mít významný vliv na životní prostředí a proto 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, popřípadě uvede důvody, pro které tak neučinil (§ 10 odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění).

A. pro fázi přípravy

1. Investor bude respektovat požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy
2. Provoz zařízení bude projektován na úrovni nejlepších dostupných technik
3. Provoz zařízení podléhá zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci znečištění.

B. pro fázi provozu

1. Po uvedení do trvalého provozu provést kontrolní měření hluku v okolí, v případě potřeby navrhnout a realizovat potřebná protihluková opatření
2. V průběhu provozu budou prováděny rozbory kvality vstupních odpadů a stabilizátu prostřednictvím autorizované osoby.
3. V průběhu provozu bude prováděno měření prašnosti
4. Hmotnostní koncentrace TZL na výstupu z filtračních zařízení nesmí překročit 20 mg/m³
5. V rámci redukce emisí (TZL) budou provedena následující opatření :
 - a) zásobní síla stabilizačních přísad budou vybavena filtračním zařízením
 - b) doprava suchých stabilizačních přísad ze sil do stabilizační jednotky bude uzavřená
 - c) při manipulaci se sypkým odpadem bude prováděno zkrápění jeho povrchu vodou
 - d) míchačka MNB 500 H bude vybavena filtračním zařízením
 - e) celkově při manipulaci se suchými stabilizačními přísadami budou zvolena taková opatření, aby nedocházelo k úniku TZL
6. Při provozu nesmí docházet k překračování přípustné míry obtěžování zápachem, tak jak je stanoveno ve vyhlášce MŽP č. 362/2006 Sb. V případě vzniku zápachových epizod upravit provozní řád tak, aby byly vypuštěny či opraveny operace a postupy, které k překročení přípustné míry obtěžování zápachu vedly.
7. Nakládání s odpady, evidence a další povinnosti se budou řídit zákonem 185/2001 Sb., „o odpadech“ v platném znění a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou 383/2006 „ o podrobnostech nakládání s odpady“ v platném znění, vznik odpadů bude minimalizován, separován a předán specializované firmě,
8. Pro případ nehody spojené s únikem ropných látek v areálu bude k dispozici zásoba sorpčního materiálu, min. 5 kg.
9. prostory pro shromažďování odpadů budou zabezpečeny v souladu s platnou legislativou pro nakládání s odpady,
10. V příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech specifikovat následná opatření při případné havárii. S těmito řády seznámit zaměstnance, provádět pravidelné doškolování a cvičení
11. umožnit příjezd požárních vozidel, instalovat automatický systém signalizace a samočinného hašení požáru,
12. Servis zařízení bude provádět pouze autorizovaná servisní firma s náležitými osvědčeními
13. Průběžně budou prováděny kontroly nastavení technických parametrů zařízení, které ovlivňují účinnost zařízení

Odůvodnění:

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona a zásad uvedených v příloze č. 2 zákona, došel příslušný orgán k závěru, že záměr nebude posuzován.

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

Rada Ústeckého kraje (14.11.2007) – Za předpokladu zajištění vydání povolení k provozu podle zákona č. 76/2002 v platném znění, o integrované prevenci na úrovni nejlepších dostupných technik a 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., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Obec Rtyně nad Bílinou (19.10.2007) – Obec Rtyně nad Bílinou zastoupená starostou – panem Jaroslavem Liškou sděluje že nemá připomínky.

Magistrát města Teplic, odbor dopravy a životního prostředí (06.11.2007) – z hlediska ochrany ovzduší, vod, přírody a krajiny, odpadového hospodářství, ZPF a státní správy lesů nemá připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

ČIŽP Ústí n.L. (19.11.2007) – Z hlediska ochrany ovzduší, přírody, vod a odpadového hospodářství nemá připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že vzhledem k širokému spektru a charakteru zpracovávaného nebezpečného odpadu může docházet k uvolňování pachových látek

Vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami č. B.6.

KHS se sídlem v Teplicích (01.11.2007)- souhlasí s předloženou dokumentací a nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

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.

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství .8.


Ing. arch. Ján Zadražil
vedoucí odboru

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