



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Oblastní inspektorát České Budějovice**

U Výstaviště 16, Post Box 32, 370 21 České Budějovice  
tel.: 386 109 111, e-mail: public\_cb@cizp.cz  
IČ: 41 69 32 05, www.cizp.cz

Vaše ZN.: KUJCK 41798/2013/OZZL 41790/2013/jamas  
Ze dne: 1.8.2013

Naše zn.: ČIŽP/42/IPP/1311753.001/13/CDV  
Výřizuje: Ing. Dušan Vysloužil  
Tel.: 386 109 121  
E-mail: vyslouzil\_dusan@cb.cizp.cz  
DS: v3cdzr7  
datum: 21.8.2013

Krajský úřad-Jihočeský kraj  
Odbor životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 06 České Budějovice

**Stanovisko ČIŽP k vlivům záměru „Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň společnosti ČECH – ODPADY s.r.o., rozšíření činnosti – provoz biodegradace odpadů“.**

Dne 2.8.2013 bylo oblastnímu inspektorátu ČIŽP v Českých Budějovicích doručeno oznámení záměru „Středisko pro nakládání s odpady Dolní Radouň společnosti ČECH – ODPADY s.r.o., rozšíření činnosti – provoz biodegradace odpadů“. Oznamovatelem je společnost ČECH-ODPADY s.r.o.

Záměrem oznamovatele je rozšíření již realizované činnosti (kompostárna bioodpadů) a činnosti připravované (sklady odpadů) v areálu pro nakládání s odpady (k.ú. Dolní Radouň) o zařízení na dekontaminaci odpadů. V rámci procesu biodegradace zde mají být upravovány odpady znečištěné ropnými uhlovodíky a dalšími biologicky odbouratelnými látkami. Záměr je umístěn do stávajícího areálu pro nakládání s odpady, dříve využívaného jako autovrakoviště a zařízení ke sběru a výkupu odpadů (v minulosti muniční sklad).

Jedná se o zařízení, kde budou pomocí biodegradační technologie upravovány odpady znečištěné ropnými uhlovodíky a dalšími biologicky odbouratelnými látkami. Kapacita záměru je max. 10 000 tun zpracovaného odpadu za rok.

Stávající železobetonová hala bude rozšířena na celkový rozměr 27,5 x 20,5 m. Podlaha haly bude nově provedena v nepropustné úpravě, bude opatřena svařovanou plastovou folií odolnou proti působení ropných látek, vytaženou na stěnách (boční a zadní stěna haly) do výše 150 cm. Hala bude opatřena zvýšeným prahem (bude vytvořena záchytná vana) a vyspádovaná do dvou záchytných jímek. Zajištěná plocha bude mít rozlohu 565 m<sup>2</sup>, nepropustná podlaha bude tvořit záchytnou vanu pro případné výluhy z dekontaminovaného materiálu.

**Ochrana přírody**

Dle ÚPD je v předmětné lokalitě vymezena plocha pro sklady.

ČIŽ nemá z hlediska zákona o ochraně přírody a krajiny k oznámení připomínky.

**Ochrana ovzduší**

Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj uvedený v Příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší – kód 2.4 Biodegradační a solidifikační zařízení.

ČIŽP upozorňuje, že v případě zpracovávání materiálů, u nichž může docházet k emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem, musí být zajištěna technicko-organizační opatření ke snížení

těchto látek (např. zakrytování biodegradačních ploch, odtah plynů do zařízení na čištění odpadních plynů). Dále je nutné v případě volných zakládek snižovat emise tuhých znečišťujících látek (např. skrápěním či mlžením).

ČIŽP nemá z hlediska ochrany ovzduší k předloženému oznámení další připomínky.

### **Ochrana vod**

Pro monitorování provozu bude na jv okraji prostoru, ve kterém bude realizována hala biodegradace vybudován monitorovací vrt.

Při provozu dekontaminační plochy bude docházet pouze k manipulaci s průsakovou vodou z prostoru dekontaminační plochy. V rámci procesu biodegradace bude voda využívána ke skrápění odpadů uložených na dekontaminační ploše. Předpokládá se maximální využití vody ze záchytné jímky.

Dešťové vody ze střech stávajících objektů jsou svedeny do stávajícího vsaku.

Spláskové odpadní vody budou svedeny do jímky na vyvážení a následně vyváženy na ČOV.

ČIŽP z vodoprávního hlediska souhlasí s předloženým záměrem za podmínky provádění monitoringu podzemních vod v těchto ukazatelích: pH, dusičnany, dusitany, amoniak, sírany, chloridy, rozpuštěné látky, CHSK a ropné látky.

### **Odpadové hospodářství**

Přijímány budou odpady kategorie N – nebezpečný, uvedené v seznamu na str. 4 a 5 oznámení (včetně dehtu).

Odpady budou mobilní mechanizací formovány do pásových hromad, podle potřeby bude zkrápění zachyceným výluhem (el. čerpadlem), cca po 4 - 6ti týdnech mechanická překopávka.

Plánovaná roční kapacita 10 000 t/rok, okamžitá kapacita 1 000t (500m<sup>3</sup>).

Přijímány budou odpady splňující limity stanovené pro obsah těžkých kovů v průmyslových kompostech, a splňující ukazatel suma PAU max. 100 mg/kg suš., a ukazatel suma PCB max 1 mg/kg suš.

Výstupem budou upravené odpady katalogových čísel 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08 a 17 09 04, jejich hmotnost má být shodná s hmotností přijímaných odpadů, jejich kvalita bude hodnocena dle limitů vyhl. č. 294/2004 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, tzn. budou využívány/odstraňovány dle jejich kvality.

Druhy a kategorie odpadů, produkováných při rekonstrukci, výstavbě a při provozu záměru, jsou popsány v kap. 3. Odpady na str. 15 až 17 oznámení, není specifikováno jejich množství ani způsobu nakládání s nimi.

K oznámení je přiložena kopie dokumentu Posouzení vlivu stavby na životní prostředí a hydrogeologii, zpracovaného v červenci 2012 společností ENVIREX, spol. s r.o., ve kterém je uvedeno, že staveniště je v rozsahu pozemků parc.č. 1137/1, 1118/3 a 256 v k.ú. Dolní Radouň (str. 4 a 5, příl. č. 2). Dále je zde uvedeno, že objekt nebude napojen na elektrickou energii.

K oznámení má ČIŽP OOH následující připomínky a požaduje oznámení doplnit:

1. není zřejmé, která čísla parcel dotčených záměrem jsou v současnosti platná - doplnit
2. pokud nebude v hale přípojka el. energie, může být problém s obsluhou zařízení (např. překopávkou zakládek) bez stacionárního osvětlení, a při zkrápění zakládek – blíže popsat
3. pokud bude záchytná jímka tvořena pouze podlahou haly, jak bude čerpán výluh pro zkrápění - blíže popsat technické řešení konstrukce jímky

4. jak bude probíhat příjem kontaminovaných odpadů, v popisu není vyčleněna plocha určená ke skladování před namícháním do zakládky – doplnit
5. jak bude fyzicky probíhat příjem kapalných odpadů (kaly, zaolejovaná voda, prací vody...) - doplnit
6. kde bude konkrétně monitorovací vrt – doplnit
7. množství odpadů z výstavby záměru a následně z jeho provozování a způsoby nakládání s nimi - doplnit

ČIŽP požaduje oznámení doplnit ve smyslu bodů 1. až 7., jiné připomínky z pohledu nakládání s odpady k němu nemá.

### **Integrovaná prevence**

Na zařízení musí být vydáno integrované povolení dle zákona č. 76/2002 Sb. ČIŽP upozorňuje, že podle ustanovení §45 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb. nelze stavební povolení podle zvláštního právního předpisu vydat bez pravomocného integrovaného povolení.

ČIŽP souhlasí s realizací plánovaného záměru z hlediska zákona o integrované prevenci za předpokladu, že:

- budou stanoveny podmínky integrovaného se zohledněním BREF – Zpracování odpadů,
- ke zpracování v zařízení budou povoleny výhradně odpady uvedené na straně 4 a 5 oznámení;
- ze zpracování budou vyloučeny odpady se zvýšeným obsahem těžkých kovů, které by zneškodnili či zpomalovali biodegradační proces, toto bude zajištěno rozbořem odpadu před jeho zapracováním do technologie biodegradace, nebo vyloučením přítomnosti těchto odpadů vyplývajících z **podrobného** odborného úsudku základního popisu odpadu.

Otisk razítka

Ing. Vladimír Jiráček

ředitel oblastního inspektorátu