



## Vnitřní sdělení

**Adresát:** Mgr. Jana Piekníková  
zástupkyně ředitelky a vedoucí oddělení mezistátní EIA  
**Útvar:** 710 - Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

**Vaše čj.:**  
12736/710/13

**Naše čj.**  
3127/780/13

**Vyřizuje:**  
Pavel Gadas

**Datum:**  
31.1.2014

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí - zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Centrum pro komplexní nakládání s odpady - Vysoká Pec“

Vážený pane řediteli,

k záměru "Centrum pro komplexní nakládání s odpady Vysoká Pec" sdělujeme ve zjišťovacím řízení podle § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, za odbor ochrany ovzduší MŽP následující:

### I. Obecně

Předmětem záměru je rozšíření způsobů nakládání s ostatními odpady v areálu provozovny "Centrum pro komplexní nakládání s odpady Vysoká Pec". Je zamýšlena výstavba linky na mechanickobiologickou úpravu ostatních odpadů, která ročně zpracuje 130 000 t ostatních odpadů. Další část odpadů bude dále zpracovávána kompostováním, a proto je záměrem vybudovat také novou kompostovací plochu o kapacitě 65 000 t zpracovaných odpadů za rok. Dále je také zamýšleno rozšířit kapacitu skládky o 2 500 000 m<sup>3</sup>.

### II. K otázce úrovně znečištění

Podle rozptylové studie v současnosti nedochází podle map pětiletých průměrů v předmětné lokalitě k překračování žádných imisních limitů. Podle map imisních koncentrací z let 2007 - 2011 se hodnoty nejvyšší 36. koncentrace PM<sub>10</sub> v daném území pohybují v rozmezí do 47 ug/m<sup>3</sup> (imisní limit je 50 ug/m<sup>3</sup>) a roční imisní koncentrace do 27 ug/m<sup>3</sup> (imisní limit je 40 ug/m<sup>3</sup>). U obytné zástavby bude příspěvek záměru k denním koncentracím částic PM<sub>10</sub> dle rozptylové studie nejvýše

2,5 ug/m<sup>3</sup> a příspěvek záměru k ročním koncentracím částic PM<sub>10</sub> v řádu desetin ug/m<sup>3</sup>.

Příspěvek záměru k ročním koncentracím částic PM<sub>2,5</sub> byl vypočítán v řádu desetin ug/m<sup>3</sup>, což při hodnotě stávající úrovně znečištění PM<sub>2,5</sub>, která je do 18 ug/m<sup>3</sup> v pětiletém průměru, nezpůsobí překračování imisního limitu stanoveného na 25 ug/m<sup>3</sup>.

Vzhledem k tomu, že záměr vyvolá navýšení stávající dopravy (z 33 nákladních a 7 os. automobilů) na 85 TNA, 19 LNA a 10 osobních automobilů, chybí v rozptylové studii zhodnocení, příp. okomentování koncentrací benzo(a)pyrenu, a to jak stávající úrovně znečištění, tak vyvolaného příspěvku.

Při dodržení opatření uvedených v kapitole D IV. oznámení a doplnění rozptylové studie o výše uvedenou připomínku, považujeme záměr z hlediska kvality ovzduší za akceptovatelný, pokud nedojde k významnému navýšení koncentrací benzo(a)pyrenu.

### III. K otázce výstupů z MBÚ

Záměr je klasickou technologií mechanicko-biologické úpravy odpadů (MBÚ zařízení). S výstupy ze zařízení musí být stále nakládáno jako s odpady. Zařízení MBÚ jsou standardně využívána již řadu let v různých členských státech Evropské unie. Česká republika s těmito zařízeními doposud žádnou větší zkušenost nemá a měla se praxí ostatních států inspirovat a postupovat v souladu s požadavky stanovenými právními předpisy v ochraně životního prostředí.

Jedním z výstupů je i tzv. nadsítná - spalitelná - frakce. Tato frakce je v dokumentaci zavádějícím způsobem nazývána výrobkem nebo alternativním palivem s označením PALIVO CZ.

O záměrech zavedení MBÚ zařízení v České republice proběhlo v minulosti jednání mezi zástupci společnosti Marius Pedersen, odboru ochrany ovzduší a odboru odpadů MŽP. Na tomto jednání bylo shodně zástupci MŽP konstatováno, že výstup z MBÚ zařízení je stále odpadem a jeho spalitelná část může být spalována pouze ve zdrojích, které z hlediska právních předpisů Evropské unie a České republiky jsou povoleny k tepelnému zpracování odpadu (např. spalování nebo spoluspalování). Z hlediska zákona o ochraně ovzduší musí takový zdroj disponovat povolením krajského úřadu a při spalování PALIVA CZ musí být dodrženy podmínky pro tepelné zpracování odpadu podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Oznámení se nedostatečným způsobem zabývá tím, jak a kde bude s výstupy z MBÚ zařízení nakládáno. Zahraniční zkušenosti hovoří jasně - výstupy jsou stále odpady a jako s takovými je s nimi potřeba nakládat - z pohledu zákona o ochraně ovzduší je možné je spalovat pouze ve stacionárních zdrojích k tomu povolených.

Certifikáty o tzv. výrobku PALIVO CZ vyrobeného z komunálních odpadů nejsou z pohledu právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí relevantní. Jedná se pouze o doložení shody o tom, že „alternativní palivo“ bude splňovat vlastnosti, které si společnost jej produkuje stanovila ve své vnitropodnikové normě (což může

usnadnit obchodně-právní vztahy mezi dodavatelem a odběratelem). Certifikáty neopравňují spalování této frakce ve zdrojích nesplňujících podmínky uvedené výše (povolených k tepelnému zpracování odpadů). Zákon o ochraně ovzduší ani jeho prováděcí právní předpisy pojem „alternativní palivo“ neznají a PALIVO CZ není možné považovat za standardní palivo, pro něž výše cit. předpisy (zákon č. 201/2012 Sb. a vyhláška č. 415/2012 Sb.) stanoví požadavky na vlastnosti a spalování.

Vzhledem k velmi malé kapacitě zdrojů k tepelnému zpracování odpadu provozovaných v České republice a s ohledem na skutečnost, že i stávající zdroje jsou saturovány odpadem z nejbližšího okolí, požadujeme, aby součástí posuzování vlivů na životní prostředí byl jasný plán, které zdroje budou výstupy z posuzovaného zařízení dále spalovat, a také, aby byly posouzeny dopady dopravy těchto odpadů z posuzovaného zařízení do konečného místa určení a případné alternativní řešení nakládání s odpadem.

S pozdravem

Ing. Jan Kužel

Na vědomí:

Ing.Bc. Jan Maršák, Ph.D.