

**Česká inspekce životního prostředí**  
Oblastní inspektorát Praha  
odd. odpadového hospodářství  
Wolkerova 41  
Praha 6 160 00

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**  
Pražská 1321/38a  
CZ-102 00 Praha 10  
Tel. 724 938 935  
Fax 296 339 914  
zdenek.bocan@avecz.cz

22. února 2012

Věc: reakce na stanovisko ČIŽP OI Praha

Vážení, naše společnost obdržela na základě žádosti od MŽP ČR stanovisko ČIŽP OI Praha k plánovanému Oznámení zpracovanému v rozsahu Přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí pro zařízení Skládky odpadů S-OO3 a kompostárna Hořovice – Hrádek.

Ve Vašem stanovisku uvádíte a požadujete:

- 1) V oznámení není jasně specifikováno, kde se nachází ekologická zátěž (strana 20). Z textu vyplývá, že ekologická zátěž není pouze pod kompostárnou, ale že zasahuje i do oblasti 1. etapy skládky a pravděpodobně i do prostoru mezi 1. a 2. etapou skládky (viz 1. věta na straně 21). Inspekce požaduje upřesnit lokalizaci ekologické zátěže a vysvětlit její plánované překrytí fólií (strana 21).

Odpověď Oznamovatele:

V Oznámení je starou zátěží nešťastně popisována původní skládka, která byla zrekultivována, a na níž je postavena 1. etapa skládky.

V prostoru budoucí 3. etapy se nachází místo, kam byly v roce 1991 cca 10 – 12 měsíců ukládány komunální odpady. Ukládání probíhalo ještě před účinností zákona o odpadech č. 238/1991 Sb., a místo, kam byly odpady ukládány, není evidováno jako stará ekologická zátěž. Většina tohoto území se nalézá především pod kompostárnou a biodegradační plochou. Při provozování kompostárny a třídění odpadů za několik let nedošlo k sedání odpadů. Na zbývající minimální části bude okraj 3. etapy skládky.

- 2) Z textu oznámení není patrné jaké množství odpadů (mocnost) představuje ekologická zátěž a jaký bude její vliv na životní prostředí v případě zatížení výstavbou 3. etapy skládky (např. její odkrytí během výstavby, možnost sesedání při zatížení skládkovanými odpady, možnost porušení fólie, apod.).

Odpověď Oznamovatele:

Pod místem, kam byly cca 1 rok ukládány odpady, se nalézá původní skládka komunálních odpadů – vyjma nebezpečných odpadů. Tato skládka byla uzavřena a řádně zrekultivována. Od této doby je pravidelně prováděn monitoring podzemních vod v této lokalitě, a za celou dobu (více jak 20 let) nebyl prokázán negativní vliv této skládky na životní prostředí. Území je podle monitoringu stabilizováno a nepředpokládá se jeho zhoršení, neboť podle všech dostupných zkušeností by k tomu již za více než 20 let muselo dojít. A pravidelný monitoring nic takového neprokázal.

Co se týče zatížení území, tak vzhledem ke konečnému tvarování tělesa skládky (viz návrh rekultivace) nedojde výstavbou 3. etapy skládky k výraznému zatížení plochy, kam byly odpady ukládány cca 10 – 12 měsíců. Sedání území vlivem přitížení od další vrstvy odpadů je možno vyloučit. Dále vzhledem k mnohaleté konsolidaci bude sedání přitížením skutečně minimální a díky tomu, že se místo nenachází ve svahu, nehrozí riziko nestability podloží. Pro případ sedání je ale geometrie pokládáných těsnění 3. etapy skládky volena tak, aby nemohlo dojít k jejich narušení. Tento systém je běžně používán a na mnoha místech v ČR realizován. Dlouhodobě jsou taková místa sledována a tímto řešením se nevyskytl žádný problém.

- 3) Není posouzena možnost případného odtěžení ekologické zátěže v místě budování 3. etapy.

Odpověď Oznamovatele:

Odtěžení tohoto území je z hlediska životního prostředí nejméně vhodným řešením, neboť především z hlediska ochrany ovzduší by bylo vytěžení zbytkových plastových obalů zcela neefektivní. Po více jak 20 letech se v lokalitě nacházejí opravdu jen zbytkové fragmenty plastů, které nejsou výrazně ohrožujícím faktorem pro životní prostředí. Všechny odpady již byly tzv. „vymyty“ Tato skutečnost byla ověřena kontrolními vrtly a sondami, které nepotvrdily přítomnost odpadů jako takových, ale pouze výše uvedených zbytkových fragmentů plastů. Tyto odpady jsou navíc překryty inertní vrstvou.

- 4) Dále z popisu na straně 12 není zřejmé, zda byla dodržena podmínka dvou bariér vyplývajících z ČSN 83 8030, tj. geologická a technická bariéra.

Odpověď Oznamovatele:

V části, kde se bude 3. etapa napojovat na stávající kompostárnu a biodegradační plochu, je z důvodů sklonových poměrů a odtoku průsakové vody navržena zemní hrázka, na kterou jsou položeny těsnicí vrstvy skládky. Jedná se o bentonitové matrace a fólii PEHD, čímž je dodržena podmínka ČSN 83 8030.

V kapitole o staré ekologické zátěži v „Oznámení“ je nešťastně uvedena i ta skládka, která byla provozována pouze jeden rok před účinností zákona o odpadech č. 238/1991 Sb., a není evidována v databázi jako „Stará ekologická zátěž“.

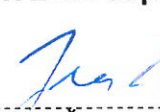
Věříme, že toto naše stanovisko je dostačující pro změnu stanoviska ČIŽP OI Praha pro účely „Zjišťovacího řízení“ v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na skutečnost, že všechna ostatní stanoviska včetně odboru životního prostředí Středočeského krajského úřadu jsou kladná, je změna stanoviska inspekce pro náš záměr klíčová.


Na závěr bychom rádi konstatovali, že inspekce může požadovat upřesnění podmínek v rámci územního řízení, případně změnovém řízení v rámci integrované prevence. Oprávněným zástupcem provozovatele je i nadále Zdeněk Bočan, GSM: 724 142 137, e-mail: [zdenek.bocan@avecz.cz](mailto:zdenek.bocan@avecz.cz).

Děkujeme.

Děkujeme a jsme s pozdravem

**AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.**

  
Ing. Jiří Čenský  
prokurista

  
Ing. Milan Korecký  
prokurista

