

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Vážený pan
Mgr. Miloš Nevřala, starosta
Pustiměřské Prusy č.p. 79
683 21 Pustiměř

Č.j.
JMK 40101/2011

SpZn.
S-JMK 40101 /2011 OŽP/Pn

Vyřizuje/linka
Ing. Pantůček/2608

V Brně dne:
30. března 2011

Vyjádření ve věci „Upozornění občanů obce Pustiměř“ na Spalovnu Ekotermex, a.s.

Vážený pane starosto,

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí obdržel dne 23.3.2011 od Městského úřadu ve Vyškově, Odboru životního prostředí, postoupení dopisu nazvaného „Upozornění občanů obce Pustiměř“, podepsaný „paní Tichou - za občany Pustiměř“, bez dalších identifikačních údajů, který vyzývá orgány ochrany životního prostředí ve Vyškově, popř. i v Brně, k přijmutí opatření k zamezení šíření toxických látek z komínů spalovny společnosti EKOTERMEX a.s. v Pustiměři. Dále je v dopise odkazováno na zdravotní obtíže obyvatel obce spojované s provozem spalovny a na údajný zápach, šířící se ze spalovny zejména v nočních hodinách.

Protože je možné doručený dopis považovat za anonymní podání skupiny občanů Vaší obce, kdy je obtížné adresné doručení naší odpovědi, zasíláme Vám naše vyjádření a ponecháváme na Vašem uvážení volbu vhodné formy jeho případného zveřejnění občanům Pustiměř.

Spalovna nebezpečných odpadů slouží k termické likvidaci nebezpečných odpadů, které nelze druhotně využívat ani zpracovávat jiným způsobem. Jako taková je vybavena zařízením pro měření emisí, kdy se některé vybrané znečišťující látky měření kontinuálním způsobem, jiné jednorázovým měřením emisí, to vše v rozsahu a četnosti dle platné legislativy - dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a nařízení vlády č. 354/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky pro spalování odpadů.

Provoz filtračního systému spalovny je řízen vlastním programem, eliminujícím případnou chybu obsluhy, která by mohla mít za následek zvýšené emise ze spalovacího zařízení, výsledné emise jsou monitorovány v souladu s legislativními požadavky dle výše uvedených legislativních předpisů ČR, které jsou harmonizovány s předpisy Evropských společenství.

Provozovatel spalovacího zařízení je pod zvýšeným dohledem České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Brno, kdy provozovatel každý měsíc zasílá na tuto kontrolní instituci podrobné hlášení o provozních parametrech jeho zařízení za uplynulý měsíc, min. 1 x do roka je provedena fyzická kontrola jeho zařízení z hlediska ochrany ovzduší, navíc je čtvrtletně zdroj podroben kontrolám z hlediska odpadového hospodářství.

Zároveň je jeho provoz monitorován i Krajským úřadem Jihomoravského kraje, v rámci předkládaných protokolů o měření emisí a výkazy z roční souhrnné provozní evidence zdroje. Poslední fyzická kontrola zdroje byla provedena krajským úřadem dne 12. února 2011. Při celkové obhlídce areálu bylo posuzováno dodržování povinností provozovatele zdroje dle

předpisů na úseku ochrany ovzduší a odpadového hospodářství. Popisovaný zápach nebyl v průběhu kontroly zaznamenán. K problematice zápachu je nutné v obecné rovině podotknout, že jednoznačné určení případného zdroje původu zápachu bývá v místě jeho výskytu za obtížné, zvláště je-li v blízkosti více průmyslových nebo zemědělských zdrojů.

Na základě výsledků kontroly bylo nutné konstatovat, že provozovatel plní veškeré emisní limity stanovené legislativou na úseku ochrany ovzduší i odpadového hospodářství.

Provozovatele zdroje zavazuje k šetrnějšímu přístupu k životnímu prostředí již platná legislativa na úseku ochrany ovzduší. Krajský úřad provádí dozor nad plněním těchto požadavků a zabezpečuje, že případné změny v provozu spalovny budou v souladu s platnou legislativou. Již od konce roku 2004 musí provozovatel spalovny plnit přísnější emisní limity dle právních předpisů. Spalovna Ekotermex na tuto legislativní povinnost zareagovala v průběhu roku 2004 opatřeními, kdy byla provedena kompletní rekonstrukce zachytu znečišťujících látek, byl realizován přechod od mokré technologie čištění spalin k technologii suché, což ve svém důsledku vedlo k výrazně lepší emisní charakteristice zdroje, kdy došlo k redukci emisní zátěže, příznivě se odrážející i v současné době na imisní situaci ve Vaší posuzované lokalitě. Spalovna je nyní provozována z hlediska emisí znečišťujících látek v provozním režimu, odrážejícím nejlepší možný stav technického povědomí v oblasti čištění spalin z průmyslových zdrojů.

S pozdravem

otisk razítka

Ing. Bc. Anna Hubáčková v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost: Ing. Aleš Pantůček