

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Ministerstvo životního prostředí
odbor posuzování vlivů na životní prostředí a
integrované prevence
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Datum: 17. 1. 2014
Jednací číslo: 31/ZPZ/2014
JID: 8701/2014/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle 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“) – vyjádření k oznámení záměru zařazenému v kategorii I

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako dotčený správní úřad dle § 6 odst. 6 zákona, zasílá k oznámení záměru „Centrum pro komplexní nakládání s odpady - Vysoká Pec“, zpracovaného v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu, oznamovatele Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, následující vyjádření:

Oznámení záměru je v otázkách nakládání s přijímanými odpady a produkce odpadů vznikajících jejich úpravou velmi neurčitě. Neumožňuje ani přibližně posoudit, zda provoz zařízení vyhoví v plném rozsahu požadavkům platné právní úpravy v oblasti nakládání s odpady a proto jej z těchto důvodů nelze za dokumentaci uznat. Dokumentace a celé posuzování záměru podle zákona by se proto mělo zaměřit na následující okruhy problémů:

1. Popis vodohospodářského zabezpečení venkovních deponií odpadu, popis způsobu nakládání se znečištěnými dešťovými vodami a způsobu jejich zneškodňování při přívalových srážkách a výpočet jejich množství.
2. Vyhodnocení dosavadního vývoje množství a jakosti průsakových vod ze skládky i způsobů nakládání s průsakovými vodami a odhad jejich budoucího množství vzhledem k velikosti rozšířené skládky a k vodní bilanci lokality.
3. Výčet druhů a odhad množství odpadů, vznikajících případně úpravou odpadu přijatého do zařízení a podrobný popis předpokládaných způsobů nakládání s produkty tzv. mechanicko-biologické úpravy odpadu, především pak s podsítnou frakcí z prvního a eventuálně i druhého stupně mechanické úpravy odpadu.
4. Podrobný popis technologie a pracovního postupu, který má v provozních podmínkách zařízení vést ke splnění požadovaných jakostních parametrů alternativního paliva, spolu s popisem systému jejich řízení a kontroly.
5. Podrobný popis technologie a pracovního postupu, který má v provozních podmínkách zařízení vést ke splnění požadovaných jakostních parametrů na vyráběný kompost, spolu s popisem systému jejich řízení a kontroly a spolu se specifikací předpokládaného způsobu využití vyrobeného kompostu při plném využití kapacity kompostárny.

6. Vyhodnocení možností kompenzace ztráty biotopů zvláště chráněných druhů opatřeními umístěnými na pozemcích investora.

Ing. Radek Braum
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství