

Vaše značka: ŽPZ/37267/2017/Šub
Ze dne: 2018-01-04
Č. j.: SMO/064667/18/OŽP/Bey
Sp. zn.: S-SMO/015342/18/OŽP/6

Vyřizuje: Ing. Beyer
Telefon: +420 599 442 327
Fax: +420 599 443 026
E-mail: abeyer@ostrava.cz

Datum: 2018-02-02

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (DS)
odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava

Vyjádření statutárního města Ostravy dle zákona č. 100/2001 Sb. k dokumentaci záměru „Výroba energetické drcené směsi“

Podáním doručeným dne 9. ledna 2018 jste nás požádali o vyjádření k dokumentaci výše uvedeného záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem záměru je umístění drtící linky na výrobu energetické drcené směsi (EDS) do stávající ocelové haly v prostorách průmyslové zóny na adrese U Řeky, 720 00, Ostrava–Hrabová. Součástí záměru bude dále lehká montovaná hala na velkoobjemový zásobník výrobků a tři typové kontejnery které budou plnit funkci administrativního a sociálního zázemí. Hala a typové kontejnery budou umístěny na venkovních zpevněných prostorách na pozemku. Na dotčených pozemcích se v současné době nachází stávající jednododná ocelová hala o půdorysných rozměrech 16 m × 36 m s rozpětím lodi 16 m.

Ocelová hala je tvořena příhradovou konstrukcí, která je opláštěná hliníkovými profily bez zateplení. Uvnitř haly je litá betonová podlaha. Hala je v dobrém technickém stavu, pro instalaci technologického zařízení nejsou potřeba další stavební úpravy. Dodávky vody pro sociální účely budou kryty dodávkami ze stávajících vodovodních přípojek, které budou v případě potřeby upraveny. Odpadní splaškové vody budou svedeny do stávající kanalizace objektu ve vlastnictví majitelů pozemků a následně napojeny na kanalizaci pro veřejnou potřebu a ústřední čistírnu odpadních vod.

Statutární město Ostrava, v postavení dotčené obce, má k dokumentaci výše uvedeného záměru tyto připomínky:

1. Dokumentace neobsahuje, jakým způsobem jsou zabezpečeny veškeré plochy, na kterých má být nakládáno se zpracovávaným odpadem. Musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku závadných látek do povrchových nebo podzemních vod nebo k nepřípustnému znečištění terénu spojenému se znečištěním podzemních i povrchových vod.

2. V dokumentaci není řešena likvidace srážkových vod ze střechy haly a zpevněných ploch a případné předčištění srážkových vod ze zpevněných ploch, po kterých budou dopravovány vstupní suroviny (odpady) s ohledem na dopravní zatížení komunikací, kdy denně se předpokládá $6 \div 8$ souprav, které mají dovážet vstupní suroviny (odpady). Z dokumentace není zřejmé, jakou stávající dešťovou kanalizací mají být odváděny srážkové vody, zda je tato kanalizace řádně povolena, kde je zaústěna a kdo je jejím vlastníkem.
3. Dokumentace se pouze odkazuje na stávající vodohospodářské sítě, nejsou však uvedeny jejich kapacitní a technické parametry.
4. Dokumentace nerespektuje § 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kdy při změně staveb nebo změně jejich užívání jsou stavebníci povinni zajistit vsakování nebo zadržování a odvádění povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby v souladu se stavebním zákonem.
5. V souladu se zpracovanou rozptylovou dokumentací požadujeme realizovat na tkanivovém filtru sekundární filtraci za účelem vypouštění odsávané vzdušninu zpět do haly, čímž výrazně poklesne nárůst imisní koncentrace pro částice PM_{10} a $PM_{2,5}$.
6. Navrhovaná provozní doba na dvě směny je nepřipustná a jakékoliv navýšení hluku a emisí v bytové zástavbě je nepřijatelné.

„otisk kulatého razítka“

Mgr. Kateřina Šebestová
náměstkyně primátora