

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/032640/17/NP/Še/Zd

Sp. zn.: S-SMO/004156/17/OŽP/6

Vyřizuje: Bc. Zdichyncová Šárka

Telefon: +420 599 443 454

Fax:

E-mail: szdichyncova@ostrava.cz

Datum: 2017-01-18

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

Vyjádření statutárního města Ostravy podle zákona č. 100/2001 Sb. k oznámení záměru „Polní skládka uhlí AMO“

Podáním doručeným dne 7. prosince 2016 jste nás požádali o vyjádření k oznámení výše uvedeného záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Předmětem záměru je zřízení skládky uhlí (skladovací plocha 42 000 m², okamžitá skladovací kapacita 200 000 t) na pozemku parc. č. 2166/1 v k. ú. Bartovice, v areálu Arcelor Mittal strava a.s., závod 10 – Koksovna.

Statutární město Ostrava, v postavení dotčené obce, dává k záměru tyto připomínky:

- I. V záměru se píše, že stavba bude realizována na volné ploše. Zamezení prašnosti má dojít mimo jiné pomocí nově realizované zeleně. Není jasné, jaké množství a jaký druh zeleně bude realizováno. Dle obrázku č. 1 na straně 5 záměru se nám jeví výsadba nové zeleně jako nedostatečná. Také není zřejmé, kolik již vzrostlé zeleně bude vykáceno.
- II. Ostravsko je dlouhodobě oblastí s nejvíce znečištěným ovzduším v České republice, bývají zde výrazně překračovány imisní limity poléťavého prachu PM 10 a PM 2,5. V záměru se píše, že provoz polní skládky uhlí bude novým plošným zdrojem emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Vývin prašnosti lze předpokládat zejména během zakládky, vykládky, odebírání uhlí, při hutnění i při pohybu strojů po povrchu skládky. Emise prachu budou vznikat také větrnou erozí. Nový zdroj má emitovat 3,2 t/rok PM 10 a 0,8 t/rok PM 2,5 (respektive 76,8 t/rok PM 10 a 10,8 t/rok PM 2,5.). Vzhledem k této skutečnosti požadujeme posouzení záměru ve více variantách – např. ve variantě spočívající ve vybudování zastřešených hal (v dotčeném areálu je v současné době provozována krytá skládka uhlí), případně jiného zakrytí skládky.
- III. Z provedeného hodnocení záměru vyplývá, že navržená polní skládka uhlí bude v souladu s BAT. Doporučujeme provést hodnocení variantního řešení, tj. posuzování BAT v kryté hale.

IV. V případě realizace otevřené sládky doporučujeme zajistit snížení emisí polétavého prachu realizací dalšího nového kompenzačního opatření (ne opatřením "Odprášení systému zavážení vysoké pece 3").

„otisk kulatého razítka“

Mgr. Kateřina Šebestová
náměstkyně primátora