



Spis. značka: ŽPZ/34552/2016/Kra
Ze dne: 2. 1. 2017
Č. j.: RaB/00570/17/SŘDaŽP/Kol
Sp. zn.:
Vyřizuje: Pavla Kolářová
Telefon: +420 599 416 143
E-mail: pkolarova@radvanice.ostrava.cz
Datum: 25. 1. 2017

Krajský úřad
Moravskoslezský kraj
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava
(DS)

Vyjádření k dokumentaci posuzování vlivů stavby na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro záměr „Polní skládka uhlí AMO“ v k.ú. Bartovice

Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice, se sídlem Těšínská ul. č. 87/281 v Ostravě - Radvanicích, vydává ve smyslu ustanovení § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů následující vyjádření:

Rada městského obvodu Radvanice a Bartovice na svém jednání dne 25. 1. 2017 projednala předložený záměr společnosti ArcelorMittal Ostrava, a.s., IČ 45193258, se sídlem Vratimovská 689, 707 02 Ostrava pod názvem „Polní skládka uhlí AMO“ v k.ú. Bartovice a přijala usnesení č. 1048/55/17 ze dne 25. 1. 2017, kterým nesouhlasí s předloženým záměrem, realizace nové polní skládky černého uhlí, která má místně i funkčně navázat na provoz stávající kryté povrchové skládky.

Rada městského obvodu chápe potřebu oznamovatele zvýšit kapacitu stávající skládky o prostor pro skladování doplňkových druhů koksovatelného uhlí, určených ke zlepšení užitečných vlastností uhelné vsázky, které mají být nakupovány ve vzdálenějších lokalitách, ale současně je povinna usilovat o zajištění dodržování státem garantované stanovené míry prašnosti, která je v průmyslové oblasti Ostravy v blízkosti výrobního areálu těžkého průmyslu několikanásobně překračována a která představuje riziko pro veřejné zdraví.

S ohledem na skutečnost, že v městském obvodu Radvanice a Bartovice jsou již v současné době několikanásobně překračovány, průměrné denní i roční imisní limity tuhých znečišťujících látek v ovzduší, nelze souhlasit se vznikem nového zdroje znečištění (3,2 PM₁₀ t/rok a 0,8 PM_{2,5} t/rok), kterým by otevřená polní skládka uhlí v areálu společnosti ArcelorMittal Ostrava, a.s., jistě byla. Vliv záměru se dle předložené rozptylové studie projeví především v blízkém okolí plánované skládky, kde se mimo jiné v izolinii imisního příspěvku (PM 10 24hod.) nacházejí i obytné domy.

Záměr je umístěn v areálu společnosti ArcelorMittal Ostrava, a.s., závod 10 – koksovna v těsné blízkosti stávající skládky uhlí, která je krytá. Nová skládka je navržena jako otevřená. Přenos prašnosti mimo areál má být zajištěn skrápěním povrchu vodou s disperzním přípravkem a pomocí bariéry z jednak již vzrostlé zeleně a zároveň pomocí nově realizované izolační výsadby. Tato opatření považujeme za nedostatečná. Požadujeme rozšíření výsadby zeleně.

V dané lokalitě se již nachází stávající krytá skládka uhlí, a proto požadujeme upravit parametry navržené skládky tak, aby bylo možno realizovat novou polní skládku rovněž jako skládku krytou, čímž by došlo ke značnému snížení emisní zátěže suspendovanými částicemi tím i hluku a nebo navrhujeme realizovat skládku uzavřenou s využitím zadržovacích stěn, které budou omezovat nechráněnou plochu. Množství skladovaného uhlí 200 000 t/rok považujeme za účelové právě proto, aby tato opatření příznivější pro životní prostředí, nebylo možno realizovat. Předložené oznámení záměru realizace polní skládky uhlí ve společnosti ArcelorMittal Ostrava, a.s. se výpočtem potřebného objemu skladovaného uhlí pro provoz 10 - Koksovna nezabývá. Zástupci společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. na jednání uvedli, že množství skladovaného uhlí uváděného v záměru považují jen za odhad.

Záměr uvádí jako kompenzační opatření stavbu „Odprášení systému zavážení vysoké pece 3“, která byla kolaudována již v roce 2016, financovaná z finančních prostředků EU a jejíž účelem bylo zlepšení funkce odprášení spodní části zásobníků rudného mostu a zavážení vysoké pece 3, což mělo zajistit snížení imisí v dané lokalitě. S ohledem na skutečnost, že tato stavba měla zajistit snížení stávajících nadlimitních hodnot imisí a to stále ještě na hodnoty překračující státem garantované stanovené míry prašnosti, nepovažujeme ji jako kompenzaci pro uvedený záměr. Realizací záměru by došlo opět k navýšení nadlimitních hodnot imisí a proto požadujeme návrh jiného kompenzačního řešení.

S pozdravem

- otisk razítka -

Bc. Aleš Boháč, MBA
místostarosta