

Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10 - Vršovice

Jméno:
Příjmení:
Adresa:

Věc: Vyjádření k oznámení záměru OKD, a.s. vedeným pod číslem MŽP 377 „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s. Dolu Karviná na závodě ČSA v období 2015-2035“

Vyjádření:

Já níže podepsaný občan města Karviná,

Trvale bytem

Tímto zasílám v zákonem stanovené lhůtě vyjádření k oznámení záměru OKD, a.s. vedeným pod číslem MŽP 377 „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s. Dolu Karviná na závodě ČSA v období 2015-2035“

Vzhledem k informacím o rozsahu záměru OKD vedeným pod číslem MŽP 377 a dosavadním zkušenostem s činností předkladatele záměru v lokalitě Karviná, tímto vyjadřuji svůj nesouhlas s předloženým záměrem a to z níže popsaných důvodů.

1. Činnost dle předložené dokumentace se výrazně dotkne lokality, kde se nachází oblast Natura 2000.
2. V lokalitě se nachází taktéž přivaděč pitné vody pro město Karviná cca 60 000 obyvatel.
3. Rozšiřováním předmětné činnosti již dlouhou dobu předkladatel značně devastuje krajinu a životní prostor obyvatel. Vzhledem k povaze lokality a dosavadním trvajícím ekologickým zátěžím na Karvinsku je zcela evidentní nutná změna co do využití dobývacích prostor (dále jen DP) a to včetně změny technologie dobývání, která povede k následnému omezení dopadů činnosti na povrchu na DP.
4. V případě realizace záměru s důsledkem dokonání těžby bude část lokality zcela zaplavena.

Vzhledem na výše uvedené skutečnosti považuji jednoznačně, že tento záměr má významný vliv na životní prostředí a žádám, aby ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad stanovilo, že výše uvedená oznámená změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb. podléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

Ve smyslu výše uvedených připomínek žádám o zpracování dokumentace EIA k předloženému záměru a na základě § 7 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí žádám o zpracování variant řešení záměru.

Vdne

.....
podpis