

Zveřejnění poskytnutých informací dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost č. 15/2021 ze dne 11.03.2021

Informace týkající probíhající hornické činnosti

poskytnutí výsledků horizontálního a výškového měření v oblasti Rajeckého kopce v Karviné-Ráji, informace o poklesech na VT Olše, povolování těžby v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. a schválenou Dohodou č. 1/2021, o projednávání záměrů OKD a.s, na ukončení hornické činnosti dle zákona č, 100/2021 Sb..

Vyřizoval: Odbor školství a rozvoje

TEXT ODPOVĚDI

Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme následující:

1. Nivelační měření v oblasti Rajeckého kopce

Statutárnímu městu Karviná jsou společností OKD, a.s. každoročně předávány výsledky výškového měření v lokalitě Karviná – Ráj (příložený situační snímek včetně výsledků měření za rok 2020). Nejvyšší poklesy jsou evidovány v bodech č. 1 – 218 mm, 17 – 252 mm, 26 – 254 mm a 27 – 239 mm. K těmto poklesům terénu došlo v období od roku 1994 do roku 2020, tedy v průběhu 26 let. Jedná se o poklesy v řádu mm ročně; nedá se tedy hovořit o poklesech území z důvodu probíhající důlní činnosti.

V oblasti Rajeckého kopce byl prováděn inženýrsko-geologický průzkum, z jehož závěru vyplývá, že lokalita je náchylná k sesouvání s výskytem četných opakujících se svahových deformací. Rajecký kopec je tedy ovlivněn řadou faktorů, a to:

- Geologickou stavbou – podloží tvoří převážně miocenní jíly. Ze své povahy jsou tyto sedimenty náchylné k objemovým změnám v důsledku výkyvu atmosférických srážek. Při dlouhodobém suchu (např. mezi lety 2013 – 2019) dochází ke snížení objemu vody v zemině, při dlouhodobých a vydatnějších srážkách dochází ke zvýšení objemu vody v zemině.
- Hydrogeologickými poměry – v důsledku kolísání hladiny podzemní vody dochází ke změnám v napěťových poměrech v zemním masivu, což může vést k narušení stability svahů.
- Zástavbou, infrastrukturou – díky zastavěnému území dochází ke koncentraci srážkových vod zejména v době vydatnějších a intenzivních srážek a následně vsaku do podložních jílovitých sedimentů. To pak může vést k narušení původní rovnováhy v zemním tělese.

V území Rajeckého kopce nikdy těžba černého uhlí neprobíhala. K nepatrnému ovlivnění celého území, z důvodu hornické činnosti, přesto může docházet. Na poklesech a deformacích terénu se také mohla podílet hornická činnost na Dole Morcinek v Polsku, která probíhala do listopadu roku 1998. Lokalita je v současné době ovlivněna především seismickými jevy.

Horizontální měření území se neprovádí. V příloze zasíláme výsledky výškového měření za rok 2020 v porovnání s měřením v roce 1994 a situační snímek s umístěním měřicích bodů.

2. Dokumentace hodnocení vlivů záměru na životní prostředí - EIA

K hornické činnosti uvádíme, že k 28.2.2021 skončila těžba Dolů Darkov a Karviná, Důl ČSM bude těžit maximálně do konce roku 2022. Těžba v žádném z těchto dolů tedy nebude probíhat v původně plánovaném a městem schváleném rozsahu.

K dokumentacím dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon, EIA) uvádíme:

- V březnu 2021 bylo na schůzi RM projednáno oznámení záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a. s., Dolu Karviná na závodě ČSA v období 2015–2023; změna záměru - ukončení hornické činnosti“.
- Oznámení záměru dle zákona bylo v roce 2019 projednáno pro Doly Darkov a ČSM „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov a ČSM v období 2021 – 2030“.

V současné době se projednává dokumentace vlivů záměru hornické činnosti Dolů Darkov a ČSM dle zákona s tou změnou, že se jedná o ukončení hornické činnosti obou dolů - „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov a ČSM v období 2021 – ukončení hornické činnosti“.

Tento předčasný útlum hornické činnosti vykazuje parametry významné pozitivní změny záměru na všechny složky životního prostředí oproti původnímu záměru, především na poklesy terénu, které mění jeho konfiguraci, režim povrchových a podzemních vod, staveb, dopravní a technické infrastruktury.

Statutární město Karviná povolilo těžbu společnosti OKD, a.s. na Dole ČSM v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s. na období 2009 – 2020“ a s Dohodou č. 1/2021 o zajištění ochrany nemovitostí a zájmů statutárního města Karviná schválenou Zastupitelstvem města Karviná dne 15.3.2021. Platnost Dohody končí 31.12.2022.

Pokud by posuzovaná těžba nebyla v souladu s oběma citovanými dokumenty, nemohla by Rada města Karviné rozhodnout o vydání souhlasného stanoviska a Obvodní báňský úřad v Ostravě by nevydal rozhodnutí o povolení těžby.

3. Poklesy území podél VT Olše

Predikovanými poklesy území byla nepatrně ovlivněna část vodního toku Olše (cca 10 cm) při plánované hornické činnosti Dolu Darkov dle dokumentace EIA „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov a ČSM v období 2021 – 2030“, která byla projednána v roce 2019. V této dokumentaci jsou pro eliminaci předpokládaných vlivů na řece Olši navržena opatření, která v návaznosti na vývoj situace v lokalitě, po dohodě se správci toků, zajistí, že tyto vlivy budou minimální.

S ohledem na ukončení těžby a aktualizované poklesy území již není dle dokumentace EIA „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Darkov a ČSM v období 2021 – ukončení hornické činnosti“ tok Olše dobíhající těžební aktivitou nijak ovlivněn ve smyslu poklesu území (ty jsou podél toku nulové, viz přiložená mapa poklesů), kvalitou vody a kvantitou (vodností).