

Hradec Králové 13.2.2024
Č. j.: MZP/2024/230/152-He
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/230/5

Dle rozdělovníku

Vrácení dokumentace vlivů záměru na životní prostředí - „Pokračování těžby v lomu Prachovice“

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také jen „ministerstvo“), podle ustanovení § 8 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), **vrací oznamovateli (CEMEX Czech Republic, s.r.o. Laurinova 2800/4, 155 00 Praha 5) k dopracování dokumentaci vlivů záměru na ŽP:**

„Pokračování těžby v lomu Prachovice“.

Záměrem oznamovatele je pokračování stávající hornické činnosti (těžby vápence) v dobývacím prostoru Prachovice v obcích Prachovice a Vápenný Podol. Navrhovaný objem těžby 1 700 000 t/rok. Jedná se o záměr zahloubit stávající důl o 7. etáž 398 m n.m., 8. etáž 384 m n.m. a 9. etáž 370 m n.m., celkem se jedná o zahloubení o 42 m ode dna stávající 6. etáže.

Dotčené územní samosprávné celky (Pardubický kraj, obec Prachovice a obec Vápenný Podol) ministerstvo žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o neprodlené zveřejnění informace o vrácení dokumentace na úřední desce. Doba zveřejnění je podle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

Ministerstvo zároveň žádá o vyrozumění o dni vyvěšení informace o vrácení dokumentace na úřední desce formou datové schránky.

Ministerstvo dokumentaci vrací opakovaně. Naposledy se tak stalo 2.1.2023 s tím, že oznamovatel byl zavázán, aby do dokumentace mj. doplnil novou rozptylovou studii s vyhodnocením kumulativních vlivů zdrojů znečišťování ovzduší z provozu cementárny, které souvisí se zpracováním těžené suroviny, a to v souladu s Metodickým pokynem MŽP pro vypracování rozptylových studií.

Na základě předložené poslední verze předmětné dokumentace musí ministerstvo konstatovat, že výše uvedený požadavek nebyl ze strany oznamovatele splněn, neboť předložená rozptylová studie nebyla zpracována v souladu s předmětným metodickým pokynem. V průběhu zveřejnění poslední verze dokumentace navíc vyšlo najevo, že oznamovatel má v současné době provozně odzkoušeno používání horniny ze 7. etáže, která se údajně těží již od října roku 2022. Tuto skutečnost však předložená dokumentace neobsahuje a naopak uvádí, že „záměrem“ oznamovatele je zahlobení stávajícího dolu o 7. etáž 398 m n.m. a další etáže. Ministerstvo konstatuje, že předložená dokumentace neodpovídá současné situaci předmětného dolu a je nutno ji přepracovat tak, aby pojednávala o skutečných záměrech oznamovatele. Relevantní požadavky na přepracování dokumentace byly vzneseny rovněž ze strany dotčené veřejnosti, tj. spolku Herout Heřmanův Městec, spolku Arnika – program toxické látky a odpady Praha, spolku Prosíme, přemýšlejme, z.s. Praha a několika dalších občanů.

Dále ministerstvo upozorňuje, že str. 8 a 40 dokumentace je chyba v jednotkách emisní limit TOC - $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – správně mg/m^3 . Na str. 31 a 43 je použit BAT 50 pro výrobu vápna včetně tabulky č. 12 (kap. 1.3) z Prováděcího rozhodnutí komise ze dne 26. března 2013, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro výrobu cementu, vápna a oxidu hořečnatého. BAT 24 pro výrobu cementu (kap. 1.2) zní: Za účelem udržení nízkých emisí celkového organického uhlíku z kouřových plynů z procesů výpalu v peci by nejlepší dostupná technika měla zabránit dávkování surovin s vysokým obsahem těkavých organických látek (VOC) do pecního systému vstupem pro surovinu.

Podrobněji k rozptylové studii:

Pro výhledový stav – varianta D (cementárna) je třeba dle Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (str. 5):

Pro výpočet emisí nového zdroje (výhledový stav)

- použít příslušný emisní limit nebo emisní faktor platný pro konkrétní typ zdroje, který bude v souladu s povolením provozu zdroje.
- lze použít také nižší emisní koncentraci, pokud bude zajištěno plnění této emisní koncentrace technickými podmínkami provozu stacionárního zdroje uloženými v povolení provozu.

Pro výpočet byly použity hodnoty emisních koncentrací získaných jednorázovým, resp. kontinuálním měřením emisí, tedy hodnoty nižší než hodnoty stanovených emisních limitů, aniž by bylo zřejmé, jakým způsobem bude dodržení těchto nižších hmotnostních koncentrací zajištěno.

Pro výpočet varianty D je třeba použít hodnoty hmotnostních koncentrací na úrovni emisních limitů dle integrovaného povolení případně doplnit odpovídající garantované hodnoty hmotnostních koncentrací posuzovaných znečišťujících látek.

Dále je třeba odůvodnit, proč nebyly do výpočtu zatížení emisemi tuhých znečišťujících látek pro lom zahrnuty, resp. proč byly zanedbány emise z deponie skryvky a vnitřní výsyvky.

Doplněnou dokumentaci s vypořádáním všech dalších připomínek, které byly k záměru zaslány, požaduje výše nadepsané ministerstvo předložit v počtu 2 kusů + elektronickou formu.

Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy III
podepsáno elektronicky

Příloha: obdržená vyjádření

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Pardubický kraj
- 2) Obec Prachovice
- 3) Obec Vápenný Podol

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajský úřad Pardubického kraje
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové
- 3) KHS Pardubického kraje
- 4) Městský úřad Chrudim
- 5) OBÚ pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

Oznamovatel:

CEMEX Czech Republic, s.r.o. Laurinova 2800/4 155 00 PRAHA 5

Zpracovatel dokumentace:

Ing. Pavla Žídková, Polní 293, 747 62 Mokré Lazce