



## Informace poskytnutá na žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

### Odval Heřmanice

DIAMO, s. p., zveřejňuje podle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, informaci poskytnutou dne 29. 7. 2022.

### Obsah žádosti

Žadatel požadoval poskytnutí informace k Analýze rizik odvalů zasažených endogenním hořením ve správě DIAMO, s. p., o. z. ODRA z roku 2010 (dále také „Analýza Rizik“). Žadatel ve své žádosti uvedl:

„Tyto látky (žadatel citoval veškerá možná rizika z Analýzy rizik str. 120, 121 a 132) jsou popsány v hodnocení zdravotních rizik, které bylo součástí analýzy rizik verifikované MŽP, jako zdraví nebezpečné a karcinogenní, přičemž je nesporné, že státní podnik DIAMO měl nejpozději od roku 2010 informace o skutečnostech, že z odvalu Heřmanice unikají ročně tisíce tun výše uvedených nebezpečných a karcinogenních látek do ovzduší Ostravy. V této souvislosti žádáme DIAMO o poskytnutí informací, jakým konkrétním způsobem a k jakému konkrétnímu datu DIAMO o výše uvedených skutečnostech:

- a) Informovalo občany žijící v městské části Slezská Ostrava a Heřmanice?
- b) Informovalo dotčené orgány státní správy?
- c) Informovalo veřejnost, zejména občany žijící na území města Ostravy?
- d) Informovalo soukromé subjekty působící na odvale a v nejbližším okolí?
- e) Informovalo vedení věznice vzdálené cca 300 m od Odvalu Heřmanice?
- f) Informovalo nejbližší mateřskou školu a základní školu?
- g) Provedlo zajištění úložného místa proti vstupu neoprávněných a neinformovaných osob tak jak mu ukládá zákon č. 257/2009 Sb.?”

### Obsah odpovědi

V první řadě k dotazu a citacím z Analýzy rizik musíme na pravou míru uvést, že hodnocení zdravotních rizik vázaných na vliv odvalu na ovzduší nebylo součástí Analýzy rizik. Po vypracování Analýzy rizik byla následně provedena řada odborných studií, posudků, hodnocení, a to včetně aktualizace Analýzy rizik. Zároveň je každoročně prováděn monitoring relevantních složek životního prostředí (vč. ovzduší), jak v prostoru odvalu, tak v jeho okolí.

Ze závěrů uvedených dokumentů i výsledků pravidelného měření plyne, že **činnosti na ÚMTO – odval Heřmanice jsou spojeny s nízkými příspěvky k celkové imisní zátěži obyvatel v přilehlých rezidenčních oblastech související s nepatrným zvýšením zdravotních rizik, v praxi stěží postižitelným. Ve vztahu k osobám pracujícím přímo na ÚMTO – odval Heřmanice pak bylo vyhodnoceno, že přípustné expoziční limity a nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek jsou dodrženy a není potřeba přijímat speciální opatření ve vztahu k bezpečnosti práce.**

K odpovědím:

- a) Občané žijící v městské části Slezská Ostrava a Heřmanice nebyli samostatně informováni, nicméně závěry Analýzy rizik byly od roku 2010 veřejně dostupné v databázi Systému evidence kontaminovaných míst.
- b) Dotčené orgány jako Ministerstvo životního prostředí, Státní fond životního prostředí, Česká inspekce životního prostředí, Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Magistrát města Ostravy, aj. byli o Analýze rizik nejpozději v prvním čtvrtletí roku 2011 informováni, když byli mezi zúčastněnými či pozvanými v rámci oponentního řízení.
- c) Veřejnost samostatně informována nebyla, nicméně závěry Analýzy rizik byly od roku 2010 veřejně dostupné v databázi Systému evidence kontaminovaných míst.
- d) Soukromé subjekty, které na odvale působily, o existenci Analýzy rizik věděly. Soukromé subjekty „v nejbližším okolí“ jsme samostatně neinformovali.
- e) Vedení věznice nebylo samostatně informováno.
- f) Nejbližší mateřská škola a základní škola nebyli samostatně informováni.
- g) Provozovatel prostor ÚMTO – odval Heřmanice zabezpečil v souladu s § 3 odst. 6 zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů způsobem, který odpovídá rozsahu úložného místa a míře rizika vstupu nepovolaných osob.