

Informace poskytnutá na žádost podle zákona č. 106/1999 Sb.

ROK 2017

Předmět žádosti	Úložné místo těžebního odpadu Heřmanice
Obsah žádosti	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 13. 7. 2017 na žádost týkající se poskytnutí informací ohledně úložného místa těžebního odpadu Heřmanice.
Obsah odpovědi	<p>K dotazu č. 1: Kolik tun odpadu nová separační linka v tomto období denně reálně sanuje?</p> <p>V měsíci červnu bylo do separační linky dodáno 17 239 tun hlušiny, tj. 784 tun / pracovní den. Po nájedzu na plný výkon by měla být kapacita dodávky hlušiny vyšší (cca 3 000 tun / pracovní den).</p> <p>K dotazu č. 2: Lze takové informace o aktuálním dění například vyvěsit a aktualizovat na webových stránkách státního podniku DIAMO, obvodu, města či Ostravské těžební, a. s.?</p> <p>V současné době jsou ve výstavbě nové webové stránky s. p. DIAMO a popis lokality Heřmanice v nich bude zahrnut. Do doby spuštění nového webu budou informace o odvalu Heřmanice průběžně zařazovány do aktualit. O možnosti zveřejnění parametrů na stránkách obvodu, města či Ostravské těžební, a. s., nemáme informace.</p> <p>K dotazu č. 3: Zda se na haldě pracuje i v noci – jak konkrétně?</p> <p>Na úložném místě těžebního odpadu se pracuje pouze v pracovních dnech v době od 6:00 do 20:00 hodin. Mimo tuto pracovní dobu probíhá pouze střežení pracovišť a strojního vybavení.</p> <p>K dotazu č. 4: Zda je halda, zápach a prach z ní, zdravotně rizikový – čili zda bydlet blízko ní znamená zdravotní rizika? Jaká?</p> <p>Z výsledků prováděných monitoringů lze usuzovat, že zdravotní rizika jsou spojena s dlouhodobým pobytem v aktivní části odvalu (tzn. tam, kde probíhá hoření). V podstatě se dá říci, že v tělese haldy probíhá obdobný proces, jako spalování uhelné hmoty v topeništích na tuhá paliva, byť samozřejmě ve větším měřítku. Ve větší vzdálenosti od odvalu již nepředpokládáme ohrožení zdraví. Vliv odvalu je tedy spíše obtěžující než zdravotně závadový.</p>

K dotazu č. 5:

Zda může zásah do haldy (současné práce) znamenat zdravotní rizika? Jaká?

Podle našeho mínění nikoliv, naopak postupné provádění sanačních prací povede v budoucnu ke snížení negativních projevů na haldě.

K dotazu č. 6:

Zda existuje odborná studie, která by zdravotní rizika haldy zkoumala – kdo ji dělal, kde je k sehnání a jaké jsou její závěry? Pokud není, zdali lze zadat?

V říjnu 2009 byla zpracována dokumentace EIA hodnotící nejzávažnější úsek komplexní sanace ÚMTO Heřmanice – tj. snesení exponované – vrcholové části odvalu. Součástí byla i rozptylová studie. V dokumentaci byly hodnoceny možné expoziční scénáře a celkové vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo. Zdravotní rizika byla hodnocena jako nevýznamná. Vliv na ovzduší byl klasifikován jako potenciálně významný, ale na eliminaci negativních vlivů byla navržena řada opatření, která DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA zahrnul do svých činností. Záměr prošel veřejným projednáním a následně bylo vydáno KÚ MSK Stanovisko.

Z novějších prací je možno nahlédnout na stránky příhraničního projektu HODNOCENÍ KONCENTRACÍ PAU A TĚŽKÝCH KOVŮ NA POVRCHU ODVALŮ A V OKOLÍ HUTNÍCH PODNIKŮ – VŠB TU Ostrava + GIG Katowice 2007 – 2013 viz <http://ova.prasnosthald.cz/> (do projektu byl zahrnut i odval Heřmanice).

Aktuálně však lze konstatovat, že díky nové technologii s využitím BAT (nejlepší dostupná technika), která byla na sanaci ÚMTO nasazena, bude komplex ovlivnění ŽP a obyvatel výrazně nižší než původně deklarovaný (tj. zahrnutý do všech předcházejících studií a propočtů).

K dotazu č. 7:

Zda DIAMO, s. p., plánuje setkání s občany Heřmanic, kde by zástupci DIAMO, s. p., vše potřebné vysvětlili?

Setkání s občany Heřmanic se aktuálně neplánuje. Pokud by se takovéto setkání mělo v budoucnu uspořádat, a byli by na tuto akci pozváni zástupci DIAMO, s. p., tak jsou jeho zaměstnanci připraveni se této debaty zúčastnit. Dovolujeme si pro úplnost uvést, že již v minulosti se zástupci DIAMO, s. p., několikrát zúčastnili jednání Komise životního prostředí, úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, kde byla problematika sanace termicky aktivního tělesa odvalu Heřmanice projednávána za účasti veřejnosti.