

SMO/092647/11



smoves419381aa

54

OZP 10

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí

Prokešovo náměstí 8

729 30 Ostrava

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA Odbor ochrany životního prostředí		Č. dopor.
Došlo: - 5 -04- 2011	Zpracov.	40
Č. j.: 92047	Úkl. znak	
Přílohy:		

Magistrát města Ostravy

- 5 -04- 2011

PODATELNA!!!

Ostrava dne 4. dubna 2011

Dobrý den,

Žádám o poskytnutí informací dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 123/1998 Sb. o právu na informace o životním prostředí.

Bydlím v blízkosti odvalového komplexu Ostrava Heřmanice (do 1 km), který je termicky aktivní a znečišťuje ovzduší. Požaduji odpovědi na níže uvedené dotazy:

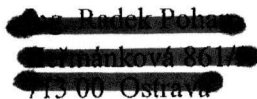
1. Jaké znečišťující látky v ovzduší se v okolí odvalu Heřmanice vyskytují?
2. Jsou v okolí odvalu Heřmanice překračovány imisní limity znečišťujících látek, u kterých, a o kolik oproti povoleným hodnotám?
3. Jaká konkrétní opatření Statutární město Ostrava provádí, aby zamezilo znečišťování ovzduší v lokalitě v blízkosti odvalu Heřmanice a v jakém časovém horizontu?

S pozdravem

~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~

~~_____~~
Ing. Bedek Bohan, nar. 2.11.1970, bytem Heřmáneková 861/9, 713 00 Ostrava

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 4. dubna 2011
Č. j.: SMO/092647/11/OŽP/Mok
Sp. zn.: S-SMO/092647/11/OŽP/2


Radek Polho
Václavská 861
715 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Mokryš
Telefon: 599 443 217
Fax: 599 443 026
E-mail: lmokrys@ostrava.cz

Datum: 18. dubna 2011

Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů

Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí (dále jen „MMO OOŽP“), obdržel dne 5. dubna 2011 Vaši žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“) a podle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Tato žádost o informace dle citovaných zákonů se týká úrovně znečištění ovzduší v místě odvalu bývalého dolu Heřmanice v Ostravě-Heřmanicích. MMO OOŽP jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ust. § 50 odst. 1 písm. b) zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší) Vám po posouzení obsahu a předmětu Vaší žádosti poskytuje v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. tyto informace:

V bezprostřední blízkosti odvalu bývalého dolu Heřmanice není pověřenou organizací k monitorování čistoty vnějšího ovzduší, kterou je ve smyslu ust. § 6 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), provozována měřicí stanice automatizovaného imisního monitoringu (AIM). Nejbližší stanicí AIM, jejíž výsledky měření kvality vnějšího ovzduší je možno vztáhnout na lokalitu odvalu Heřmanice, je stanice AIM provozovaná ČHMÚ v Ostravě-Prívově. Jak vyplývá z výsledků měření, je v lokalitě odvalu Heřmanice možný výskyt zejména těchto škodlivin: polévatý prach frakce PM10, oxid siřičitý SO₂, oxid uhelnatý CO, oxidy dusíku NO₂ a NO, polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), benzen, toluen, xylén (BTX), těžké kovy As, Cd, Pb, Ni, Mn. Vzhledem k charakteru hornické činnosti na odvalu, zejména těžby hlušiny, prováděné na základě povolení Obvodního báňského úřadu Ostrava (OBÚ), provozu středních zdrojů znečišťování ovzduší (drtičů a třídičů hlušiny), který dozoruje Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) a dopravy materiálu po provozních a místních komunikacích (ul. Orlovská), dochází v lokalitě k nadměrné sekundární prašnosti. Skutečnost, že odval je termicky aktivní je příčinou vzniku pachových látek, které mohou v případě nepříznivého směru větru obtěžovat obyvatelstvo přilehlé obytné zástavby.

V okolí odvalu Heřmanice jsou podobně jako v jiných částech města Ostravy překračovány imisní limity u polévatého prachu frakce PM10, benzenu a benzoapyrénu.. Pro upřesnění o kolik jsou u výše uvedených škodlivin překračovány imisní limity a zda jsou případně překračovány i u jiných škodlivých látek, by bylo nutno, vzhledem k výše uvedenému, provést v lokalitě odvalu Heřmanice

a na odvale samém doplňující měření. Stav ovzduší v lokalitě ovlivňuje negativně nejenom termicky aktivní odval bývalého dolu Heřmanice a sanační práce na něm prováděné, ale vzhledem k převládajícímu směru větru a geografickým podmínkám i provoz dalších významných zdrojů znečišťování ovzduší provozovaných na území města Ostravy a okresu Karviná.

Přestože MMO OOŽP, není místně ani věcně příslušným orgánem ochrany ovzduší, oprávněným provádět kontrolu prací realizovaných na odvale Heřmanice, ani kontrolu plnění protiprašných opatření, včetně schvalování provozních předpisů, provádí průběžně místní šetření v místě odvalu a jeho okolí a v případě zvýšené prašnosti podává neprodleně podnět příslušnému orgánu státní správy (OBÚ, ČIŽP). Sanace odvalu Heřmanice byla nařízením města č. 8/2010, kterým se vydává místní regulační řád statutárního města Ostravy, zařazena mezi zdroje znečišťování, které v případě vyhlášení signálu regulace na území města Ostravy musí provést závazné pokyny podle regulačního řádu schváleného ČIŽP. V případě odvalu Heřmanice se jedná o okamžité zastavení výlomových prací a expedice materiálu v době inverzních situací a nepříznivých rozptylových podmínek.

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA
odbor ochrany životního prostředí



Ing. Pavel Valerián, Ph.D.
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí