

PROTOKOL

z místního šetření provedeného k ověření způsobu provádění zásypu, především použitých výplňových hmot při budování oddělovací vzdušné stěny v rámci sanace odvalu Heřmanice pro zamezení přestupu termické aktivity zejména na uzavřenou skládku chemického odpadu společnosti [REDAKCE]

Orgán veřejné správy provádějící šetření:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, se sídlem Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava (dále jen „OBÚ“).

Zástupci orgánů veřejné správy

OBÚ:

Ing. Ivo Teichmann - služební průkaz č. [REDAKCE], obvodní báňský inspektor, vedoucí odd. povrchového dobývání
Ing. Radúz Klika, Ph.D. - služební průkaz č. [REDAKCE], obvodní báňský inspektor
Ing. Marek Kučera - služební průkaz č. [REDAKCE], obvodní báňský inspektor

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále jen „ČIŽP“):

Ing. René Hellebrand - služební průkaz č. [REDAKCE], inspektor, vedoucí oddělení odpadového hospodářství
Ing. Tomáš Klečka - služební průkaz č. [REDAKCE], inspektor, oddělení odpadového hospodářství

Pravomoc orgánu veřejné správy k místnímu šetření:

Pravomoc OBÚ k provádění místního šetření vykonaného dne **25. 10. 2022** ve výše uvedené věci, je určena ustanovením § 42 a § 137 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále vzpp.) ve spojení ust. § 17 odst. 1 písm. b) a ust. § 18 zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, vzpp. (dále jen „zákon č. 157/2009 Sb.“).

Pravomoc ČIŽP, která se zúčastnila šetření na základě výzvy OBÚ k součinnosti, je určena ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, vzpp.

Žádost o součinnost při provádění místního šetření:

Žádost o součinnost - dle ust. § 8 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve výše uvedené věci, obdržela ČIŽP přípisem OBÚ zn. SBS 34808/2022/OBÚ-05/6 ze dne 17. 10. 2022.

O provádění místního šetření byly také uvědomeny obchodní firmy:

[redacted], kterou zastupuje vedoucí odštěpného závodu [redacted],
zplnomocněný k zastupování organizace;

[redacted],
kterou zastupuje [redacted], předseda představenstva;

[redacted], kterou na základě zmocnění plnou mocí zastupují [redacted]

P ř e d m ě t m í s t n í h o š e t ř e n í :

Místní šetření bylo vedeno za účelem prověření a zjištění stavu věcí v místě provádění sanace a rekultivace úložného místa těžebního odpadu - odvalu Heřmanice (dále jen „ÚMTO“) provozovatele [redacted], t.j. v místě samostatné oblasti vedené pod názvem: *Oddělovací vzdušná stěna, část A* situované na pozemcích parc. č. **1094/1** a p.č. **1094/10** v k.ú. Hrušov.

Pozemek p.č. 1094/1 v k.ú. Hrušov; vlastnické právo k pozemku: Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: [redacted].

Pozemek p.č. 1094/10 v k.ú. Hrušov; vlastnické právo k pozemku: [redacted].

Z j i š t ě n í n a z á k l a d ě m í s t n í h o š e t ř e n í :

Za účelem prověření a zjištění stavu věcí v místě provádění sanace a rekultivace předmětného odvalu, t.j. způsobu provedení dílčí stavební konstrukce ÚMTO vedené pod názvem: *Oddělovací vzdušná stěna, část A* (dále také „OVS“) situované m.j. na pozemcích parc. č. 1094/1 a č. 1094/10 v k.ú. Hrušov bylo na uvedených pozemcích provedeno šest kontrolních strojově kopaných sond s hloubkou cca 3 - 5 m - viz mapová příloha č. 1 tohoto protokolu.

Místa provádění kontrolních sond:

Pozemek p.č. 1094/1 v k.ú. Hrušov - souřadnice sond v S-JTSK:

Sonda č. 1: y: 468 240, x: 1 098 318

Sonda č. 2: y: 468 239, x: 1 098 257

Sonda č. 3: y: 468 238, x: 1 098 193

Pozemek p.č. 1094/10 v k.ú. Hrušov - souřadnice sond v S-JTSK:

Sonda č. 4: y: 468 259, x: 1 098 153

Sonda č. 5: y: 468 253, x: 1 098 150

Sonda č. 6: y: 468 253, x: 1 098 155

Z místa provádění výše uvedených sond byla provedena fotodokumentace.

Dle projektové dokumentace ÚMTO spočíval způsob realizace konstrukce OVS ve vytvoření proluky v hlušinovém materiálu, jeho vymístěním ve vymezené horizontální i vertikální ploše a vyplnění vhodným materiálem, který musí splňovat podmínky nehořlavosti a geotechnické stability nově vzniklé úpravy terénu.

Provedením kontrolních sond v konstrukci OVS bylo vizuálně zjištěno:

Konstrukce OVS obsahuje mj. pevné stavební demoliční odpady, které nebyly zbaveny cizorodých látek (hořlavých částí – dřevo, plasty, kabely) o kusovitosti i nad 90 mm, což je v rozporu s doplňkem č. 1 Projektu komplexního řešení sanace a rekultivace ÚMTO – Odval Heřmanice, tj. dokumentace, která je součástí aktualizovaného plánu nakládání s těžebním odpadem (Kříž, duben 2022).

Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava:

Pro níže uvedené konstatování resp. posouzení výplňového materiálu obsaženého ve strojově kopaných sondách vychází ČIŽP z jí aktuálně známé skutečnosti obsažené v Dohodě o provedení zásypu uzavřené mezi [redacted] (jakožto objednatel) a [redacted] (jakožto zhotovitel), konkrétně v článku č. II bodu 4, dle kterého výplňový materiál pro zásyp (oddělovací vzdušné stěny) musí splňovat podmínky nehořlavosti a geotechnické stability nově vzniklé úpravy terénu. Současně byl zhotovitel smluvně zavázán k využití zásypového materiálu splňující legislativu platnou v oblasti výrobků (např. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.3.2011, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, nařízení 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky).

Dle bodu č. 6 článku III. předmětné dohody není ČIŽP známo přesné znění odsouhlaseného technologického postupu způsobu provedení oddělovací vzdušné stěny. ČIŽP proto vychází pouze z informace podané OBÚ, kdy z doplňku č. 1 Projektu komplexního řešení sanace a rekultivace ÚMTO – Odval Heřmanice, jenž je součástí aktualizovaného plánu nakládání s těžebním odpadem (z dubna r. 2022), vyplývá povolená frakce 0 – 90 mm pro materiály využitých pro zásyp resp. tvorbu oddělovací vzdušné stěny. S ohledem na tyto skutečnosti lze konstatovat, že pro účely zásypu nebylo předem schváleno (jak smluvně, tak zákonně) využití odpadů.

Inspekce dále uvádí, že v rámci šesti kontrolních strojově kopaných sond s hloubkou cca 3 - 5 m sond byly v tělese OVS mimo jiné zaznamenány i „materiály“ mající charakter neupravených stavebních a demoličních odpadů (cihly, taktéž i celé bloky cihel, tvárnice, kusy betonu, keramika s příměsí jakou jsou např. kovové armatury, dřevo, kabely, plastový roh s perlínkou) ze skupiny 17 dle Katalogu Odpadů, které lze zařadit pod katalogová čísla odpadu 170701 Beton, 170102 Cihly, 170103 Tašky a keramické výrobky, popř. kat.č. 170107 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 (viz fotodokumentace pořízená inspekcí v počtu 74 ks).

Pro účely posouzení „materiálů“ obsažených ve výkopech, jejichž původ vzniku je bezpochyby stavební či demoliční činnost (a tudíž lze definovat jejich původní charakter jako stavební a demoliční odpady) vychází ČIŽP z ust. § 12 odst. 1 vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve spojení s ust. § 79 odst. 4 vyhlášky MŽP č. 273/2021 S., o podrobnostech nakládání s odpady, kdy na povrchu terénu (do 31. prosince 2023) nelze využívat stavební a demoliční odpady s výjimkou zeminy, jalové horniny, hlušiny,

sedimentů, recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu a vybouraných betonových nebo železobetonových bloků využívaných jako náhrada za lomový kámen k účelům, pro které není technicky možné využít recyklát ze stavebního a demoličního odpadu. Recyklátem ze stavebního a demoličního odpadu je myšleno materiálový výstup ze zařízení k využívání a úpravě stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní odpad a odpadů podobných stavebním a demoličním odpadům, spočívající ve změně zrnitosti a jeho roztřídění na velikostní frakce recyklovaného umělého kameniva v zařízeních k tomu určených.

Na základě vizuálního posouzení „materiálů“ obsažených v provedených sondách (výkopech), inspekce konstatuje, že určité množství materiálů (přesný podíl nebylo možné vizuálním posouzením v den místního šetření stanovit, vzhledem k rozdílnému podílu v jednotlivých výkopech) nevykazovalo znaky úpravy spočívající ve změně zrnitosti formou jejich podrcení/třídění, a jednalo se tak o heterogenní směs materiálů, která obsahovala i neupravené stavební a demoliční odpady obsahující cizorodé látky (hořlavé části – dřevo, plasty, kabely), kdy cizorodé látky byly zastoupeny ojediněle.

Dle názoru inspekce tak mohlo docházet, při realizaci oddělovací vzdušné stěny, k situaci, že tyto stavební a demoliční odpady byly využívány na povrchu terénu způsobem jejich přímého použití do tělesa OVS, kde byly v tělese OVS smíchány s ostatním výplňovým materiálem charakteru zemin a recyklátu (výrobku) ze stavebního a demoličního odpadu.

Povrch celého tělesa OVS byl v době místního šetření překryt zeminou a kamenivem, na povrchu tělesa nebyly zaznamenány uložené odpady.

Datum vyhotovení protokolu:

Protokol byl vyhotoven na OBÚ dne 11. 11. 2022.

Podpisy zástupců orgánu státní báňské správy:

Ing. Ivo Teichmann

Ing. Marek Kučera

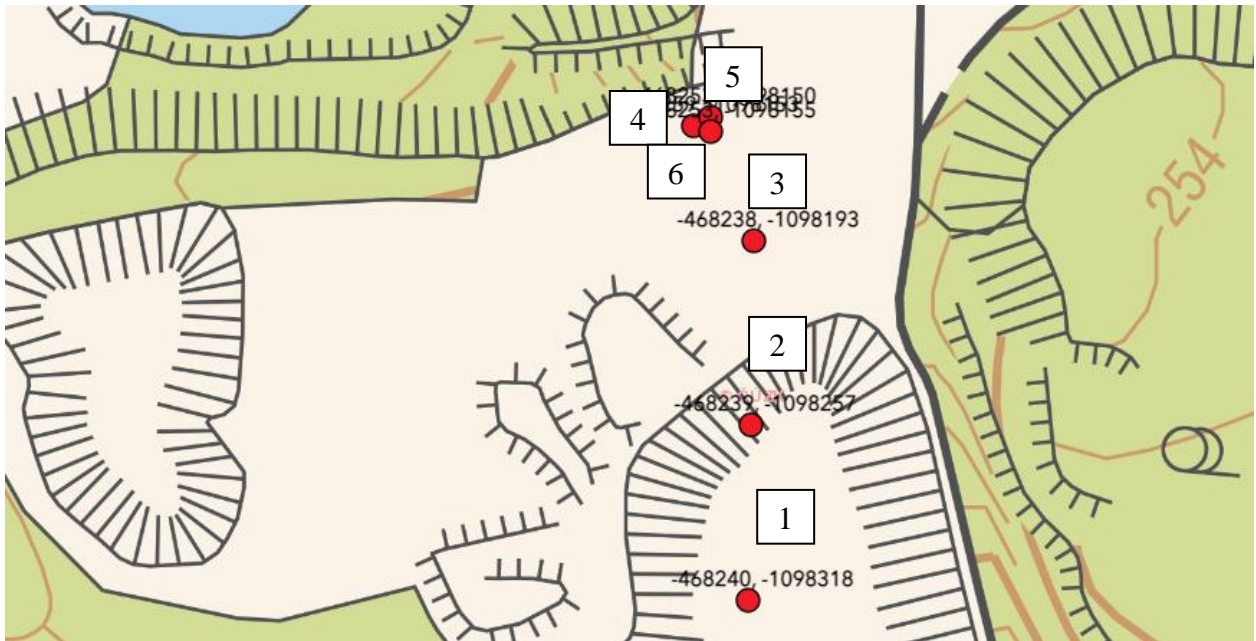
Ing. Radúz Klika, Ph.D.

Za ČIŽP:

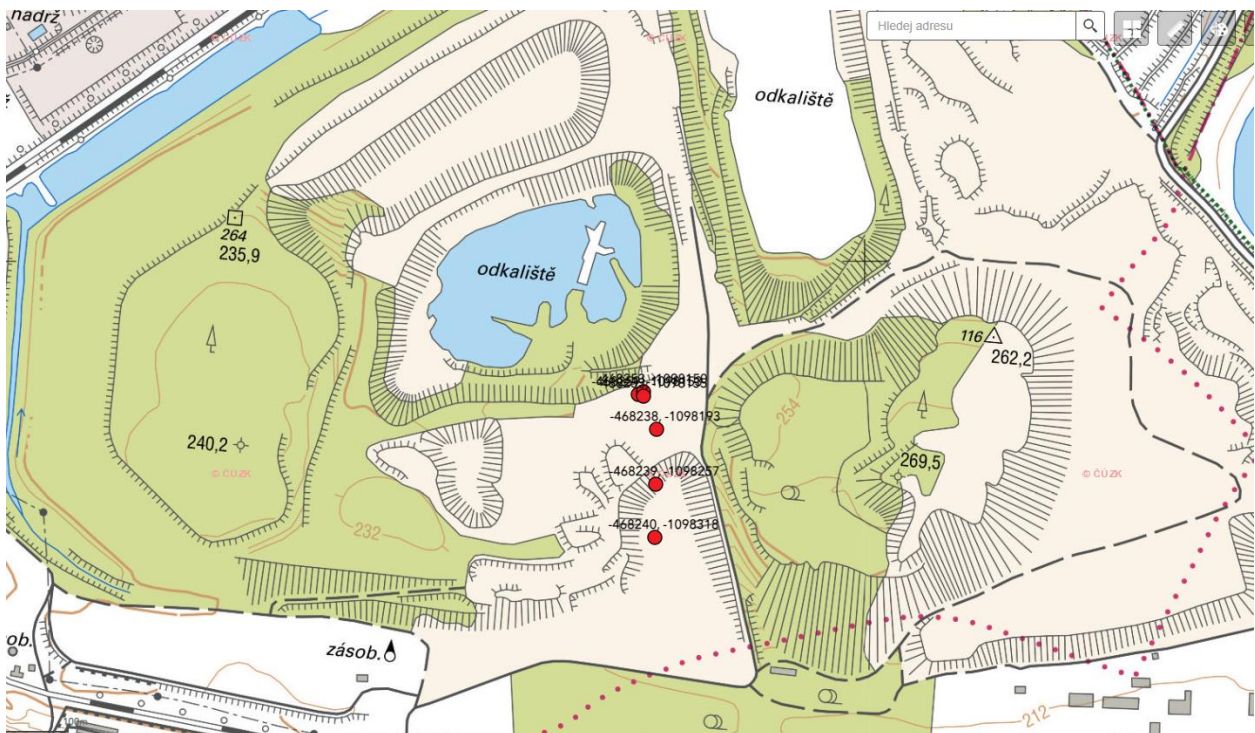
Ing. René Hellebrand

Ing. Tomáš Klečka

Příloha č. 1



- situace podrobná



- situace přehledná

Pozice kontrolních sond 1-6 na ÚMTO Odval Heřmanice
mapový podklad : <https://mapy.geology.cz/suris/>