

PROTOKOL

z místního šetření ke zjištění skutečností rozhodujících pro posouzení důvodnosti zahájení správního řízení na základě přijatého podnětu

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 orgánu veřejné správy:

Bc. Ing. Libor Hroch - předseda OBÚ
Ing. Marek Kučera - obvodní báňský inspektor
Ing. Radúz Klika, Ph.D. - obvodní báňský inspektor

Pravomoc orgánu veřejné správy k místnímu šetření:

Pravomoc OBÚ k provádění místního šetření vykonaného dne **13. 9. 2022** - k prověření podnětu a ke zjištění skutečností rozhodujících pro posouzení důvodnosti zahájení správního řízení na jeho základě, 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.).

Uvědomění o zahájení místního šetření:

Uvědomění o zahájení místního šetření podnětu ke zjištění skutečností rozhodujících pro posouzení důvodnosti zahájení správního řízení z moci úřední, které se uskutečnilo dne **13. 9. 2022**, obdržela přípisem zn. SBS 34808/2022/OBÚ-05/2 ze dne 7. 9. 2022 oprávněná organizace:

- [redacted] - provozovatel úložného místa těžebního odpadu odvalu Heřmanice.

Na vědomí - shora uvedený přípis obdržela také obchodní firma:

- [redacted], která u OBÚ předmětný podnět podala.

Ke zjištění podstaty věci, tj. zda existují okolnosti, které je nutné v případném následném správním řízení objasňovat za účelem meritorního posouzení předmětu podnětu a k opatření

nezbytných vysvětlení, která by mohla být důvodem k zahájení řízení z moci úřední, žádal OBÚ v předmětném přípisu oprávněnou organizaci o součinnost k provedení výkonu šetření, tj.:

- zajištění přístupu na místo šetření, kterým je úložné místo těžebního odpadu s názvem „Odval Heřmanice“, konkrétně k OVS „A“,
- zajištění přítomnosti zodpovědných osob,
- zajištění techniky ke vzorkování (bagr).

Z o d p o v ě d n á a u v ě d o m n ě n á o s o b a :

Zodpovědná osoba:

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]

Uvědomněná osoba:

[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [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 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, které bylo provedeno na základě podnětu [REDACTED] přijatého OBÚ.

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 a h á j e n í m í s t n í h o š e t ř e n í :

Doručením uvědomění provozovateli úložného místa o zahájení místního šetření bylo šetření zahájeno.

Prvním úkonem na místě šetření, bylo předložení služebních průkazů zástupců OBÚ dne 13. 9. 2022 zodpovědné osobě.

Zjištění na základě místního šetření:

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 pět 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 č. 1 - 3 v S-JTSK:

Sonda č. 1: y: 468 235,561, x: 1 098 312,154

Sonda č. 2: y: 468 239,048, x: 1 098 251,573

Sonda č. 3: y: 468 284,584, x: 1 098 218,660

Pozemek p.č. 1094/10 v k.ú. Hrušov - souřadnice sond č. 4 - 5 v S-JTSK:

Sonda č. 4: y: 468 282,151, x: 1 098 156,352

Sonda č. 5: y: 468 275,569, x: 1 098 146,867

Fotodokumentace z míst provádění pěti kontrolních strojově kopaných sond - viz přílohy č. 2 - 6.

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 zjištěno:

Konstrukce OVS obsahuje netříděný a nepřepracovaný stavební odpad (nedodržení požadované frakce: 0-90 mm) obsahující m.j.: tvárnice, cihly, kabely a hořlavé materiály, tj. plasty, dřevo látky a pěnový polyuretan (molitan), čímž nesplňuje podmínky nehořlavosti a geotechnické stability nově vzniklé úpravy terénu.

Je nepřijatelné, aby zjištěný materiál tvořil výplň OVS.

Z hlediska jistoty funkce OVS je žádoucí, aby OVS zůstala již nadále jako *vzdušná*.

Na pozemky dotčené ÚMTO Odval Heřmanice - ve vlastnictví [REDAKCE], není přípustné navážení jakéhokoliv sanačně-rekultivačního materiálu bez souhlasu majitele.

Bude nutné přepracovat provozní dokumentaci ÚMTO tak, aby OVS zůstala vzdušná, a to až na úroveň hladiny spodní vody.

Datum vyhotovení protokolu:

Protokol byl vyhotoven na OBÚ dne 19. 9. 2022.

Podpisy zástupců orgánu státní báňské správy:

Bc. Ing. Libor Hroch - předseda OBÚ

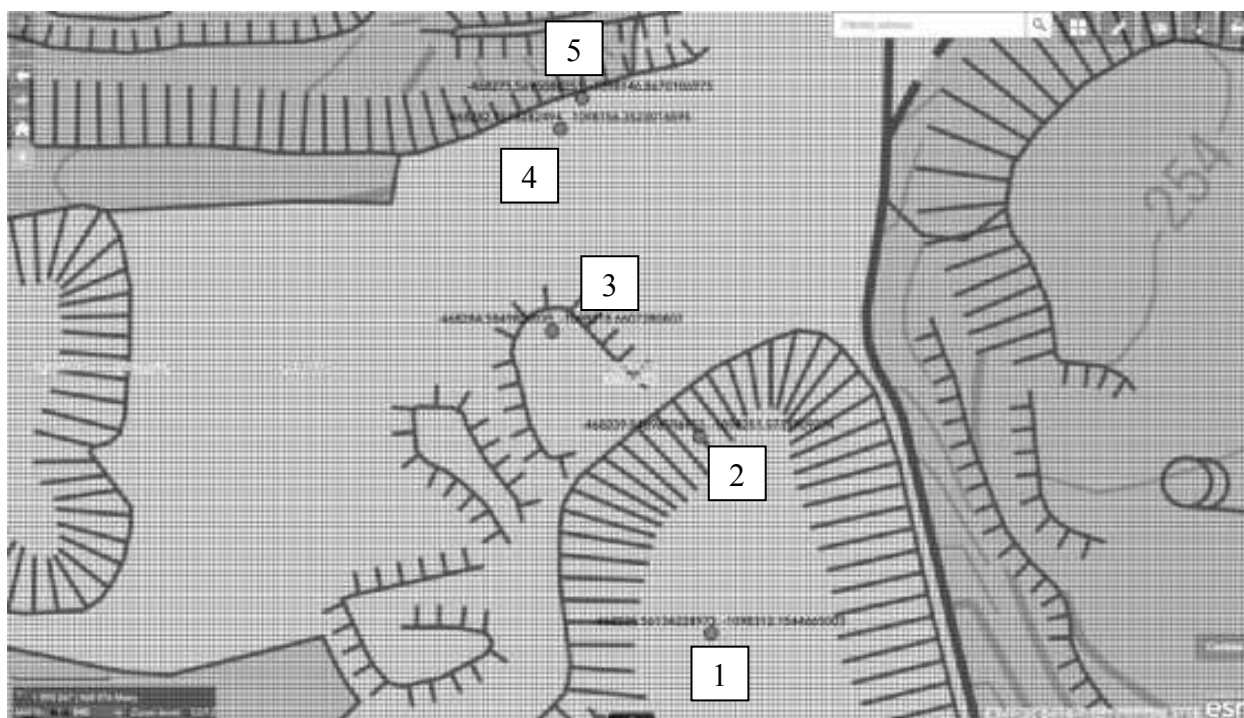
Ing. Marek Kučera - obvodní báňský inspektor

Ing. Radúz Klika, Ph.D. - obvodní báňský inspektor

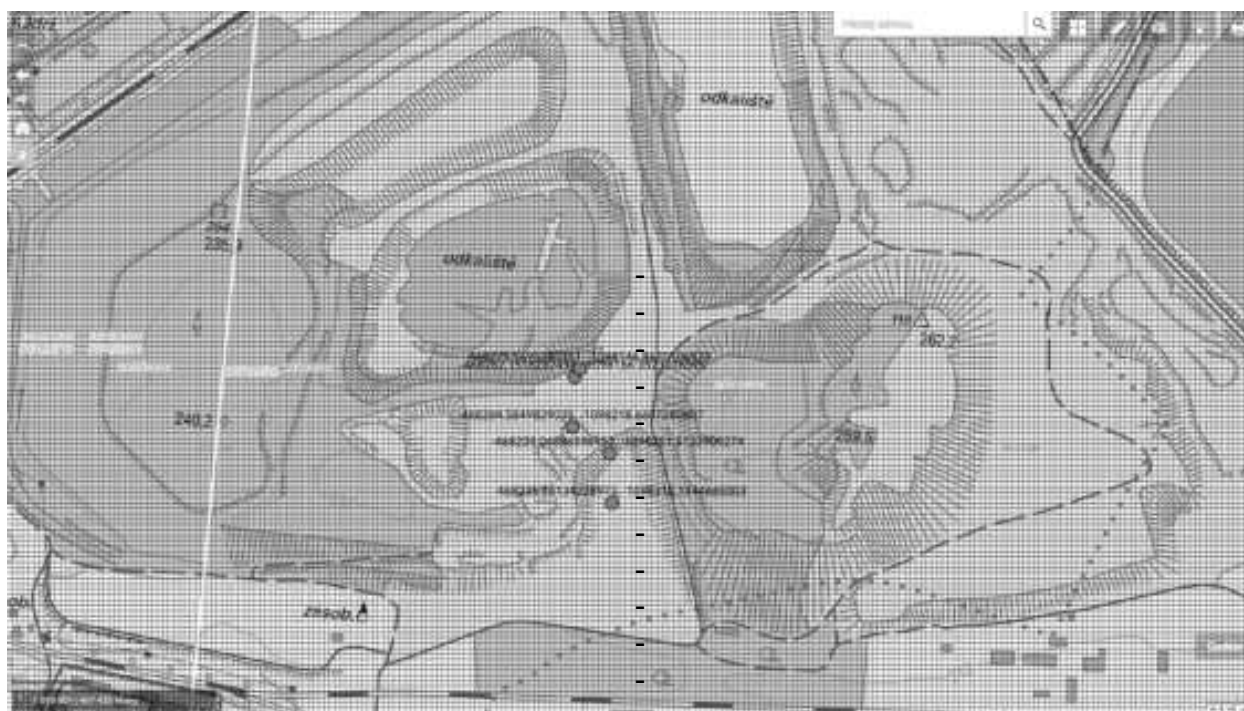
Stejnopis tohoto protokolu bude doručen oprávněně

██████████ a doručen na vědomí ██████████

Příloha č. 1



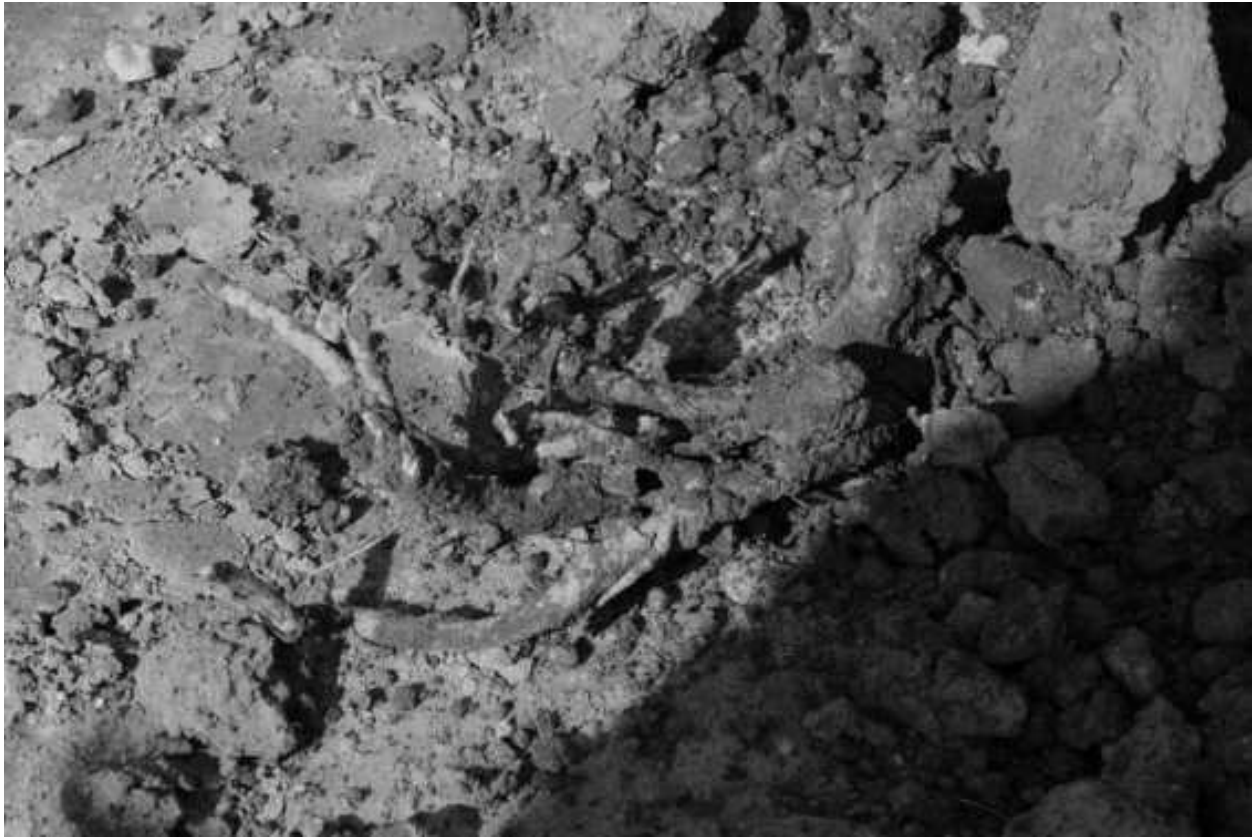
- situace podrobná



- situace přehledná

Pozice kontrolních sond 1-5 na ÚMTO Odval Heřmanice
mapový podklad : <https://mapy.geology.cz/suris/>

Příloha č. 2 - 3



Sonda 1 – výkop obsahuje m.j. kusy dřeva, látky, molitan, kusy železa



Sonda 2 – výkop obsahuje m.j. kusy cihelného zdiva, dráty, kusy železa

Příloha č. 4 - 5



Sonda 3 – výkop obsahuje m.j. kusy cihelného zdiva, dráty, plasty



Sonda 4 – výkop obsahuje m.j. kusy cihelného zdiva, dráty, kořeny stromů

Příloha č. 6



Sonda 5 – výkop obsahuje m.j. kusy dřeva, dráty, cihlové zdivo, střešní tašky