

51/2020

STATUTARNÍ MĚSTO OSTRAVA		C úsp.
Úřad městského obvodu Slezská Ostrava sekretariát starosty a místostarosty		DP
Došlá:	09 -12- 2020	
Čj:	45247	Ukl. zn.
Přílohy:	1	PS 7/15

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Slezská
Ostrava
odbor územního plánování a stavebního
řádu
Těšínská 35
710 16 Slezská Ostrava
ID DS:

Žadatel:

Frank Bold Advokáti, s.r.o., IČ: 28359640, sídlem Údolní 567/33, 602 00 Brno, ID DS:

**Žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu
k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 30. 5. 2012 vydal Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále též „OBÚ“) podle § 10 odst. 6 zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem, v tehdy platném a účinném znění (dále jen „ZNTO“) rozhodnutí pod č.j. SBS/15809/2012/OBÚ-05/i/511/Ing.Ny/1, kterým určil státnímu podniku DIAMO, s.p., odštěpnému závodu ODRA, sídlem Sirotcí 1145/7, 703 86 Ostrava-Vítkovice, IČO: 00002739 (dále jen „DIAMO, s.p.“) podmínky k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu na odvalu Heřmanice. OBÚ v tomto rozhodnutí jako jednu z podmínek stanovil, že „musí být dodržena dokumentace „Povolení k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu – odval Heřmanice“ ze dne 9. 5. 2012,“ dále jen „Povolení“. Podle tohoto Povolení, které má Žadatel k dispozici, má vlastní činnost DIAMA, s.p. probíhat v souladu s Aktualizovaným plánem pro nakládání s těžebním odpadem, schváleným OBÚ dne 20. 10. 2011, č.j. SBS 28455/2011.

Samotný odval Heřmanice je podle Povolení provozně rozdělen do čtyř dílčích celků: východní část, západní část, střední část a oblast bývalých kalových nádrží, z nichž každá má svůj autonomní režim nakládání s těžebním odpadem (nacházejícím se v té které části odvalu Heřmanice). Sanace území odvalu Heřmanice patrně vyžaduje nebo vyžadovalo v závislosti na konkrétních sanačních pracích prováděním terénních úprav ve smyslu § 3 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „StavZ“), kterými mohou být např. násypy, zavážky, budování skladovacích a odstavných ploch a též těžební práce na povrchu (pokud nejde o hornickou činnost nebo o činnost prováděnou hornickým způsobem). Takové terénní úpravy však vyžadují buď územní rozhodnutí nebo územní souhlas ve smyslu § 76 an. zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „StavZ“), nebo též souhlas stavebního úřadu dle § 106 odst. 1 StavZ, případně stavební povolení (nebo jeho ekvivalent) ve smyslu § 108 StavZ. Stavebním úřadem je v tomto případě Úřad městského obvodu Slezská Ostrava, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále je „Stavební úřad“).

Žadatel proto podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“) žádá Stavební úřad o poskytnutí následujících informací, týkajících se odvalu Heřmanice a činnosti prováděné v jeho dílčí části bývalých kalových nádrží K-1, K-2 a K-3, nacházejících se zejména na pozemcích parc. č. 1094/10 a částečně na pozemcích parc. č. _____ a _____ vše v k.ú. Hrušov (dále jen „oblast bývalých kalových nádrží“), a to za období od 1. 6. 2012 do data podání této žádosti o informace (dále jen „Rozhodné období“):

- 1) Vydal Stavební úřad v Rozhodném období územní rozhodnutí, společné povolení, územní souhlas anebo Stavební úřad uzavřel veřejnoprávní smlouvu nahrazující územní rozhodnutí (dále jen „Územní rozhodnutí nebo jeho ekvivalent“) pro sanační práce spočívající v terénních úpravách na odvalu Heřmanice v oblasti bývalých kalových nádrží?
- 2) Pokud je odpověď na otázku č. 1 kladná, žádám o poskytnutí kopií veškerých Územních rozhodnutí nebo jejich ekvivalentů, které Stavební úřad v Rozhodném období vydal nebo uzavřel, spolu s uvedením informace, která z Územních rozhodnutí nebo jejich ekvivalentů jsou ke dni podání této žádosti o informace platná a účinná.
- 3) Vydal Stavební úřad v Rozhodném období Územní rozhodnutí nebo jeho ekvivalent týkající se jiných stavebních záměrů ve smyslu § 3 odst. 5 StavZ, než jsou terénní úpravy, na odvalu Heřmanice v oblasti bývalých kalových nádrží?
- 4) Pokud je odpověď na otázku č. 3 kladná, žádám o poskytnutí kopií veškerých Územních rozhodnutí nebo jejich ekvivalentů, která Stavební úřad v Rozhodném období vydal nebo uzavřel, spolu s uvedením informace, která z Územních rozhodnutí nebo jejich ekvivalentů jsou ke dni podání této žádosti o informace platná a účinná.
- 5) Vydal Stavební úřad v Rozhodném období Stavební povolení, společné povolení, společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru, anebo uzavřel Stavební úřad veřejnoprávní smlouvu nahrazující stavební povolení podle § 116 StavZ (dále jen Stavební povolení nebo jeho ekvivalent“) pro sanační práce spočívající v terénních úpravách na odvalu Heřmanice v oblasti bývalých kalových nádrží?
- 6) Pokud je odpověď na otázku č. 5 kladná, žádám o poskytnutí kopií veškerých Stavebních povolení nebo jejich ekvivalentů, které Stavební úřad v Rozhodném období vydal nebo uzavřel, spolu s uvedením informace, která ze Stavebních povolení nebo jejich ekvivalentů jsou ke dni podání této žádosti o informace platná a účinná.
- 7) Vydal Stavební úřad v Rozhodném období Stavební povolení nebo jeho ekvivalent týkající se jiných stavebních záměrů ve smyslu § 3 odst. 5 StavZ, než jsou terénní úpravy, na odvalu Heřmanice v oblasti bývalých kalových nádrží?
- 8) Pokud je odpověď na otázku č. 7 kladná, žádám o poskytnutí kopií veškerých Stavebních povolení nebo jejich ekvivalentů, která Stavební úřad v Rozhodném období vydal nebo uzavřel, spolu s uvedením informace, která ze Stavebních povolení nebo jejich ekvivalentů jsou ke dni podání této žádosti o informace platná a účinná.

Požadované informace mi, prosím, sdělte ve smyslu § 4a odst. 1 InfZ v elektronické podobě na elektronickou adresu: _____ a to v zákonem stanovených lhůtách, primárně ve lhůtě uvedené v § 14 odst. 5 písm. d) InfZ. V případě prodloužení lhůty ve smyslu § 14 odst. 7 InfZ musí být žadatel o tomto prodloužení včas informován.

V případě, že požadované informace obsahují např. obchodní tajemství nebo jiné chráněné informace ve smyslu ustanovení § 7, § 9, § 10 a § 11 InfZ, žádám o zpřístupnění alespoň takových informací, které podle InfZ poskytnout lze.

Podotýkám, že Stavební úřad je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 InfZ coby státní orgán, přičemž požadované informace se vztahují k jeho působnosti vymezené v § 139 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a čl. 22 písm. b) a c) obecně závazné vyhlášky č. 14/2013 Sb., Statut města Ostravy, ve znění pozdějších předpisů (a jeho přílohy č. 1), jak plyne jednak z § 5 odst. 1 a 2 StavZ v kombinaci s § 6 odst. 3 písm. a) StavZ coby orgánu územního plánování, jednak z § 13 odst. 1 písm. c) až e) StavZ coby obecného stavebního úřadu.

Děkuji předem za kladné vyřízení této žádosti.

S pozdravem

V Brně dne 08. 12. 2020

Příloha: Povolení k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu – odval Heřmanice

DIAMO, STÁTNÍ PODNIK ODŠTĚPNÝ ZÁVOD ODRA
Siroťčí 1145/7, 703 86 Ostrava-Vítkovice



ODVAL HEŘMANICE

**POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S TĚŽEBNÍMI
ODPADY SMĚŘUJÍCÍ K UKONČENÍ PROVOZU
ÚLOŽNÉHO MÍSTA TĚŽEBNÍHO ODPADU**

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI

ZPRACOVAL:

KONTROLOVAL:

PŘEDKLÁDÁ:

U, státní podnik
odš
ný závod ODRA

OSTRAVA-VÍTKOVICE 2012-05-09

(1)

Dokumentace „Odval Heřmanice – povolení k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu“ je zpracována ve smyslu zákona č. 157/2009 Sb. o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů a s přihlédnutím k navazujícím vyhláškám č. 428/2009 Sb. o provedení některých ustanovení zákona o nakládání s těžebním odpadem a č. 429/2009Sb. o stanovení náležitostí plánu pro nakládání s těžebním odpadem včetně hodnocení jeho vlastností a některých dalších podrobností k provedení zákona o nakládání s těžebním odpadem.

Provozovatel úložného místa: DIAMO, státní podnik,
odštěpný závod ODRA
Siroteč 1145/7
703 86 Ostrava - Vítkovice
IČ 00002739
KS v Ostravě oddíl AX, vložka 642

**Dokumentace k povolení nakládání s těžebním odpadem směřující
k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu**

Část A §10 Zákona č. 157/2009 Sb.

A. Ukončení provozu úložného místa

/ §10 zákona č. 157/2009 Sb.

Cílem nakládání s těžebním odpadem před ukončením provozu úložného místa je uvedení pozemku a odvalu/úložného místa těžebních odpadů do konečného – neškodného stavu.

Hlušina deponovaná na odvale představuje sekundární produkt těžby uhlí a jako taková není považována za odpad dle zákona č.185/201 Sb., o odpadech v platném znění.

Celé těleso odvalu se skládá z karbonských hornin vzniklých při těžbě černého uhlí z bývalých dolů Ida a Heřmanice. Z petrografického hlediska se jedná o pískovce, prachovce a jílovce karbonského stáří s menšími podíly uhelné hmoty ve formě volných úlomků nebo jemných částic dispergovaných většinou v jemnozrnných doprovodných horninách.

Ukončení provozu úložného místa bude znamenat téměř plné přemodelování stávající morfologie terénu a dokončení revitalizačních a rekultivačních zásahů na zájmové ploše úložiště tak, aby byla oblast uvedena do neškodného stavu, který bude plně korespondovat s aktuálním územním plánem.

Vlastní proces ukončování provozu se bude skládat z jednotlivých základních etap:

1. Vymístění termicky aktivního materiálu mimo zájmové území úložného místa
2. Vymístění, respektive přepracování hlušiny s obsahem spalitelných látek
3. Komplexní rekultivace úložného místa těžebních odpadů
4. Instalace monitorovacích objektů + vlastní monitoring
5. Vyhodnocení monitorovacího procesu – v případě zajištění stability území požádá provozovatel o povolení k uzavření úložného místa.

A.1 Schválený plán pro nakládání s těžebním odpadem

Vlastní činnost bude probíhat v souladu se schválenou dokumentací: Aktualizovaný plán pro nakládání s těžebním odpadem z 09/2011, schválený Rozhodnutím OBÚ v Ostravě dne 20.10.2011 pod č.j. SBS 28455/2011, který je přílohou č. 1 dokumentace. Dále bude činnost na úložišti těžebních odpadů probíhat v souladu se schválenou dokumentací; jedná se zejména o projektovou dokumentaci, technologické postupy, havarijní plány, monitorovací plán, regulační řád atp.

A.2 Situace úložného místa těžebního odpadu

Úložiště těžebního odpadu – odval Heřmanice je provozně rozděleno na čtyři dílčí celky; a to východní, střední a západní část + oblast bývalých kalových nádrží. Viz příloha č. 2.

A.3 Postup činnosti, směřující k ukončení provozu úložného místa

Každý z dílčích celků má svůj autonomní režim nakládání s těžebním odpadem:

Východní část

Jedná se o silně termicky aktivní území. Sanace zde probíhá formou úplného vymístění deponované hlušiny na místa mimo zájmové území úložného místa. Aktuální způsob sanace je schválen jako hornická činnost Zajištění části odvalu Heřmanice jeho redepozicí, která byla schválena rozhodnutím OBÚ v Ostravě dne 28.07.2005 pod značkou 5399/2005-469-Ing. Br/Ml. V roce 2009 byla OBÚ v Ostravě oznámena změna dokumentace předmětné hornické činnosti, která byla vzata na vědomí přípisem zn. 7829/2009-469/Ing. Ny/Mc.

Předpokládáme zrušení hornické činnosti Rozhodnutím o povolení k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu a to za předpokladu ponechání všech podmínek zakotvených do předmětné hornické činnosti v platnosti. Oblast východní části je rozdělena do čtyř etap. Odtěžovací práce v jednotlivých etapách probíhají v souladu se schválenou projektovou dokumentací organizace provádějící hornickou činnost. Tato dokumentace byla ve smyslu platných dohod vrcholově odsouhlasena závodním dolo DIAMO, s.p. o.z. ODRA. Po vymístění termicky aktivního materiálu bude volný prostor vyplněn inertním materiálem. Následně bude provedena celková rekultivace území ve smyslu územního plánu.

Střední část

Střední část odvalu je silně termicky aktivní. Proto navrhujeme sanaci metodou vymístění deponovaného materiálu. Pro záměr byla zpracována příslušná dokumentace o vlivu činnosti na životní prostředí, ve smyslu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb s názvem Odtěžení kameniva deponovaného ve střední části odvalu Heřmanice. Tato dokumentace EIA byla řádně projednána. Všechny připomínky z procesu EIA byly následně zpracovány do projektové dokumentace s názvem Odtěžení střední části odvalu Heřmanice, zpracované v 06/2011.

Práce budou probíhat dle projektové dokumentace schválené závodním dolo DIAMO s.p. o.z. ODRA ve třech etapách.

1. Zhotovení vzdušné stěny, čímž dojde k oddělení chemické skládky od termicky aktivní části odvalu.
2. Odtěžení materiálu.
3. Sanace a rekultivace území dle projektové dokumentace, která bude zpracována v souladu s územním plánem.

Předpoklad zahájení přípravných prací tj. odstranění porostů a vytvoření komunikační trasy apd. předpokládáme ve 2. pol. 2012. Zahájení vlastních odtěžovacích prací pak očekáváme koncem roku 2012.

Západní část

V jihovýchodním rohu západní části probíhají úvodní fáze hornické činnosti s názvem Zpracování odvalu Heřmanice na suroviny pro další využití, která byla dopisem firmy A1 Energy, a.s. (v dnešní době RIDERA Bohemia, a.s.) ze dne 20.11.2009 ohlášena na OBÚ v Ostravě. Pro danou oblast byla zpracována příslušná dokumentace ve smyslu přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.

V západní části úložného místa dosud nebyla zaznamenána termická aktivita, a to ani v iniciačním stádiu.

Aktuálně probíhají projekční práce na provedení stavby/činnosti s názvem Zpracování odvalu Heřmanice na suroviny pro další využití. Realizací tohoto záměru by mělo být vytěženo a následně zpracováno cca 11 000 000 t hlušiny deponované v západní části odvalu Heřmanice.

Předpokládáme zrušení hornické činnosti Rozhodnutím o povolení k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu a to za předpokladu ponechání všech podmínek zakotvených do předmětné hornické činnosti v platnosti. Odtěžovací a návazné práce budou probíhat v souladu se schválenou projektovou dokumentací organizace provádějící předmětnou činnost. Tato dokumentace bude ve smyslu platných dohod schválena závodním dolo DIAMO, s.p. o.z. ODRA.

Předpokládané zahájení přípravných prací tj. odstranění porostů a vytvoření komunikační trasy apd. je ve 2. pol. 2012. Zahájení vlastních stavebních a odtěžovacích prací pak očekáváme v roce 2013.

Oblast bývalých kalových nádrží

Vzhledem k tomu, že další využití bývalých kalových nádrží není zcela jasné, nepředpokládáme jakýkoli zásah do aktuálního stavu. V případě nutnosti činit relevantní opatření, budou tato prováděna na základě schválené projektové dokumentace závodním dolo DIAMO s.p. o.z. ODRA.

Ve všech částech provozovatel zajistí zpracování veškeré potřebné provozní dokumentace, např. technologický postup, detailní havarijní a monitorovací plán pro vymezené části odvalu. Tyto budou schváleny závodním dolo DIAMO s.p. o.z. ODRA.

A.4 Monitoring úložného místa těžebního odpadu

Základní monitorovací plán je stanoven globálně pro celou oblast úložného místa těžebního odpadu – odval Heřmanice a je součástí Plánu pro nakládání s těžebním odpadem – viz příloha č.1. Konkrétní komplexní systém

monitorování zájmového území bude vybudován a provozován dle příslušného projektu.

V rámci realizační fáze nakládání s těžebním odpadem bude instalován a provozován monitorovací systém pro měření imisní situace na hranici odvalu a případně v jeho okolí (v zastavěné oblasti). Dále bude zajištěno vyhodnocení výsledků tohoto měření, s případným provedením opatření k omezení prašnosti zjištěné monitorováním lokality

Detailní monitorovací plány pro specifické sledované veličiny (např. teplota těžené horniny, CH₄, CO apd.) budou zpracovány provozovatelem pro jednotlivá pracoviště na vymezené části odvalu.

A.5 Sanace a rekultivace úložného místa těžebního odpadu

Konkrétní provedení komplexní sanace a rekultivace zájmového území bude realizováno dle příslušného projektu a to postupně po ukončování jednotlivých sanovaných částí odvalu.

A.6 Havarijní plán určující opatření, která je nutno provést ke zdolání závažné nehody

Obecný komplexní havarijní plán pro celé úložiště těžebního odpadu je přílohou č. 3 dokumentace. Detailní havarijní plány budou zpracovány provozovatelem pro jednotlivá pracoviště na vymezené části odvalu.

A.7 Souhlas vodoprávního úřadu vydaný dle jiného právního předpisu

Pro dokumentace Odval Heřmanice – povolení k nakládání s těžebními odpady směřující k ukončení provozu úložného místa těžebního odpadu byl aplikován zákon č. 254/2001 Sb. (Vodní zákon) v aktuálním znění, § 17(1), písmeno f) - souhlas vodoprávního úřadu je třeba k úložným místům pro nakládání s těžebním odpadem nebo k rozhodnutí o povinnosti shromažďovat a upravovat znečištěnou vodu a průsaky podle jiného právního předpisu. Příslušným vodoprávním úřadem byl tento souhlas udělen a je přílohou č. 4 dokumentace.

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 Schválený plán pro nakládání s těžebním odpadem (aktualizace z 09/2011) – odval Heřmanice**
- Příloha č. 2 Situace úložného místa těžebního odpadu – odval Heřmanice**
- Příloha č. 3 Havarijní plán úložného místa těžebního odpadu – odval Heřmanice**
- Příloha č. 4 Souhlas vodoprávního úřadu ve věci provozování úložného místa těžebního odpadu – odval Heřmanice**



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA

PROVOZNÍ DOKUMENTACE

Vydání č. 1
Revize č. 0

PD-SD-06-01-001-04

B. OPERATIVNÍ ČÁST HAVARIJNÍHO PLÁNU střediska Důl

B.II. HAVARIJNÍ ÚSEKY

OBSAH :

1. HÚ č. 1 - lokalita Žofie - strojovna MTZ
2. HÚ č. 2 - lokalita Žofie - 8. patro
3. HÚ č. 3 - lokalita Žofie - 9. patro
4. HÚ č. 4 - lokalita Jeremenko
5. HÚ č. 5 - neprovozované odvaly a kaliště
6. HÚ č. 6 - odval Heřmanice
7. HÚ č. 7 - lokalita Barbora - 7. patro
8. HÚ č. 8 - lokalita Barbora - 8.a patro a 8. patro
9. HÚ č. 9 - lokalita Barbora - 9. patro a 9.a patro



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA

PROVOZNÍ DOKUMENTACE

Vydání č. 1
Revize č. 0

PD-SD-06-01-001-04

Příloha B.II.6., Strana 1 z 1

B.II.6.

HAVARIJNÍ ÚSEK č. 6 - Odval Heřmanice

Charakter odvalu: Komplex odvalu je tvořen sypanou hlušinou a výpěrky s neurčitým obsahem uhelného substrátu. Plocha odvalu je cca 651 000 m² s kubaturou 12 532 000 m³. Odval je dlouhodobě endogenně termicky. Odval je částečně rekultivován s listnatým porostem, ostatní části jsou porostlé travinami a náletovým porostem.

Dostupnost odvalu : Celé těleso odvalu leží na katastrálních územích Heřmanice, Hrušov a Vrbice. Přístupné je od Ostravy směr Bohumín po Orlovské silnici - odbočit dle místa požáru (viz grafické přílohy v E.10 - Operativní karty a mapové přílohy neprovozovaných odvalů) za věznicí Heřmanice doleva nebo za bývalým závodem Heřmanice pod podjezd vlečky a dále opět doleva ke snížené části odvalu.

K tlumení endogenně termicky činné části odvalu a současně k eliminaci vzniku otevřeného požáru jsou stanovena následující opatření:

1. Před postupujícím záparem provádět odstraňování veškerých porostů.
2. Provádět pravidelné týdenní kontroly odvalu se zaměřením na :
 - měření podpovrchové teploty na určených místech
 - měření koncentrace CO, SO₂, a H₂S
 - kontrolu celkového stavu odvalu
 - včasné odstraňování porostů před postupujícím záparem.
3. V případě potřeby vodního zdroje je:
pro kyvadlovou dopravu vody možno použít 2 ks nadzemních hydrantů v areálu bývalého závodu Heřmanice (před podnikatelským centrem nebo za mechanickou dílnou) nebo 1 ks podzemní hydrant v chodníku kolem Orlovské silnice (po pravé straně naproti vrátnice do závodu). Všechny hydranty jsou napojeny na pitnou vodu OVAK.

Součástí HÚ - „Neprovozované odvaly“ jsou operativní karty a mapové přílohy odvalů umístěné v Pomocné složce HP - Příloha E.10.



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod ODRA

PROVOZNÍ DOKUMENTACE

Vydání č. 8
Revize č. 0

PD-SD-06-01-001-04

D.10 OPERATIVNÍ KARTY A MAPOVÉ PŘÍLOHY NEPROVOZOVANÝCH ODVALŮ

1. Heřmanice
2. Hedvika
3. Jeremenko
4. Rychvald
5. Ema

<p>OBJEKT : Odval Heřmanice v k.ú. Heřmanice, Hrušov, Vrbice (mapová příloha č.1) ADRESA: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, areál Jeremenko Sirotčí 1145/7 – 703 86 Ostrava - Vítkovice Telefon - dispečink: (stálá inspekční služba)</p>	<p>OPERATIVNÍ KARTA</p> <hr/> <p>STUPEŇ POPLACHU</p>
<p>CHARAKTER ODVALU: Komplex odvalu je tvořen sypanou hlušinou a výpěrkou s neurčitým obsahem uhelného substrátu. Plocha odvalu cca 65,1 ha. Na komplex odvalu navazují odkalovací jímky a kalové laguny v celé severní části. Část odvalu je dlouhodobě termicky aktivní (zápary) v jižní a východní části. Odval je částečně rekultivován s listnatým porostem, ostatní části jsou porostlé travinami a náletovým porostem. Termicky aktivní část je bez porostu. V současné době je na odvale prováděna těžba kameniva (subdodavatelsky) v jižní a severovýchodní části. Na jižní a východní hranici odvalu je uložen plynovod (provozovatel GreenGas DPB, a.s.) Pro kyvadlovou dopravu vody možno použít 2 ks nadzemních hydrantů v areálu bývalého dolu Heřmanice, nebo 1 ks podzemního hydrantu v chodníku podél Orlovské ulice (ve směru na Rychvald po pravé straně, naproti vjezdu do areálu bývalého dolu Heřmanice) K patě odvalu a na odval vede několik nezpevněných komunikací viz grafická příloha. V případě požáru zasahuje HZS Moravskoslezského kraje. V případě záparu (endogenního ohně) stanoví způsob likvidace vedoucí likvidace havárie, který je stanoven v o.z. ODRA. Na přístupových cestách k tělesu odvalu jsou uzamčené závory – lze násilně otevřít</p> <p>TRASA JÍZDY: Od Ostravy směr Bohumín po ulici Orlovské odbočit dle místa požáru dle grafické přílohy za věznicí Heřmanice vlevo a dále dle grafické přílohy, nebo při požáru na západní části odvalu odbočit vlevo cca 300 m za bývalým závodem Heřmanice pod podjezd vlečky a za vlečkou mírně doprava.</p> <p>DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Při likvidaci požáru nutno měřit koncentraci na výskyt oxidu uhelnatého, siřičitého a sirovodíku. 2. Vzhledem k tomu, že odval je báňské dílo, informujte neprodleně dispečink o.z. ODRA. 3. Při hašení požáru v endogenně činné části odvalu při průsaku vody může docházet k erupcovitému výronu páry. 4. Pokud dojde vlivem vyhoření hmoty v tělese odvalu ke vzniku kaverny, zamezit vstupu do tohoto prostoru a jeho nejbližšího okolí (označením výstražnou páskou) a nahlásit tento stav na dispečink o. z. ODRA 	
<p>ZPRACOVAL : Z – OZO – 114/2009</p>	
<p>SCHVÁLIL :</p>	

Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí

DIAMO, s. p. o. z. ODRA	
podatelna 23 000508/12	došlo
29 -02- 2012	
č.j. T 13288/12	
počet listů/příloh	3/1

Vaše značka: TE/O/455/2012
Ze dne: 5.1.2012
Č. j.: SMO/054740/12/OŽP/Ha
Sp. zn.: S-SMO/006069/12/OŽP/5

29 -02- 2012

Vyřizuje:
Telefon:
Fax:
E-mail:

DIAMO, státní podnik
IČ: 00002739
Máchova 201
471 27 Stráž Pod Ralskem

Datum: 24.2.2012

„Úložiště těžebního odpadu - odval Heřmanice“ v k.ú. Heřmanice a v k.ú. Hrušov.

Žadatel, tj. DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem požádal dne 5.1.2012 odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen „vodní zákon“) o udělení souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. f) vodního zákona k: „Úložiště těžebního odpadu - odval Heřmanice“ v k.ú. Heřmanice a v k.ú. Hrušov.

Celé těleso odvalu se skládá z karbonských hornin vzniklých při těžbě černého uhlí z bývalého dolu Heřmanice. S ohledem na ukončenou těžbu dolu Heřmanice v 90. letech minulého století, není reálně očekávat vznik dalšího těžebního odpadu tohoto typu. Stávající úložné místo představuje nahromaděný těžební odpad z úpravárenského a zušlechťovacího procesu hlubinné těžby uhlí.

Systém nakládání s těžebními odpady bude v podstatě zcela totožný se současným stavem.

Cílem provozu úložného místa před jeho uzavřením je uvedení pozemku a odvalu do konečného – neškodného stavu, a to odtěžením – vymístěním kameniva (hlušiny), popř. přemodelování terénu. V současné době se etapovitě připravuje jeho sekundární přepracování – odtěžení v rámci provozování úložného místa, popř. zušlechťování úpravárenským procesem. Vytěžené kamenivo bude z větší části tříděno a spolu i s netříděným bude odváženo mimo areál odvalu k druhotnému využití jako certifikovaný stavební materiál. Zbytkové množství odtěženého materiálu, bude ponecháno v zájmovém území odvalu a následně využito v místě k cílové domodelaci terénu ve smyslu projektové dokumentace rekultivačních a revitalizačních prací.

Ukončení provozu úložného místa bude provedeno současně se sanací zájmové plochy a to z větší části vymístěním hmot potenciálně náchylných k samovznícení, dále inertizací nebo zajištěním zbytku deponovaných hlušín.

V rámci činnosti na odvale bude proveden komplexní monitoring prostřednictvím monitorovacího systému pro sledování podzemních vod, pro měření imisní situace na hranici odvalu a příp. v jeho okolí.

V rámci činnosti na odvale bude čerpaná podzemní voda, která bude použita ke kropskému povrchu. Voda pro skrápění bude čerpána ze stávajících i nově zhotovených hydrogeologických vrtů a studní.

Po posouzení předložené žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 vodního zákona vydává podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 104

odst. 9 vodního zákona závazné stanovisko, kterým v souladu s § 17 odst. 1 písm. f) vodního zákona uděluje souhlas pro „Úložiště těžebního odpadu - odval Heřmanice“ v k.ú. Slezská Ostrava s těmito podmínkami:

1. Realizací záměru a jeho následným užíváním nesmí dojít k znečištění podzemních ani povrchových vod.
2. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace záměru, musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
3. Realizací uvedeného záměru nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě a okolních pozemcích.
4. Pro „Úložiště těžebního odpadu - odval Heřmanice“ bude zpracován plán opatření pro případy havárie (dále jen „havarijní plán“) ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. a v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., který bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ke schválení. Havarijní plán musí být schválen před zahájením činnosti.

Odůvodnění:

Žadatel, tj. DIAMO, státní podnik, IČ 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, požádal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o udělení souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. f) vodního zákona k: „Úložiště těžebního odpadu - odval Heřmanice“ v k.ú. Heřmanice a v k.ú. Hrušov. Vzhledem k tomu, že žádost nebyla doložena všemi potřebnými doklady a náležitostmi v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., v platném znění, vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele k doplnění chybějících dokladů výzvou ze 19.1.2012. Dne 2.2.2012 byly doplněny požadované náležitosti.

Žádost je doložena těmito doklady:

1. žádost žadatele
2. situace širších vztahů
3. kopie katastrální mapy území se zakreslením stavby
4. dokumentace - „Odval Heřmanice – plán pro nakládání s těžebním odpadem“
5. vyjádření Povodí Odry, státní podnik zn. 16545/9232/821/2011 ze dne 15.11.2011

Po prostudování předložených dokladů došel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k závěru, že při splnění uvedených podmínek by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 5 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Moravskoslezského kraje.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upozorňuje, že stavba studny podléhá udělení povolení ve smyslu § 15 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, k jehož vydání je příslušný odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města

Ostravy. Žádost o povolení stavby vodního díla musí být doložena příslušnými doklady v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., v platném znění a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 526/2006 Sb.

Projektová dokumentace pro stavební povolení studny musí být zpracována osobou oprávněnou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a dle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, v platném znění. Technické požadavky pro stavby vodních děl stanoví vyhláška Ministerstva zemědělství č. 590/2002 Sb., v platném znění.

K povolení odběru podzemních vod je zapotřebí povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, k jehož vydání je příslušný odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Žádost o povolení k nakládání s vodami musí být doložena příslušnými náležitostmi dle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., v platném znění. K žádosti o povolení k nakládání s vodami bude předloženo dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., vyjádřením osoby s odbornou způsobilostí (dle zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění pozdějších předpisů), které musí být ke konkrétnímu způsobu užívání podzemních vod a v konkrétním místě nakládání.

Za předpokladu souhlasného vyjádření osoby s odbornou způsobilostí a vyloučení negativního ovlivnění režimu podzemních vod v dané lokalitě lze vydat povolení k odběru podzemních vod.

„otisk úředního razítka“

