

Rozdělovník:

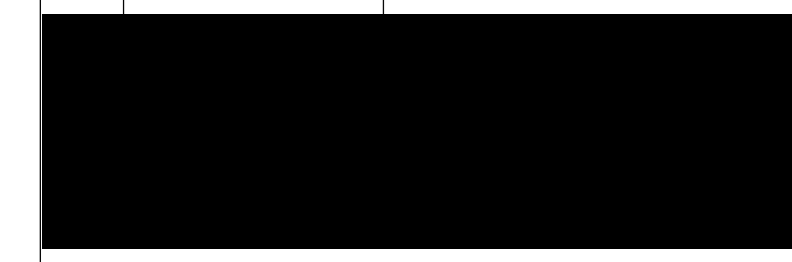
1. GOS – Granit Ořechov s.r.o., 594 52 OŘECHOV 77
2. KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava – Svinov, Polanecká č.p. 849, PSČ 721 08
3. Okresní úřad Bruntál, referát životního prostředí, Nádražní 20, 792 01 Bruntál
4. Okresní úřad Bruntál, referát regionálního rozvoje, Nádražní 20, 792 01 Bruntál
5. Obecní úřad Bílčice
6. Český báňský úřad v Praze, Kozí 4, PRAHA 1
7. Katastrální úřad v Bruntále, Partyzánská 7, 792 11 Bruntál
8. Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Na Františku 32, 110 15 PRAHA
9. Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Prokešovo nám. 8, 702 00 Ostrava
10. Česká geologická služba - GEOFOND ČR, Odbor informací o nerostných surovinách, Kostelní 26, 176 06 PRAHA



- VYSVĚTLIVKY:
- PLOCHA AKTIVNÍ (PŘÍMO VYUŽÍVANÁ)
 - PLOCHA NEAKTIVNÍ (NEPŘÍMO VYUŽÍVANÁ)
 - NEVYUŽÍVANÁ PLOCHA

KAMENOLOMY ČR s.r.o.
 KAMENOLOM BÍLČICE – DP BÍLČICE
 SMLOUVA O PACHTU č. 1/2018
 MAPA PLOCH DOTČENÝCH HORNICKOU ČINNOSTÍ
 K 1.1.2022

měřítko	1 : 3 000
datum	01/2022



17. srpna 1967

OSTRAVA dne

Dopr.: 151-747/67-Ku.

Čís. jedn.:

Při odpovědi uveďte vždy jedn. čís.

Vyřizuje:



R o z h o d n u t í

o stanovení dobývacího prostoru

Ústřední hospodářský orgán odbor dopravy Severomoravského krajského národního výboru v Ostravě ve smyslu § 21, zák. č. 41/57 Sb. po projednání s Ústředním báňským úřadem v Praze a podle výsledku místního šetření dne 19. 4. 1967 i dodatečného projednání a na základě dožádání těžebního podniku

s t a n o v u j e

pro ložisko čediče tento dobývací prostor :

✓

- 1/ Těžební organizace : Silnice n.p. Ostrava, Mojžírovců 5, Ostrava 2
- 2/ Název dobývacího prostoru : Bílčice, okres Bruntál, kraj Severomoravský
- 3/ Plošný obsah dobývacího prostoru : 120.745 m²
- 4/ Hranice dobývacího prostoru (v dokumentaci označeno černou tuší) : Na povrchu jsou tvořeny stranami nepravidelného mnohouhelníka s vrcholy určenými platným souřadnicovým systémem (souřadnice soustavy Křovák) :

bod číslo	Y	X
1	521 407,60	1,091.353,90
2	521 333,13	1,091.385,21
3	521 269,06	1,091.328,34
4	521 185,31	1,091.339,87
5	521 109,11	1,091.351,27
6	521 042,56	1,091.256,00
7	520 973,35	1,091.073,03
8	520 876,76	1,091.001,52
9	520 931,62	1,091.963,85

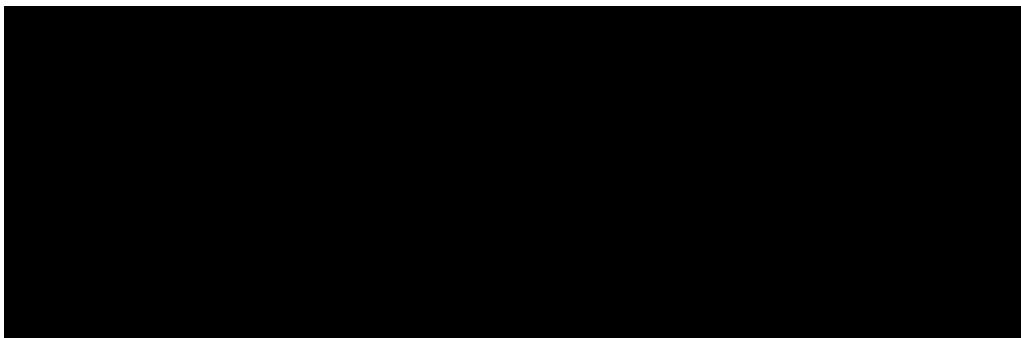
bod číslo	Y	X
10	520 974,26	1,091.963,85
11	521 022,77	1,091.927,46
12	521 063,33	1,091.976,20
13	521 134,34	1,091.023,11
14	521 242,38	1,091.054,84
15	521 333,72	1,091.105,60
16	521 361,20	1,091.217,99

- 5/ Dobývací prostor se rozkládá na kat.území Bílčice, okr. Bruntál, kraj Severomoravský.
- 6/ Dobývací prostor se stanoví pro dobývání ložiska čediče hráškového i masivního k účelům výstavby silnic. V dobývacím prostoru byla zjištěna průmyslově dobývatelná ložiska čediče v množství 1,828.182 m³ a zásoby byly schváleny Komisí pro klasifikaci zásob čj. 1715/120f-05/144-59 ze dne 14. 12. 1959 v kategorii C 1 a C2. Původní návrh dobývacího prostoru byl doplněn podle požadavků ústředního hospodářského orgánu čj. Dopr.: 151-3032/66-Ku. ze dne 2. 12. 1966 a potom dodatečně ještě těžební organizací projednán se zainteresovanými organizacemi.
- 7/ Při řešení střetů zájmů těžebního podniku se zájmy jiných organizací v dobývacím prostoru musí být postupováno podle §9 34 a 35 zák. č. 41/1957 Sb.
- 8/ Podmínky, za kterých se dobývací prostor stanovuje :
- a) Těžební organizace bude respektovat ochranné pásmo silnice II.tř. č. 459 v úseku Leskovec - Bílčice podle vyhl. č. 136/61 Sb. a rovněž tak i ochranné pásmo pro vedení Vn podle platných předpisů. Jinak je povinna po dohodě s operativními správci zajistit na svůj náklad přeložení těchto objektů mimo hranice dobývacího prostoru.
 - b) Těžební organizace na svůj náklad a/bo dohodě s operativním správcem bude postupně v rovnocenném rozsahu překládat dotčené lesní komunikace.
 - c) Skrývkové práce budou organizovány tak, aby byla možná účelná rekultivace vydobytých prostorů. Rovněž tak i deponování lomařského odpadu.
 - d) Hranice dobývacího prostoru na přístupových komunikacích ke kamenolomu budou opatřeny příslušným varováním podle pokynů KVUSS Ostrava ve věci omezení provozu všech radioelektrický h a radiolokačních zařízení.

Plnění výše uvedených podmínek bude zpracováno nejpozději do návrhu na schválení plánu otvirky, přípravy a dobývání jednotlivých částí dobývacího prostoru. Závazné podmínky pro schválení návrhu dobývacího prostoru byly stanoveny zdejším odborem v závěru místního šetření dne 19. 4. 1967 a zoselány všem dotčeným intersentům pod čj. Dopr.: 151-779/67-Ku. ze dne 2. 6. 1967, k případnému doplnění. Jelikož se tak v zákonném termínu nestalo, předpokládá se bezvýhradný souhlas se závěrem místního šetření. Návrh rozhodnutí byl schválen ÚBÚ pod čj. 4943/465/Dr.Sy-Kř/67 ze dne 10. 8. 1967.

Toto rozhodnutí se vydává podle ustanovení § 7, vyhl.č. 260/57 Ú.l. a je konečné.

- 9/ Rozhodnutí obdrží s přílohou příslušné dokumentace (sloha), která se odesílá zvláštní poštou pod čj. ZÚ- 0.12.70/67... .
- 1-2/ Ústřední báňský úřad, Kozí ul. č. 4, Praha 1 (2x)
3/ Silnice n.p. Ostrava, Mojžírovců 5, Ostrava 2 (1x)
4/ Odbor výstavby Sm KNV - z d e (1x)
5/ Odbor dopravy Sm KNV - zde k založení (1x)
6/ Odbor výstavby ONV Bruntál, bez dokumentace (1x), kterou jim dodá podle potřeby odbor výstavby Sm KNV.



Severozápadní úřad

Č.j.: 509/520/86-70/331
Vyřizuje: Ing. Sedák

Ostrava

SKLEPČEK s.r.o.
podnikové zastoupení
Jablonec
Ostrava - Bar. Dvůr

VŠc
Kontrolní a účetní - rozšíření
funkčních procesů

Ústřední kontrolní úřad, který dle...
kegřského ústředního úřadu v...
s 27. sec. 2. odstav. 1. čl. 17/81...
dod v...
Kontrolní úřad...
všechny...
všechny...

pro kontrolní úřad - rozšíření funkčních procesů:

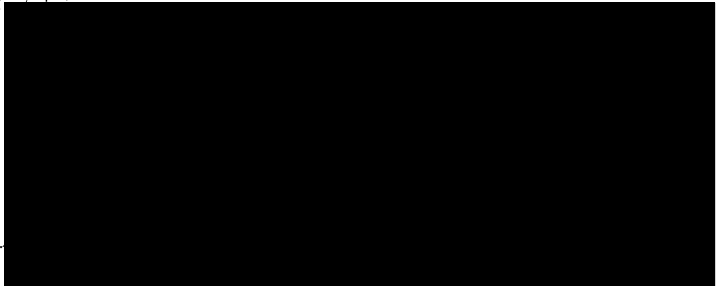
- 1. Ústřední kontrolní úřad : Jilka s.r.o., Ostrava, Jablonec, Ostrava
- 2. Ústřední kontrolní úřad : Jilka, Ostrava, Ostrava, Ostrava
- 3. Ústřední kontrolní úřad : Ústřední kontrolní úřad
- 4. Ústřední kontrolní úřad : Ústřední kontrolní úřad

číslo	účetní číslo	účetní číslo
1	501 501, 10	501 501, 10
2	501 501, 10	501 501, 10
3	501 501, 10	501 501, 10
4	501 501, 10	501 501, 10
5	501 501, 10	501 501, 10
6	501 501, 10	501 501, 10
7	501 501, 10	501 501, 10
8	501 501, 10	501 501, 10

b/ skrytkové práce budou organizovány tak, aby byla možná účinná rekultivace vydělaných prostorů.

Vydání tohoto rozhodnutí se řadí k rozhodnutí o stanovení dobývacího prostoru Biličice, č. řep. 431-767/67-Ku dne 17.8.1967 vydané odborem operativy SM MNV a zveřejňované na českém bankovním úřadě v knize dobývacích prostorů, díl 1, folio 478.

Proti tomuto rozhodnutí je možno ve smyslu zákona č. 73/67 Sb. do 15-ti dnů pocti odvolání na RV ÚSR - Správa pro dopravní prostřednictvím odboru dopravy SM MNV



.....
Předseda ČSO :

vedoucí odboru dopravy SM MNV v Ústevě

Rozhodnutí obdrží :

- 1-3/ Český bankovní úřad, Kuzí č. 1, Praha - Nové Město
- 4/ Střední bankovní úřad Ústev, Dětinská 35, PČ 121 11
- 5-7/ Střelice n.p., Ústava PČ
- 8/ OVAÚP SM MNV Ústava
- 9/ OVAÚP SMV Bruntál
- 10/ Hospodářsko-opravní odbor ÚMÚV Dobruška
- 11/ Odbor dopravy SM MNV



KAMENOLOMY ČR S.R.O.	
POLANECKÁ 849, 721 08 OSTRAVA-SVINOV	
DOŠLO	569119 -08- 2002
K VYŘÍZENÍ :
NA VĚDOMÍ :



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

BRNO

č.j. 08-3579/02-511

V Brně dne 13. 8. 2002

ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad v Brně na základě žádosti ze dne 19. 12. 2001 o povolení hornické činnosti - otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska povrchového způsobem - kamenolom Bílčice podané organizací GOS - Granit Ořechov s.r.o., 594 52 Ořechov (organizace oznámila na OBÚ v Brně přípisem ze dne 4. 12. 2001 zaevidovaným pod č.j. 6711/01 změnu názvu sídla společnosti na KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 08 Ostrava - Svinov) na OBÚ v Brně dne 21. 12. 2001 pod č. j. 6713/01, která byla na OBÚ v Brně dále projednána dne 8. 4. 2002 a dále doplněna přípisem organizace KAMENOLOMY ČR s.r.o ze dne 27. 6. 2002 (evidován OBÚ v Brně pod č.j. 5039/02 dne 10. 7. 2002, na základě žádosti o povolení trhacích prací velkého rozsahu (TPVR) podané výše uvedenou organizací dne 31. 10. 2001 pod č.j. 5756/01 a na základě výsledků ústního jednání spojeného s místním šetřením, které se konalo dne 30. 4. 2002, protokolovaného zdejším úřadem pod č.j. 3579/02, organizaci

KAMENOLOMY ČR s.r.o

se sídlem: Polanecká 849, 721 08 Ostrava - Svinov

IČ: 49 45 20 11

A) Podle ustanovení § 10, odst. 1 zákona ČNR č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, v platném znění a ustanovení § 8 vyhlášky ČBÚ v Praze č. 104/1988 Sb., o racionálním využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění platných předpisů,

p o v o l u j e

hornickou činnost - otvírku, přípravu a dobývání

nevyhrazeného nerostu - čediče, v dobývacím prostoru Bílčice, ev. č. 7 0432, na pozemcích p.č. 1356/7, 1356/14, 1356/16, 1356/17, 1356/18, 1356/19, 1356/21, 1356/22, 1356/23, 1356/102 (pozemky jsou ve vlastnictví žadající organizace), p.č. 26, 28/1, 28/3, 1344/1,

1352/1, 1356/2, 1356/12, 1356/13, 1356/15, 1356/20, 1356/24, 1356/46, 1356/47, 1552/2, 1560/3, 1573/1, 1579/2, 1856/1, 1857 1859/1 a 1928 (pozemky jsou ve vlastnictví ČR - LČR s.p.) a p.č. 28/2, 166/1, 166/2, 167, 168, 169, 170, 183, 184/2, 1356/48, 1560/2, 1571/1, 1571/2, 1573/2, 1579/1, 1859/2 (pozemky jsou ve vlastnictví ČR - OkÚ Bruntál) v k.ú. Bílčice, přičemž v hranicích předmětné hornické činnosti se rovněž nacházejí s ní související stavby st. 166/1, 166/2, 167, 168, 169, 170, 183, 184/1, 184/2 (ve vlastnictví žádající organizace) v k.ú. Bílčice, za těchto

podmínek:

1. Hornická činnost musí být realizována dle předloženého plánu otvirky, přípravy a dobývání, oprávněnou organizací v hranicích stanoveného dobývacího prostoru.
2. Báze těžby se stanovuje na kótu 485 m n.m.,
3. Dodržet podmínky z přípisu MŽP, odbor výkonu státní správy IX v Ostravě zn. 580/2094/25/S-5/02 ze dne 24. 4. 2002, č.j. OBÚ 2966/02 (citace):
 - platnost plánu sanace a rekultivace bude omezena max. do konce r. 2012 s tím, že nejpozději v přiměřeném časovém předstihu pro projednání musí organizace předložit nový plán sanace a rekultivace, který bude zohledňovat výše uvedené připomínky k úpravě závěrného svahu.
Během uvedeného období nebude organizace zmenšovat úklon závěrného svahu,
 - nyní předložený plán sanace a rekultivace bude doplněn o konkrétní harmonogram prací na výše uvedené období své platnosti s tím, že tyto práce budou zahájeny nejpozději do konce 1. pololetí r. 2003,
 - nyní předložený plán sanace a rekultivace bude doplněn o řešení zajišťující zmírnění úklonu jihovýchodních svahů odvalu L4 a jeho přirozené napojení na původní terén směrem k východu.
4. Dodržet podmínky z vyjádření Okresního úřadu Bruntál, referát životního prostředí, úsek vodního hospodářství č.j. RŽP/4155/02/231/pa/155 ze dne 6. 5. 2002, č.j. OBÚ 3683/02 (citace):
 - Odvodnění kamenolomu bude v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu OkÚ RŽP Bruntál č.j. RŽP/340/02/231/pa/12 ze dne 27. 2. 2002-05-06
 - Budou dodrženy podmínky vyjádření správce povodí a provozovatele vodního díla Slezská Harta Povodí Odry státní podnik ze dne 18.12.200 č.j. 6564/12.1.04.2/921/00/Sk.
5. Dodržet podmínky z vyjádření Okresního úřadu Bruntál, referát životního prostředí, úsek ochrany ovzduší č.j. RŽP/4155/02-246-Kub. ze dne 6. 5. 2002, č.j. OBÚ 3683/02 (citace):

Požadujeme, aby PD byla předložena na oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí Ostrava, oddělení ochrany ovzduší, k posouzení. Je nezbytné, aby stanovisko tohoto orgánu bylo zapracované do podmínek povolení k hornické činnosti.
6. Případné podmínky ze stanoviska oblastního inspektorátu České inspekce životního prostředí Ostrava, oddělení ochrany ovzduší (viz předchozí podmínka č. 5) budou dořešeny s OBÚ v samostatném řízení o legalizaci hornické činnosti podle platných horních a obecných předpisů.

7. Dodržet podmínky z rozhodnutí Okresního úřadu Bruntál, referát životního prostředí, orgán ochrany lesního půdního fondu č.j. RŽP/4155/01-les/221/Mů-R/79 ze dne 9. 5. 2002 ve věci nabytí právní moci rozhodnutí o vynětí pozemků k plnění funkcí lesa (č.j. OBÚ 3332/02).

8. Dodržet podmínky zástupce Okresní hygienické stanice Bruntál z vyjádření ze dne 30. 4. 2002, které bylo vydáno písemně a tvoří nedílnou součást protokolu z ústního jednání evidovaného OBÚ pod č.j. 3579/02 (citace):

S povolením hornické činnosti souhlasím s podmínkou, že do půl roku po vydání povolení k činnosti bude provedeno měření hluku v životním prostředí u nejbližší obytné zástavby (obec Bílčice, hráz VN Slezská Harta). Měření bude zahrnovat hluk z těžby kamene jak strojním způsobem, tak i pomocí trhacích prací.

9. Dodržet podmínku z vyjádření Povodí Odry s.p. zn. 4194/12.1.04.2/921/02/Sk ze dne 27. 5. 2002, č.j. OBÚ 3683/02 (citace):

Upozorňujeme, že i nadále trváme na kontrolním měření otřesů způsobených trhacími pracemi velkého rozsahu na referenčním bodě v revizní štolě přehrady v četnosti min. 1x za 2 roky.

10. Dodržet podmínky z přípisu Povodí Odry a.s. zn. 6564/12.1.04.2/921/00/Sk ze dne 18. 12. 2000, č.j. OBÚ 6713/01 (citace):

Rozšíření těžby v lomu spočívající v zahloubení na kótu 485 m n.m. z hlediska bezpečnosti a provozní spolehlivosti VD je možné za těchto podmínek:

1. otřes vyvolaný činností lomu Bílčice na konstrukce vodního díla Slezská Harta a sledovaný odborným měřením nesmí překročit v žádné ze sledovaných složek intenzitu charakterizovanou rychlostí kmitání $v_{\max} = 1,00$ mm/s.
2. Pokud otřes vyvolaný činností lomu Bílčice v některé ze svých složek překročí intenzitu charakterizovanou rychlostí kmitání $v_{\max} > 1,00$ mm/s, ale nepřekročí $v_{\max} > 1,40$ mm/s, budeme považovat otřes za podmíněčně přípustný s tím, že provozovatel bude povinen analyzovat příčiny zvýšeného otřesu a učinit odpovídající opatření (např. z předchozích kontrolních měření otřesů vyplývá, že v případě nasycení hornin vodou po intenzivních deštích mají účinky otřesů větší intenzitu apod.). S analýzou příčin zvýšených otřesů a s přijatými opatřeními pro další těžbu budeme písemně informováni.
3. Otřes, který překročí v některých ze svých složek intenzitu charakterizovanou rychlostí kmitání $v_{\max} > 1,40$ mm/s je nepřípustný. Provozovatel lomu bude povinen přijmout neodkladně účinné opatření, které povede k omezení velikosti náloží na úroveň doporučenou odborníkem. Přijatá opatření musí směřovat ke snížení intenzity otřesů na konstrukce VD charakterizovanou rychlostí kmitání $v_{\max} = 1,00$ mm/s.
4. Při provádění těžebních odstřelů v lomu Bílčice požadujeme respektovat doporučení uvedená v Odborném vyjádření k problému seismických účinků trhacích prací v plánovaném zahloubení těžby v lomě Bílčice, [REDAKCE] - inženýrský servis ze dne 20. 1. 2000 a doporučení uvedená v Podrobné zprávě o úředním měření otřesů vyvolaných 138. clonovým odstřelem provedeným v lomě Bílčice dne 22. 12. 1999, [REDAKCE] inženýrský servis ze dne 6. 1. 2000.

5. Oznamovací povinnost provozovatele lomu o termínech těžebních odstřelů pro správu přehrady je nejméně 1 týden před provedením odstřelu.
 6. O provedených těžebních odstřelech v lomu požadujeme zaslat na naši adresu zápis zpracovaný provozovatelem lomu, ze kterého bude možné vyčíst přesný čas odstřelu, celkové množství trhaviny apod.
 7. S ohledem na zajištění bezpečnosti a provozní spolehlivosti VD požadujeme na náklad provozovatele lomu provedení kontrolního ověřovacího měření účinků seismického zatížení objektů VD způsobené těžební činností v místě referenčního bodu na VD v intervalu min. 1x za 2 roky.
 8. Pro možnost sledování HPV v prostoru kamenolomu Bílčice požadujeme zachovat pozorovací vrty PJ-5005 a PJ-5007. Pokud těžební činností dojde k jejich poškození nebo zničení budou vrty obnoveny.
 9. V případě zjištění neobvyklého chování hráze nebo jejího podloží bude těžba v lomu až do vysvětlení příčin takového chování omezena popřípadě pozastavena. V případě, že vyhodnocením měření a pozorování TBD bude potvrzen negativní vliv těžby s dopadem na bezpečnost a provozní spolehlivost přehrady, bude těžba v lomu ukončena.
10. Dodržet podmínky souhlasného stanoviska o hodnocení vlivů vydaného MŽP Praha pod č.j. NM700/1778/2947/OPVŽP/02 ze dne 8. 7. 2002, č.j. OBÚ 5066/02 (citace):

Pro fázi přípravy

- 1) Realizovat stavbu "Odvodnění kamenolomu Bílčice" dle projektu HYDROPROJEKTU Ostrava, srpen 2001.
- 2) Pro odvádění důlní vody podle vyhotoveného projektu navrhnout vodoprávnímu úřadu kvalitativní limit povrchové vody v potoce Lesná před zaústěním do Moravice pro pH 8, NEL do 0,05 mg/l a NO₃⁻ 15 mg/l.
- 3) Zajistit provozní monitoring 2 vrtů a 3 bodů na povrchovém toku.
- 4) Odpovědnost za provozování zařízení ke snižování prašnosti a za dodržování opatření pro omezení prašnosti, zapracovat do provozních předpisů, včetně systému kontroly.

Pro fázi provozování činnosti

- 5) Zajistit autorizované měření vlivu hluku, vyvolaného provozem kamenolomu, u obytných objektů v obci Bílčice a u hráze vodního díla Slezská Harta. Výsledky měření předložit příslušnému správnímu úřadu ochrany veřejného zdraví.
- 6) Monitorovat rozkyv hladiny ve vrtech PJ 5005 a PJ 5007 v návaznosti na realizaci prací, které jej mohou způsobit - při otvírkových pracech týdně v době otvírky, vždy po realizovaném odstřelu. Jindy (po otvírce) na základě schváleného POPD v měsíčním intervalu.
- 7) V rámci monitoringu ověřovat kvalitu vypouštěných důlních vod 2x ročně (duben, říjen), nejlépe akreditovanou laboratoří.

- 8) Volbou používaných trhavin a způsobu nabíjení vrtných děr pro clonové odstřely minimalizovat riziko úniku dusíkatých látek z trhavin do prostředí. Opatření zapracovat do provozních předpisů.
- 9) Dodržovat limity pro provádění trhacích prací z hlediska technicko - bezpečnostního dohledu vodního díla Slezská Harta, stanovené správcem toku a vodního díla.
- 10) Deponovat skrývky zemin v dobývacím prostoru pro následnou sanaci a rekultivaci pozemků dotčených těžbou tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení.
- 11) V závislosti na budoucím zpracování územně plánovací dokumentace vytvářet při rekultivaci podmínky pro konečné využití ploch dotčených hornickou činností.
- 12) Platnost v současné době předloženého plánu sanace a rekultivace omezit maximálně do konce roku 2012 s tím, že nejpozději v přiměřeném časovém předstihu pro projednání musí oznamovatel (případně jeho nástupce) předložit nový plán sanace a rekultivace, který bude zohledňovat požadavek nezmenšovat úklon závěrných svahů lomu. V průběhu uvedeného období nebude oznamovatel zmenšovat úklon závěrných svahů.

Pro fázi po ukončení činnosti

- 13) Udržovat ve funkčním stavu přepadové potrubí pro odvádění vod ze zatopeného dna lomu do potoka Lesná.
12. Dodržet podmínku z vyjádření Severomoravských energetických závodů k.p. Ostrava, rozvodného závodu Opava zn. 75220.2/81-ing.Zá-Kr ze dne 28. 4. 1981 (citace):
SME RZ Opava souhlasí s rozšířením těžebního prostoru za podmínky, že bude respektováno naše venkovní vedení VN 22 kV, které prochází po okraji zájmového území a je dle el. zákona chráněno ochranným pásmem.
13. Respektovat ochranné pásmo stávající silnice II. třídy II/452 (dříve II/459) zasahující do dobývacího prostoru a budoucí silnice I. třídy I/46, kterou má být výhledově dotčena severozápadní část dobývacího prostoru.
14. V případě časového omezení platnosti vynětí pozemku z LPF zajistí organizace v předstihu aktualizaci daného vynětí. U pozemků, na kterých zatím není realizována hornická činnost zajistí organizace taktéž v předstihu vynětí z LPF ve smyslu § 13 lesního zákona.
15. Zajistit v dostatečném předstihu před ukončením platnosti smluv řešících majetkoprávní vztahy prodloužení jejich platnosti.
16. Při realizaci hornické činnosti musí být dodrženy všechny obecné i zvláštní předpisy, které se k ní vztahují.
17. Všechny okolnosti, které by měly vliv na toto rozhodnutí, budou neprodleně oznámeny OBÚ v Brně.
18. S tímto rozhodnutím musí být prokazatelně seznámen závodní lomu a všichni pracovníci, kterých se to týká.

19. Platnost tohoto povolení se stanovuje do vydobytí zásob ložiska s tím, že v případě pokračování těžby po roce 2020 bude k tomuto datu celá hornická činnost v předmětné lokalitě přezkoumána z environmentálního pohledu podle v té době platné právní úpravy jednotlivých složek ochrany životního prostředí.

Dílčí odůvodnění k povolení hornické činnosti - přípravy, otvírky a dobývání :

Organizace GOS - Granit Ořechov s.r.o., 594 52 Ořechov podala na OBÚ v Brně žádost ze dne 19. 12. 2001 o povolení hornické činnosti - otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska povrchoвым způsobem - kamenolom Bílčice (organizace oznámila na OBÚ v Brně přípisem ze dne 4. 12. 2001 zaevidovaným pod č.j. 6711/01 změnu názvu sídla společnosti na KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 08 Ostrava - Svinov), která je evidována na zdejší úřadě dne 21. 12. 2001 pod č. j. 6713/01. Tato byla na OBÚ v Brně dále projednána dne 8. 4. 2002 a dále doplněna přípisem organizace KAMENOLOMY ČR s.r.o ze dne 27. 6. 2002 (evidován OBÚ v Brně pod č.j. 5039/02 dne 10. 7. 2002).

Předložený POPD je vypracován oprávněným pracovníkem žádající organizace - XXXXXXXXXX (měřická dokumentace zpracována organizací Báňský inženýring Olomouc s.r.o. - HDM XXXXXXXXXX), a schválen oprávněným závodním lomu panem XXXXXXXXXX.

Hranice rozsahu plánované hornické činnosti v DP Bílčice (ev. č. 7 0432) je vyznačena v mapě důlní situace, která je součástí mapové dokumentace POPD.

Pozemky v k.ú. Bílčice, na kterých se předmětná hornická činnost bude provádět, jsou jednak ve vlastnictví žádající organizace (st. 166/1, 166/2, 167, 168, 169, 170, 183, 184/1, 184/2, p.č. 1356/7, 1356/14, 1356/16, 1356/17, 1356/18, 1356/19, 1356/21, 1356/22, 1356/23, 1356/102), jednak ve vlastnictví Lesů ČR s.p. (p.č. 26, 28/1, 28/3, 1344/1, 1352/1, 1356/2, 1356/12, 1356/13, 1356/15, 1356/20, 1356/24, 1356/46, 1356/47, 1552/2, 1560/3, 1573/1, 1579/2, 1856/1, 1857 1859/1 a 1928) a Okresního úřadu v Bruntále (p.č. 28/2, 166/1, 166/2, 167, 168, 169, 170, 183, 184/2, 1356/48, 1560/2, 1571/1, 1571/2, 1573/2, 1579/1, 1859/2) - což je doloženo Výpisy z katastru nemovitostí Katastrálního úřadu Bruntál přiloženými spolu se žádostí o povolení dané hornické činnosti jako součást dokumentace.

Předmětné pozemky jsou druhu "ostatní" (p.č. 28/1, 28/2, 28/3, 1356/7, 1356/13, 1356/14, 1356/15, 1356/16, 1356/17, 1356/18, 1356/19, 1356/21, 1356/22, 1356/23, 1356/48, 1356/102, 1560/2, 1560/3, 1571/1, 1571/2, 1573/1, 1573/2, 1579/1, 1579/2, 1856/1, 1857, 1859/1, 1859/2 a 1928), nebo druhu "lesní pozemek" (p.č. 26, 1344/1, 1352/1, 1356/2, 1356/12, 1356/20, 1356/24, 1356/46, 1356/47, 1552/2).

Vynětí výše uvedených pozemků (na kterých již byla HČ vykonávána) označených jako "lesní pozemek" z LPF je provedeno rozhodnutími ONV Bruntál, která jsou citována v textové části POPD v kap. 1.2.3.5. na str. 18. V případě časového omezení platnosti vynětí pozemku z LPF zajistí organizace v předstihu aktualizaci daného vynětí. U pozemků, na

kterých zatím není realizována hornická činnost zajistí organizace taktéž v předstihu vynětí z LPF ve smyslu § 13 lesního zákona - viz podmínka č. 14 části A) tohoto rozhodnutí.

Majetkoprávní vztahy k výše uvedeným pozemkům, jež nejsou ve vlastnictví žádající organizace, jsou řešeny smlouvami o nájmu (u pozemků dotčených těžbou v současné době), které jsou součástí dokumentace doložené s předmětnou žádostí o povolení HČ (Smlouva o nájmu pozemkových parcel k.ú. Bílčice č. 32/1996 sjednaná dne 6. 12. 1996 včetně dodatku k nájmní smlouvě ze dne 28. 1. 2000 s Lesy ČR s.p. a Nájmní smlouva s OkÚ Bruntál č.j. RF-8959/01 ze dne 7. 11. 2001), případně (u pozemků, které v současné době těžbou dotčeny nejsou) budou řešeny následně (postupně) - souhlas doložen ve vyjádřeních. Vzhledem k tomu, že cit. Nájmní smlouva s OkÚ Bruntál č.j. RF-8959/01 má omezenou dobu platnosti (31. 12. 2002), je v současné době v jednání kupní smlouva mezi organizací KAMENOLOMY ČR s.r.o. a OkÚ Bruntál. Rovněž Smlouva o nájmu pozemkových parcel k.ú. Bílčice č. 32/1996 má časově omezenou dobu platnosti (31. 12. 2005), tedy organizace musí zajistit v dostatečném předstihu před ukončením její platnosti prodloužení platnosti dané smlouvy - viz podmínka č. 15 části A) tohoto rozhodnutí.

V prostoru předmětného DP dosud probíhala těžební činnost na základě rozhodnutí o schválení POPD, vydaném OBÚ v Brně dne 1. 11. 1984 pod č.j. 4195/84 - platnost do 31. 12. 2010, které bylo změněno v bodě č. 8 rozhodnutím OBÚ v Brně zn. 2629/86 ze dne 19. 9. 1986 a dále změněno rozhodnutím o zrušení podmínky č. 4 zn. 08-855/00-511 ze dne 24. 3. 2000 a jeho doplňku, jež se týká vytváření rezerv na důlní škody a sanace pozemků (viz č.j. 5927/93/511.4-08 ze dne 8. 11. 1993). V citovaném rozhodnutí č.j. 4195/84 je stanovena báze těžby na kótu 505,00 m n.m. v souladu s omezující podmínkou rozhodnutí Sm KNV v Ostravě o stanovení dobývacího prostoru Bílčice (č.j. Dopř.828/84-Mc/2281 ze dne 11. 5. 1984). Kóta 505 m n.m. byla stanovena proto, aby nebyla ohrožena stavba, provoz a stabilita hrázového tělesa plánované nádrže Slezská Harta.

V současné době, kdy vodní dílo Slezská Harta již plní svoji funkci, jsou trvale prováděna měření v síti pozorovacích vrtů (umístěné v DP i mimo něj) za účelem monitorování výšky hladiny podzemních vod. Na základě zmíněného monitorování byl zpracován firmou GEOtest Brno a.s. v červenci 1999 hydrogeologický posudek s názvem "Hydrogeologické posouzení možnosti sestoupení báze těžby v prostoru celého lomu na kótu 485 m n.m." (jež je součástí dokumentace přiložené k žádosti o povolení HČ), z něhož mimo jiné vyplývá, že sestoupení báze těžby na kótu 485 m n.m. je možné. Dále bylo I [REDAKCE] - Inženýrský servis zpracováno "Odborné vyjádření k problému seismických účinků trhacích prací v plánovaném zahloubení těžby v lomě Bílčice" ze dne 9. 1. 2000, které je rovněž součástí dokumentace předložené s žádostí o povolení předmětné HČ. V závěru tohoto je mimo jiné uvedeno že při zahloubení na 485 m n.m. bude při respektování doporučení uvedených v předmětném vyjádření (tabulka 02) bezpečnost hráze vodního díla zajištěna v požadovaném rozsahu a s dostatečnou rezervou.

Výše uvedené skutečnosti a veškeré výsledky dosavadních měření a pozorování jsou zohledněny v podmínkách stanovených v přípisu společnosti Povodí Odry a.s. zn. 6564/12.1.04.2/921/00/Sk ze dne 18. 12. 2000, které jsou v tomto rozhodnutí zohledněny v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí.

Stav vytěžitelných zásob na ložisku k 31. 12. 2001 je na I. etáži (505 m n.m.) ve výši 1 026 000 m³ suroviny a na II. etáži (485 m n.m.) ve výši 3 112 281 m³ suroviny.

Dobývací práce budou realizovány stejnou technologií jako v současnosti. Otvírka II. etáže bude provedena vnějším zářezem. Hornina bude rozpojována pomocí trhacích prací velkého rozsahu (dále jen TPVR) - povolení je řešeno v části B) tohoto rozhodnutí.

POPD obsahuje návrh tvorby finančních rezerv na sanaci a rekultivaci, jejíž schválení je spolu s tvorbou finanční rezervy na důlní škody řešeno v části C) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 18 odst 3 zákona ČNR č. 61/1988 Sb. o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, v platném znění, se konalo dne 30. 4. 2002 k předmětné věci ústní jednání spojené s místním šetřením, protokolované OBÚ v Brně pod č.j. 3579/02, které bylo stanoveno přípisem zdejšího úřadu č.j. 08-6713/01-511 ze dne 11. 4. 2002. Všichni známí účastníci řízení a dotčené orgány státní správy byli v cit. přípisu vyrozuměni, že svá stanoviska mohou podat nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nemusí být přihlédnuto. Přítomní účastníci řízení a dotčené orgány státní správy byli na tomto jednání řádně seznámeni s předmětnou žádostí organizace a veškerou související dokumentací a doklady. Byly objasněny skutečnosti uvedené v POPD, v plánu sanace a rekultivace, zejména s odkazem na zajištění bezpečnosti provozu, bezpečnosti života a zdraví, ochranu životního prostředí, veřejných i souvisejících zájmů.

V průběhu řízení byla vydána následující stanoviska či vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy v předmětné věci:

1. Stanoviska či vyjádření, ve kterých jsou uvedeny omezující podmínky pro provádění povolované hornické činnosti:

Vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX v Ostravě zn. 580/2094/25/S-5/02 ze dne 24. 4. 2002

Toto vyjádření je souhlasné za předpokladu splnění podmínek které jsou v plném rozsahu zohledněny v podmínce č. 3. části A) tohoto rozhodnutí.

Vyjádření Okresního úřadu Bruntál, referátu životního prostředí, úseku vodního hospodářství č.j. RŽP/4155/02/231/pa/155 ze dne 6. 5. 2002

Toto vyjádření posuzuje předmětný záměr jako možný za předpokladu splnění podmínek které jsou v plném rozsahu zohledněny v podmínce č. 4. části A) tohoto rozhodnutí.

Vyjádření Okresního úřadu Bruntál, referátu životního prostředí, úseku ochrany ovzduší č.j. RŽP/4155/02-246- Kub. ze dne 6. 5. 2002

Ve vyjádření tohoto orgánu není k předmětné věci námitek, jím uvedené požadavky jsou plně zohledněny v podmínce č. 5. části A) tohoto rozhodnutí.

Rozhodnutí Okresního úřadu Bruntál, referátu životního prostředí, úseku ochrany lesního půdního fondu č.j. RŽP/4155/01-les/221/Mů-R/79 ze dne 9. 5. 2002.

Tímto rozhodnutím byl vydán souhlas s návrhem na vydání rozhodnutí o povolení hornické činnosti - otvírky, přípravy a dobývání výhradního ložiska povrchového způsobem - kamenolom Bílčice. Požadavek uvedený ve výrokové části rozhodnutí je zohledněn podmínce č. 7. části A) tohoto rozhodnutí.

Vyjádření zástupce Okresní hygienické stanice Bruntál ze dne 30. 4. 2002, které bylo vydáno písemně a tvoří nedílnou součást protokolu z ústního jednání evidovaného OBÚ pod č.j. 3579/02

Toto vyjádření je souhlasné s podmínkou, která je v plném rozsahu zohledněna v podmínce č. 8. části A) tohoto rozhodnutí.

Vyjádření Povodí Odry s.p. zn. 4194/12.1.04.2/921/02/Sk ze dne 27. 5. 2002

Dané vyjádření je souhlasné, upozornění, které je v něm uvedeno je plně zohledněno v podmínce č. 9. části A) tohoto rozhodnutí.

Vyjádření Povodí Odry a.s. zn. 6564/12.1.04.2/921/00/Sk ze dne 18. 12. 2000

Předmětné vyjádření je souhlasné, přičemž je v něm řečeno, že rozšíření těžby v lomu spočívající v zahloubení na kótu 485 m n.m. je z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti vodního díla Slezská Harta možné při dodržení podmínek, které jsou v plném rozsahu zohledněny v podmínce č. 10. části A) tohoto rozhodnutí.

Stanovisko o hodnocení vlivů vydané Ministerstvem životního prostředí Praha pod č.j. NM700/1778/2947/OPVŽP/02 ze dne 8. 7. 2002

Citované stanovisko MŽP je souhlasné, podmínky v něm uvedené jsou plně zohledněny v podmínce č. 11. části A) tohoto rozhodnutí.

Vyjádření Severomoravských energetických závodů k.p. Ostrava, rozvodného závodu Opava zn. 75220.2/81-ing.Zá-Kr ze dne 28. 4. 1981

Dané vyjádření je souhlasné, podmínka v něm uvedená je zcela zohledněna v podmínce č. 12. části A) tohoto rozhodnutí.

Stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR - závod Brno zn. 7220/2000-625 ze dne 20. 6. 2000

Cit. stanovisko je zohledněno v podmínce č. 13. části A) tohoto rozhodnutí.

2. Souhlasná vyjádření bez stanovení podmínek pro provádění povolované hornické činnosti byla vydána Okresním úřadem Bruntál, referátem finančním (vyjádření č.j. RF-3266/2002 ze dne 6. 5. 2002), Obcí Bílčice (vyjádření ze dne 18. 12. 2001) a Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Bruntál (vyjádření zn. 679/1/2002 ze dne 3. 5. 2002).

Zákonem stanovený správní poplatek 1.000,- Kč podle zákona č. 20/1996 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, byl uhrazen při podání žádosti kolkovými známkami.

B) Dle ustanovení § 27 odst. 2) zákona ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

trhací práce velkého rozsahu (dále jen TPVR) jako součást povolené hornické činnosti dle části A) tohoto rozhodnutí při dobývání nerostů v dobývacím prostoru (dále jen DP) Bílčice, za těchto

p o d m í n e k :

1. TPVR budou prováděny v souladu s ustanoveními výše citovaného zákona č. 61/1988 Sb. a vyhlášky čís. 72/1988 Sb., o používání výbušnin, v platném znění, a v souladu s dalšími souvisejícími předpisy (na př. vyhl. č. 99/1995 Sb., o skladování výbušnin v platném znění, vyhl. č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu v platném znění, hygienické předpisy apod.).
2. TPVR budou prováděny způsobem a v rozsahu uvedeném v předloženém "Generálním technickém projektu odstřelů v DP Bílčice" (dále jen GTPO) z 23.8.2001 (evidovaným OBÚ v Brně č. j. 5756/01).
3. Při provádění TPVR musí být dodržen povolený plán otvírky, přípravy a dobývání a podmínky povolení hornické činnosti dle části A) tohoto rozhodnutí.
4. TPVR mohou být prováděny pouze v ploše uvnitř hranic povolené hornické činnosti, vyznačené v mapové dokumentaci příl. č. 8 POPD (zaevidováno OBÚ v Brně č. j. 6713/01) a při dodržení (nepřekročení) stanovené hranice bezpečnostního okruhu vyznačené v příloze č. 1 GTPO.
5. TPVR lze projektovat a provádět pouze v takovém rozsahu, aby bezpečnostní okruh nezasahoval na pozemky, na kterých nemá organizace vyřešeny střety zájmů.
6. Technický vedoucí odstřelu (dále jen TVO) je povinen ke každému jednotlivému technickému projektu odstřelu přiložit pozemkovou mapu s vyznačením místa odstřelu, manipulačního a bezpečnostního okruhu.
7. Při provádění TPVR nesmí být překročeny maximální hodnoty náloží doporučené v "Podrobná zpráva o úředním měření otřesů vyvolaných 138. clonovým odstřelem provedeným v lomu Bílčice dne 22.12.1999 a sledovaných na referenčním stanovišti v revizní štolě VD Slezská Harta" ze dne 6.1.2000 vyhotovená znalcem Ing. Ladislavem Soukupem:

Clonové odstřely:

Pro vzdálenost $L > 500$ m od referenčního bodu vodního díla (VD):

Maximální nálož (součet náloží) v jednom časovém stupni – $m_1^{\max} = 370$ kg.

Celková nálož při iniciaci řadou DeM 0° až 18° - $m_c < 5900$ kg.

Celková nálož při iniciaci systémem INDET SHOCK - $m_c < 8000$ kg.

Pro vzdálenost $L < 500$ m od referenčního bodu VD:

Maximální nálož (součet náloží) v jednom časovém stupni - $m_1^{\max} = 285$ kg.

Celková nálož při iniciaci řadou DeM 0° až 18° - $m_c < 4800$ kg.

Celková nálož při iniciaci systémem INDET SHOCK - $m_c < 6500$ kg.

m_1^{\max} = maximální nálož (součet náloží ve vrtech) iniciovaná jedním časovým stupněm řady milisekundových rožbušek typu DeM nebo v jednom čase neelektrického roznětu systému INDET SHOCK
 m_c = celková nálož v jednom clonovém odstřelu

Plošné odstřely:

Pro první dvě řady kolem volné stěny (hrana lomu nebo hrana odtěžené části skrývky) - $m_1^{\max} = 150$ kg

Pro další dvě řady náloží plošného odstřelu - $m_1^{\max} = 100$ kg

Pro pátou a další řady náloží plošného odstřelu - $m_1^{\max} = 70$ kg

Celková nálož plošného odstřelu - $m_c = 2500$ kg

m_1^{\max} = maximální nálož (součet náloží ve vrtech) iniciovaná jedním časovým stupněm řady milisekundových rožbušek typu DeM nebo v jednom čase neelektrického roznětu systému INDET SHOCK
 m_c = celková nálož v jednom plošném odstřelu

Před přípravou a provedením každé TPVR je TVO povinen prokazatelně změřit potřebné vzdálenosti a záznam o provedení tohoto měření a způsob stanovení velikosti maximálních náloží přiložit jako přílohu ke každému jednotlivému technickému projektu odstřelu.

8. Vydaný GTPO bude v případě změn bezpečnostních předpisů nebo změn pracoviště a jeho okolí neprodleně aktualizován.
9. TPVR bude provádět TVO a jeho zástupce (dále jen ZTVO), kteří mají platná oprávnění TVO s odborností pro prováděnou činnost. Konkrétní pracovníci musí být stanoveni k této činnosti písemně organizací, které byly povoleny předmětné trhací práce, nebo organizací, která pro ni provádí trhací práce dodavatelským způsobem, a musí být současně prokazatelně seznámeni s GTPO a vždy s tímto rozhodnutím.
10. Dodavatelsky lze provádět trhací práce jen na základě platné smlouvy (dohody) s organizací, oprávněnou trhací práce provádět, se stanovením odpovědnosti k předmětné činnosti.
11. S obsahem tohoto rozhodnutí a GTPO budou všechny osoby, které mohou přijít do styku s trhacími pracemi, prokazatelně seznámeny.
12. Všichni pracovníci nacházející se před započítím příprav k provedení trhací práce uvnitř hranic bezpečnostního okruhu, musí být před jeho vyklizením a uzavřením prokazatelně poučeni o době provedení trhací práce a o souvisejících bezpečnostních opatřeních.
13. Provádění TPVR bude sedm dní předem oznámeno správci přehrady Slezská Harta (Povodí Odry, s. p.), a nejpozději 24 hodin předem OBÚ v Brně, Obci Bílčice a okresnímu policejnímu útvaru.

14. Při projektování a nejpozději před provedením každého clonového odstřelu (dále jen CO) musí být dokumentována a zohledněna geologická situace rozpojovaného horninového masivu písemnou formou nejméně v rozsahu :
- Zohlednění a posouzení skrývkových partií ložiska, vyhodnocení navětralých částí lomových stěn se sníženou pevností horniny a horninových vrstev různého petrografického složení s jinou pevností, než která je v jiných částech ložiska, a vyhodnocení tektonických poruch.
 - V technickém projektu odstřelu musí být uveden výpočet velikosti nálože včetně dílčích koeficientů. Geologickou a petrografickou stavbou horninového masivu je nutno zohlednit při správném použití dílčích koeficientů, které zohledňují pevnost horniny, její specifickou váhu, popřípadě i snížené upnutí náloží v místech tektonických poruch.
 - Je nutno pořídit fotodokumentaci, popř. videozáznam lomové stěny před odstřelem pro dokumentaci geologické stavby horninového masivu, a v průběhu každého odstřelu, se zaměřením na inkriminovanou oblast lomové stěny a na oblast možného dopadu úlomků rozpojovaného masivu. Dokumentaci je nutné datově a hodinově identifikovat, stejně jako místo, odkud se pořizuje (např. zákresem připojeným k dokumentaci trhacích prací). Dokumentaci je nutno archivovat v souladu s dobou archivace ostatních dokumentů o výbušninách a trhacích pracích.
 - Údaje o zjištění nepravidelností provedení geometrie vývrtů pro CO (vrtný deník), které mohly nepříznivě ovlivnit výsledky odstřelu, budou též součástí dokumentace každého CO.
 - Bude provedeno zaměření CO.
 - V nabíjecím plánu nebo záznamu o spotřebě výbušnin uvádět údaje o časování náloží v jednotlivých vývrtech a o maximální hmotnosti trhaviny v jednom časovém stupni.
 - V dokumentaci zaznamenat vzdálenost místa odstřelu od nejbližších chráněných objektů dle podmínky č. 5 tohoto rozhodnutí.
15. Organizace stanoví pro místa, kde byly zjištěny nepravidelnosti geologické stavby horninového masivu, nebo místa, kde došlo k mechanickému narušení hornin z jiných důvodů:
- způsob měření sklonů a směrů vývrtů
 - provádění takového měření
 - pořizování záznamu o výsledku těchto měření
 - písemné vyhodnocování provedených měření vývrtů TVO popř. ZTVO, zda sklony a směry vývrtů odpovídají projektovaným údajům, a to před provedením odstřelu, jehož se to týká
 - způsob eliminování případných rozdílů ve zjištěných údajích.
16. Případné škody, úrazy a nehody, které vznikly v souvislosti s přípravou a prováděním trhacích prací, musí být (pokud je to pro ně stanoveno platnými obecnými nebo zvláštními předpisy) ihned oznámeny příslušné obci, nejbližšímu útvaru policie a povolujícímu orgánu.
17. Bude prováděna důsledná kontrola trhacích prací s důrazem na dodržování ustanovení GTPO z hlediska povolených technologií, dílčích a celkových náloží.
18. Při odstraňování selhávek, ničení výbušnin ze selhávek a výbušnin, prováděných v rámci trhacích prací, povolených tímto rozhodnutím, je též nutno dodržet

- podmínky tohoto rozhodnutí. Výbušniny mohou být ničeny jen v souladu se schváleným návodem výrobce k jejich používání.
19. Při realizaci trhacích prací musí být dodrženy obecné i zvláštní předpisy, které se k nim vztahují.
 20. Každá okolnost, která by měla vliv na toto rozhodnutí, musí být neprodleně oznámena OBÚ v Brně.
 21. Toto povolení platí po dobu platnosti povolení hornické činnosti v dobývacím prostoru Bílčice dle části A) tohoto rozhodnutí.
 22. Ruší se rozhodnutí o povolení TPVR vydané OBÚ v Brně dne 6.11.1984 pod č. j. 3502/84.

Dílčí odůvodnění k povolení TPVR:

Organizace podala na zdejší úřadě dne 31.10.2001 pod č.j. 5756/01 žádost o změnu doby platnosti rozhodnutí vydaného OBÚ v Brně dne 6.11.1984 pod č. j. 3502/84 o povolení TPVR v kamenolomu Bílčice, prodlouženou rozhodnutím OBÚ v Brně ze dne 12.3.2001 pod č.j. 08-4306/00-531.1 do 31.12.2001, která byla současně i žádostí o následné povolení TPVR do doby vytěžení zásob.

OBÚ v Brně stanovil přípisem ze dne 27.11.2001 pod č. j. 5756/01 termín ústního jednání spojeného s místním šetřením. Protokol z tohoto jednání konaného dne 19.12.2001 je zaevidován pod č. j. 6690/01.

Organizace svým podáním ze dne 23.1.2002 zaevidovaným pod č. j. 433/02 doplnila dokumentaci k předmětné žádosti.

Organizací předložená dokumentace vyhovuje náležitostem předepsaným pro podání žádosti o povolení trhacích prací v ustanovení § 28 odst. 2) zákona č. 61/1988 Sb.

Spolu s žádostí organizace předložila dokumentaci s názvem "Podrobná zpráva o úředním měření otřesů vyvolaných 138. clonovým odstřelem provedeným v lomu Bílčice dne 22.12.1999 a sledovaných na referenčním stanovišti v revizní štole VD Slezská Harta" ze dne 6.1.2000 vyhotovená znalcem [REDAKCE]. Kritéria stanovená znalcem jsou zakotvena v dokumentaci trhacích prací a v bodu 7. podmínek části B) tohoto rozhodnutí.

Trhací práce jsou při dobývání v DP Bílčice dlouhodobě používány. Jejich vliv na okolí je dlouhodobě sledován a doložen úředním měřením, z kterého vychází i stanovení kritérií trhacích prací v předložené dokumentaci a v podmínkách tohoto rozhodnutí. Předchozí rozhodnutí o povolení TPVR pro kamenolom v DP Bílčice vydané OBÚ v Brně dne 6.11.1984 pod č. j. 3502/84 se ruší (podmínka č. 22 tohoto rozhodnutí).

Podmínky k provádění TPVR dané účastníkem řízení Povodí Odry, s. p., jsou plně zohledněny v podmínce č. 10) části A) rozhodnutí o povolení HČ - POPD.

Vzhledem na výše uvedené a vzhledem k tomu, že technologie provádění TPVR se nemění, rozhodl zdejší úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Zákonem stanovený správní poplatek 250,- Kč dle zák. č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, byl žadatelem uhrazen při podání žádosti kolkovými známkami.

C) Podle ustanovení § 37a odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění,

s c h v a l u j e

vytváření finančních rezerv na sanace a rekultivace a rezerv na důlní škody

dle předloženého plánu otvirky, přípravy a dobývání v DP Bílčice za těchto

p o d m í n e k :

- 1) K vytvořené finanční rezervě na sanace a rekultivace se stavem k 31.12.2001 ve výši 5 201 355,- Kč organizace zajistí vytváření finančních rezerv na sanace a rekultivace ve smyslu ustanovení § 31 odst. 6 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, dle povoleného POPD takto:
 - a) tvorba finanční rezervy na sanace a rekultivace bude počínaje rokem 2002 tvořena částkou 0, 21 Kč/t vydobytého nerostu, dokladovaného výkazem Hor (MPO) 1-01, do výše 2 419 489,- Kč a bude vedena na příslušném analytickém účtu do celkové výše 7 620 844,- Kč.
- 2) Organizace zajistí vytváření finančních rezerv na předpokládaný vznik důlních škod ve smyslu ustanovení § 37a odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, dle přípisu ze dne 27. 6. 2002 (č.j. OBÚ 5039/02 ze dne 27. 6. 2002) takto:
 - a) tvorba finanční rezervy na důlní škody bude počínaje rokem 2002 tvořena částkou 20 000 Kč ročně do celkové výše 200 000,- Kč.
- 3) Tvorba zákonné rezervy na sanace a rekultivace bude vedena na analytickém účtu 451.1...
- 4) Tvorba zákonné rezervy na vypořádání důlních škod bude vedena na analytickém účtu 451.2...
- 5) Způsob tvorby rezerv za zdaňovací období a jejich výše musí být prokazatelné v souladu s ustanovením § 3 zákona č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů, v platném znění.
- 6) Po vytvoření konečné schválené částky bude ze strany organizace zhodnocen plán sanace a rekultivace ve vztahu k celkové vytvořené částce 7 620 844,- Kč.

- 7) Organizace podá na OBÚ v Brně každoročně vždy k 31. 1. následného roku písemnou zprávu o inventarizaci výše zákonných rezerv vytvořených na sanace a rekultivace a na vypořádání důlních škod se stavem k 31.12.

Dílčí odůvodnění ke schválení finančních rezerv:

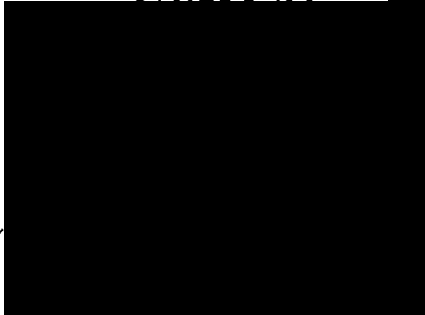
Předložený POPD obsahuje návrh tvorby finančních rezerv na sanace a rekultivace v celkové výši 7 620 844,- Kč. Dosud (ke dni 31. 12. 2001) organizace vytvořila finanční rezervu na sanace a rekultivace ve výši 5 201 355,- Kč, do celkové výše rezervy na sanace a rekultivace je tedy nutno doplnit částku 2 419 489,- Kč. Návrh vytvoření této částky je stanoven metodou měrných nákladů na jednotku těžby (úbytku vytěžitelných zásob) a výše tvorby činí 0,21 Kč/t - doloženo v textové části plánu sanace i rekultivace území dotčeného těžbou pro kamenolom Bílčice, který tvoří nedílnou součást dokumentace přiložené k žádosti o povolení dané hornické činnosti. Rezerva finančních prostředků na sanace a rekultivace bude vedena na příslušném účtu.

Návrh tvorby finančních rezerv na vypořádání důlních škod organizace předložila ve výpisu ze dne 27. 6. 2002 (OBÚ v Brně evidován pod č.j. 5039/02 dne 10. 7. 2002). V tomto je celková tvorba rezervy na vypořádání důlních škod pro lokalitu Bílčice - DP ev. č. 7 0432 stanovena ve výši 200 000,-- Kč. Předmětná částka bude tvořena po dobu 10 let roční částkou 20 000,-- Kč. Rezerva finančních prostředků na vypořádání důlních škod bude vedena na příslušném účtu.

Předložená žádost o povolení hornické činnosti - POPD v DP Bílčice a žádost o povolení trhacích prací velkého rozsahu byly řádně projednány, podmínky uvedené ve vyjádřeních či stanoviscích známých účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy byly zohledněny v podmínkách tohoto rozhodnutí a proto bylo rozhodnuto tak, jak je ve výrokových částech A), B) a C) tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí můžete podle ust. § 54 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění platných předpisů, podat odvolání do 15 dnů ode dne doručení k ČBÚ v Praze prostřednictvím OBÚ v Brně.

Za správnost vyhotovení: 


preusesta
Obvodního báňského úřadu v Brně

- Přílohy:
- 1 vyhotovení plánu OPD opatřené povolovací doložkou
 - 1 vyhotovení generálního technického projektu odstřelů

Rozdělovník:

a) účastníci řízení (doručenka do vlastních rukou):

- 1) KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 08 Ostrava - Svinov
(žadatel, vlastník pozemků)
- 2) ČR - Lesy České Republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106, 501 68 Hradec Králové
(vlastník pozemků)
- 3) ČR - Okresní úřad v Bruntále, referát majetkoprávní, Nádražní 20, 792 01 Bruntál
(vlastník pozemků)
- 4) Obec Bílčice, 793 67 Bílčice (obec v jejímž územním obvodu má být HČ vykonávána)

b) dotčené orgány státní správy (doručenka):

- 1) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy IX, Prokešovo nám. 8, 701 00 Ostrava
- 2) Okresní úřad v Bruntále, referát životního prostředí, Nádražní 20, 792 01 Bruntál
- 3) Ministerstvo zemědělství ČR, odbor tvorby lesa, Těšnov 17, 117 05 Praha 1
- 4) Obecní úřad v Bílčicích, 793 67 Bílčice
- 5) Okresní hygienická stanice, Zahradní 5, 792 11 Bruntál

c) ostatní (doručenka):

- 1) Lesy ČR, s.p., Lesní správa Bruntál, Partyzánská 13, 792 01 Bruntál
- 2) Povodí Odry a.s., odbor provozní - TĚD VĚD a PĚO, Varenská 49, 701 26 Ostrava



Toto rozhodnutí nabylo
právní moci dne... 19. 1. 2021.....
je vykonatelné dne... 19. 1. 2021.....

OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD Moravskoslezského a Olomouckého
PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLMOUČKÉHO

Číslo jednací: **SBS 48305/2020/OBÚ-05/3**

Č. oprávnění: **37/2020**

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého na základě žádosti ze dne 4. 12. 2020, vedené dnem 15. 12. 2020 pod č. j. SBS 48305/2020, ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 61/1988 Sb.“) a ustanovení § 1 odst. 2 a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto **rozhodnutí o**

O P R Á V N Ě N Í

k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností

v rozsahu **§ 2 písm. b), c), d), e), i) a § 3 písm. a), b), c), e), i) zákona č. 61/1988 Sb. pro organizaci:**

Obchodní jméno: **KAMENOLOMY ČR s. r. o.**
sídlo: **Polanecká 849, Svinov, 721 00 Ostrava**
IČ: **494 52 011**

Zodpovědným zástupcem je:

1. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu s těžbou 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **3568/II/01/162**
vydal: **ČBÚ v Praze**
2. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu vyšší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/30741/2012/ČBÚ-22/225**
vydal: **ČBÚ v Praze**
3. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu s těžbou nad 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **4439/II/04/179**
vydal: **ČBÚ v Praze**

4. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **579/99**
vydal: **OBÚ v Plzni**
5. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **1364/2008/1-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
6. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **1789/2007-415.2/Ing.Sj/Nb-28**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
7. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu s roční těžbou do 500 kt**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **8707/2004-415.2/1/Ing.Ny/An**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
8. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu pro povrchové dobývání kameniva s roční těžbou užitkového nerostu nižší do 500 000 tun na území České republiky**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **08-2836/94-415.2**
vydal: **OBÚ v Brně**
9. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu s roční těžbou nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **2210-02/98**
vydal: **OBÚ v Liberci**
10. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **8981/2009-415.2/Ing.So/Ca**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
11. Titul, jméno, příjmení: [redacted]
adresa bydliště: [redacted]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **8982/2009-415.2/Ing.So/Ca**
vydal: **OBÚ v Ostravě**

12. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou vyšší než 500 tisíc tun užitečného nerostu pro povrchové dobývání nerudných surovin, písků a štěrkopísků**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 13295/2010/209**
vydal: **ČBÚ v Praze**
13. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitečného nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **2938/2008-415.2/Ing.So/Nb**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
14. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu s těžbou do 500 tisíc t/rok**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **1178/2002-415.2/Ing.Ny/Nb**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
15. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitečného nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **298/2008-415.2/Ing.Te/Nb**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
16. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitečného nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 17232/2011-415.2/Ing.So**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
17. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitečného nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 32256/2010-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
18. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitečného nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 32268/2010-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
19. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitečného nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 34153/2010-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**

20. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 32258/2010-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **báňský projektant**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **245/2009-415.2/Ing.Kr/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
21. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 32255/2010-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **hlavní důlní měřič**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **31333/2017/ČBÚ-22**
vydal: **ČBÚ v Praze**
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **báňský projektant**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **2940/2008-415.2/Ing.So/Mc**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
22. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/34534/2012/OBÚ-05/415.2/Ing.Ja**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
23. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/34538/2012/OBÚ-05/415.2/Ing.Ja**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
24. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/34536/2012/OBÚ-05/415.2/Ing.Ja**
vydal: **OBÚ v Ostravě**
25. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu s roční těžbou nižší než 500 tisíc tun užitkového nerostu**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 28162/2017/OBÚ-06/3**
vydal: **OBÚ pro území krajů Plzeňského a Jihočeského**
26. Titul, jméno, příjmení: [REDACTED]
adresa bydliště: [REDACTED]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 27802/2018/OBÚ-05/2**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**

- funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **baňský projektant**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 27802/2018/OBÚ-05/4**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**
27. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou nižší než 500 tisíc tun užitkového nerostu**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 11685/2016/OBÚ-05**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**
28. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 27801/2018/OBÚ-05/2**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**
29. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou nižší než 500 tisíc tun užitkového nerostu**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 29324/2018/OBÚ-05/7**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**
30. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou nižší než 500 tisíc tun užitkového nerostu**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 29324/2018/OBÚ-05/8**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**
31. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou nižší než 500 tisíc tun užitkového nerostu**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 36245/2018/OBÚ-09/1**
vydal: **OBÚ pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického**
32. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/38506/2014/OBÚ-04/3**
vydal: **OBÚ pro území kraje Ústeckého**
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **baňský projektant**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **480/08**
vydal: **OBÚ v Mostě**
33. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/25924/2012/OBÚ-05/415.2/Ing.Ny/1**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **hlavní důlní měřič**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 29631/2017/ČBÚ-22**
vydal: **ČBÚ v Praze**

funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **baňský projektant**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 20602/2020/OBÚ-05/4**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**

34. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou nad 500 tisíc tun pro povrchové dobývání nerudných surovin, písků a štěrkopísků**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **3789/II/99/115**
vydal: **ČBÚ v Praze**

35. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 01633/2020/OBÚ-05/2**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**

36. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS 31623/2020/OBÚ-05/2**
vydal: **OBÚ pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého**

37. Titul, jméno, příjmení: [REDAKCE]
adresa bydliště: [REDAKCE]
funkce dle vyhl. č. 298/2005 Sb.: **závodní lomu na lomech s roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun**
osvědčení o odb. kvalifikaci čj.: **SBS/3114/2020**
vydal: **OBÚ pro území kraje Karlovarského**

Předmět činnosti:

I. Hornická činnost podle ustanovení § 2 zákona č. 61/1988 Sb., písmeno:

- b) otvírka, příprava a dobývání výhradních ložisek,**
- c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů,**
- d) úprava a zušlechťování nerostů prováděné v souvislosti s jejich dobýváním,**
- e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d),**
- i) důlně měřická činnost.**

II. Činnost prováděná hornickým způsobem ustanovení § 3 zákona č. 61/1988 Sb., písmeno:

- a) dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním, a vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů prováděné k tomu účelu,**
- b) těžba písků v korytech vodních toků a štěrkopísků plovoucími stroji, včetně úpravy a zušlechťování těchto surovin prováděných v souvislosti s jejich těžbou, s výjimkou odstraňování nánosů při údržbě vodních toků,**
- c) práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),**
- e) zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,**

- i) **podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny.**

III. Projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností.

Oprávnění se vydává na základě žadatelem splněných podmínek podle výše uvedeného zákona.

Odůvodnění:

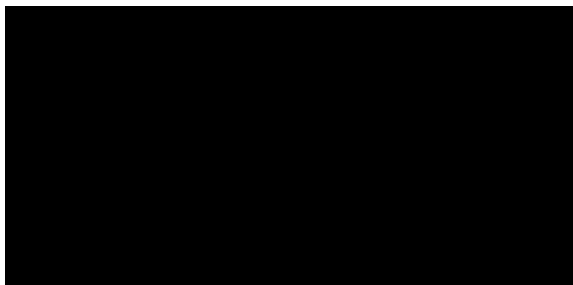
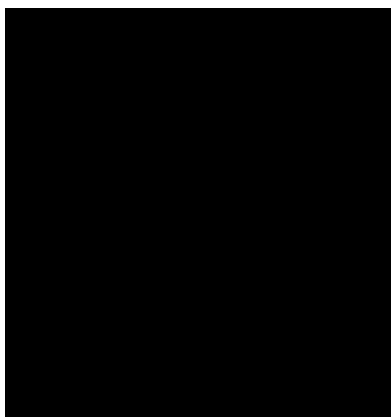
Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého vyhověl v celém rozsahu žádosti žadatele. Oprávnění se vydává na základě žadatelem splněných podmínek zákona č. 61/1988 Sb.

Poučení:

proti tomuto rozhodnutí lze v souladu s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat odvolání a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení prostřednictvím Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava, Českému báňskému úřadu, Kozí 4, 110 01 Praha 1 – Staré Město.

Lhůta pro odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí.

V Ostravě, dne: **28. 12. 2020**



Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

Propachtovatel: Lesy České republiky, s.p. Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
LESNÍ SPRÁVA BRUNTÁL Partyzánská 13, 792 01 Bruntál

Pachtýř: KAMENOLOMY ČR s.r.o. Polanecká 849, 721 00 Ostrava-Svinov

KAMENOLOM: BÍLČICE
DOBYVACÍ PROSTOR: BÍLČICE

2021

3,80%

13,51 Kč/m²

4,31 Kč/m²

Parcelní číslo	CELKOVÁ VÝMĚRA	VYUŽÍVANÁ PLOCHA	NEVYUŽÍVANÁ PLOCHA
1356/13	51 787 m ²	41 076 m ²	10 711 m ²
1356/15	2 663 m ²	831 m ²	1 832 m ²
1356/117 (* 1356/20 část)	7 849 m ²	7 849 m ²	0 m ²
1356/118 (* 1356/12 část)	2 689 m ²	2 689 m ²	0 m ²
1356/119 (* 1356/47 část)	759 m ²	759 m ²	0 m ²
1573/1	3 482 m ²	3 163 m ²	319 m ²
28/1	4 744 m ²	4 742 m ²	2 m ²
28/3	937 m ²	101 m ²	836 m ²
1859/1	700 m ²	561 m ²	139 m ²
1579/2	5 m ²	5 m ²	0 m ²
1560/3	1 421 m ²	1 421 m ²	0 m ²
1928	566 m ²	253 m ²	313 m ²
st. 184/1	44 m ²	44 m ²	0 m ²
CELKEM	77 646 m²	63 494 m²	14 152 m²

AKTIVNÍ PLOCHA (PŘÍMO VYUŽÍVANÉ)		
Výměra	Sazba	Pachtovné
4 158 m ²		
0 m ²		
2 520 m ²		
187 m ²		
0 m ²		
670 m ²		
1 580 m ²		
46 m ²		
96 m ²		
0 m ²		
0 m ²		
0 m ²		
44 m ²		
9 301 m²	14,02 Kč/m²	

NEAKTIVNÍ PLOCHA (NEPŘÍMO VYUŽÍVANÉ)		
Výměra	Sazba	Pachtovné
36 918 m ²		
831 m ²		
5 329 m ²		
2 502 m ²		
759 m ²		
2 493 m ²		
3 162 m ²		
55 m ²		
465 m ²		
5 m ²		
1 421 m ²		
253 m ²		
0 m ²		
54 193 m²	4,47 Kč/m²	

CELKEM (ZAOBKROUHLENO)	63 494 m²
----------------------------------	-----------------------------

bez DPH

9 301 m²

54 193 m²

V Bruntále dne

V Ostravě dne 24.01.2022

.....
Schválil za propachtovatele

.....
Schválil za pachtýře: [redacted]

.....
Zpracoval [redacted]

Kontaktní osoba:
LESY ČR
KAMENOLOMY ČR

