



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 777

| | |
|-------------------------------|--|
| Datum vzniku a zápisu: | 18. ledna 1994 |
| Spisová značka: | B 777 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Obchodní firma: | AWT Rekultivace a.s. |
| Sídlo: | Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov |
| Identifikační číslo: | 476 76 175 |
| Právní forma: | Akciová společnost |
| Předmět podnikání: | <p>zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m³ horniny</p> <p>výkon zeměměřických činností podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady projektová činnost ve výstavbě opravy silničních vozidel</p> <p>Hornická činnost ve smyslu ustanovení § 2 písmene c), e), g) zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů: c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d) g) zajišťování a likvidace starých důlních děl</p> <p>Činnost prováděná hornickým způsobem ve smyslu ustanovení § 3 písmene c), e), h) zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů: 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 h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu provádění staveb, jejich změn a odstraňování</p> <p>silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny zámečnictví, nástrojářství klempířství a oprava karoserií obráběčství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny vodoinstalátérství, topenářství</p> <p>Činnost zemědělské výroby ve smyslu ustanovení § 2e, odst. (3), písmene a), e), g), h) Zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství: a) rostlinná výroba včetně chmelačství, ovocnářství, vinohradnictví a pěstování zeleniny, hub, okrasných rostlin, léčivých a aromatických rostlin, rostlin pro</p> |

technické a energetické užití na pozemcích vlastních, pronajatých nebo užívaných na základě jiného právního důvodu, popřípadě provozovaná bez pozemků,

e) úprava, zpracování a prodej vlastní produkce zemědělské výroby,

g) hospodaření v lese, na pozemcích vlastních, pronajatých nebo užívaných na základě jiného právního důvodu,

h) hospodaření s vodou pro zemědělské a lesnické účely.

Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení.

Geologické práce

Statutární orgán - představenstvo:

předseda

představenstva:

MACIEJ BIERNAT, dat. nar. 20. května 1973

02-777 Warszawa, Al.Komisji Edukacji Narodowej 88/20, Polská republika

Den vzniku funkce: 23. června 2017

Den vzniku členství: 5. dubna 2016

místopředseda

představenstva:

BOHUMIL BONCZEK, dat. nar. 16. srpna 1950

Zálesní 1341/2a, 735 35 Horní Suchá

Den vzniku funkce: 3. října 2012

Den vzniku členství: 13. září 2012

člen představenstva:

KAMIL HOLENDÁ, dat. nar. 3. listopadu 1978

Hřbitovní 1012, 739 44 Brušperk

Den vzniku členství: 5. dubna 2017

Počet členů:

3

Společnost zastupuje představenstvo, a to buď společně všichni členové představenstva společně nebo společně předseda a jeden člen představenstva a nebo samostatně jeden člen představenstva, který k tomu byl představenstvem písemně pověřen.

Dozorčí rada:

předseda dozorčí

rady:

ŚLAWOMIR MIKSTEIN, dat. nar. 28. prosince 1974

34-142 Leńcze, 374, Polská republika

Den vzniku funkce: 5. prosince 2017

Den vzniku členství: 27. listopadu 2017

místopředseda

dozorčí rady:

ZENON KOZENDRA, dat. nar. 20. června 1963

25-520 Kielce, Targowa 9/46, Polská republika

Den vzniku funkce: 29. května 2017

Den vzniku členství: 5. dubna 2017

člen dozorčí rady:

TOMÁŠ KRÁL, dat. nar. 29. července 1979

Kamenec 1797, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Den vzniku členství: 18. června 2015

Jediný akcionář:

Advanced World Transport B.V.

1011VM Amsterdam, Rapenburgerstraat 179 R, Nizozemské království

Registrační číslo: 818138567

Akcie:

4 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 25 000 000,- Kč

1 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 16 767 602,- Kč

1 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 12 502 647,- Kč

Základní kapitál:

129 270 249,- Kč

Splaceno: 100%**Ostatní skutečnosti:**

U společnosti OKD, Rekultivace, a.s., se sídlem Haviřov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64, IČ 476 76 175, došlo k jejímu rozdělení odštěpením se vznikem společnosti RPG RE Assets, s.r.o., se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Gregorova 3/2582, IČ 285 88 886. Na společnost RPG RE Assets, s.r.o. při tom přešla část jmění společnosti OKD, Rekultivace, a.s. v souladu s Projektem rozdělení společnosti OKD, Rekultivace, a.s. odštěpením se vznikem nové společnosti ze dne 6.4.2009, který byl schválen valnou hromadou společnosti OKD, Rekultivace, a.s. dne 18.5.2009. Rozhodným dnem rozdělení společnosti OKD, Rekultivace, a.s. odštěpením se vznikem nové společnosti je 1.1.2009.

Na společnost AWT Rekultivace a.s. přešla část jmění rozdělované společnosti Advanced World Transport a.s. se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Hornopolská 3314/38, PSČ 702 62, identifikační číslo: 476 75 977, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle B, vložka 767 v důsledku rozdělení společnosti Advanced World Transport a.s. odštěpením sloučením části jmění s nástupnickou společností AWT Rekultivace a.s. v souladu s Projektem rozdělení společnosti Advanced World Transport a.s., který byl vyhotoven dne 29.6.2010 a schválen jediným akcionářem společnosti AWT Rekultivace a.s. vykonávajícím působnost valné hromady dne 26.9.2010. Rozhodným dnem rozdělení byl 1.1.2010.

Počet členů dozorčí rady: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

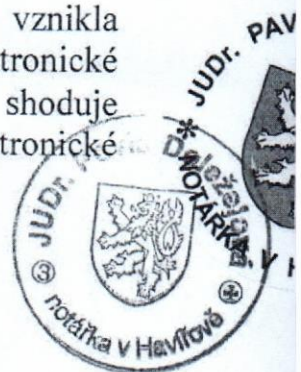
Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem V 63/2018, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **KANDOVÁ MILADA**

V Havířově dne **05.03.2018**

Podpis





Obvodní báňský úřad v Ostravě



Spis. zn.: S 0188/2011-3-415.3/Ing.Ny/Mc

Číslo jednací: SBS 18534/2011

Č. oprávnění: 72/2011

OPRÁVNĚNÍ

k činnosti podle § 2 písm. b), c), d), e), g) a § 3 písm. a), b), c), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností.

Obvodní báňský úřad v Ostravě vydává na základě žádosti zn. - ze dne 8. 6. 2011 ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, vydává oprávnění pro organizaci:

Název organizace: AWT Rekultivace a.s.

adresa: Havířov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64 IČ: 476 76 175

Zodpovědným zástupcem je:

1. Titul, jméno, příjmení: Ing. Tomáš Kačor Dat. nar.: 9. 10. 1964

adresa bydliště: Havířov-Město, Hlavní třída 51, PSČ 736 01

funkce dle vyhl. ČBÚ č. 298/2005 Sb.: závodní lomu na lomech s celkovou roční těžbou užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun

osvědčení o odb. kvalifikaci č.j.: SBS 31730/2010-415.2/Ing.NI/Mc vydal OBÚ v Ostravě

2. Titul, jméno, příjmení: Ing. Václav Martinek Dat. nar.: 20. 9. 1958

adresa bydliště: Rychvald, Družstevní 1399, PSČ 735 32

funkce dle vyhl. ČBÚ č. 298/2005 Sb.: báňský projektant

osvědčení o odb. kvalifikaci č.j.: 10104/2008-415.2/Ing.Kr/Mc vydal OBÚ v Ostravě

Předmět činnosti:

§ 2 Hornická činnost

- 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 b) až d),
- g) zajišťování a likvidace starých důlních děl.

§ 3 Činnost prováděná hornickým způsobem

- 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 tomuto 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,
 - f) vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,
 - h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
 - 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,
- ve smyslu výše uvedeného zákona.

Oprávnění se vydává na dobu: **neurčitou**

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

Poučení:

Podle § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Českému báňskému řádu v Praze podáním u Obvodního báňského úřadu v Ostravě.

Tímto se ruší platnost oprávněním spis. zn. S 0288/2010-8-415.3/Ing.Kr/Mc vydaného OBÚ v Ostravě dne 4. 11. 2010.

V Ostravě, dne: **24. 6. 2011**



Ing. Bc. Libor Hroch
předseda
Obvodního báňského úřadu v Ostravě

Ověření – vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z jednoho listu, doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou ze dvou listů.

V Haviřově dne 3.10.2011

Milada Tomášková
notářská tajemnice
pověřená notářkou

2



Kalkulace jednotkových cen monitoringu 30 SDD

| | | | M.j. | jedn.cena |
|---|-----------------|--|------|-----------|
| 1 | zúčt. s. AWTRek | Dopravné | km | 12,00 |
| 2 | zúčt. s. AWTRek | Odběr plynu | kplt | 680,00 |
| 3 | zúčt. s. AWTRek | Základní nivelace | kplt | 575,00 |
| 4 | zúčt. s. AWTRek | Příplatek za každý další nivelační bod | ks | 69,00 |

Výpočet ceny odběru plynu (1 ks vzduchového vzorku)

| | | | M.j. | Množství | Jedn. cena | Celkem |
|---|-----------------|------------------------------|------|----------|------------|--------|
| 5 | zúčt. s. AWTRek | Odběr plynu (1x vzd. vzorek) | hod | 0,20 | 920,00 | 184,00 |
| 6 | zúčt. s. AWTRek | Analýza plynů | ks | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| 7 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení analýzy | hod | 0,10 | 460,00 | 46,00 |
| | | | | | | 680,00 |

Výpočet ceny základní nivelace

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----|------|--------|--------|
| 8 | zúčt. s. AWTRek | Základní nivelace (1x zákl. bod, 4x sledovací bod, 1x poklop) | hod | 0,50 | 920,00 | 460,00 |
| 9 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení nivelace | hod | 0,25 | 460,00 | 115,00 |
| | | | | | | 575,00 |

Výpočet ceny příplatku za každý další nivelační bod

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|-----|------|--------|-------|
| 10 | zúčt. s. AWTRek | Příplatek za každý další nivelační bod | hod | 0,05 | 920,00 | 46,00 |
| 11 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení nivelace | hod | 0,05 | 460,00 | 23,00 |
| | | | | | | 69,00 |

Vinařice, 11.5.2018

Kalkulace jednotkových cen monitoringu 30 SDD

| | | | M.j. | jedn.cena |
|---|-----------------|--|------|-----------|
| 1 | zúčt. s. AWTRek | Dopravné | km | 12,00 |
| 2 | zúčt. s. AWTRek | Odběr plynu | kplt | 680,00 |
| 3 | zúčt. s. AWTRek | Základní nivelace | kplt | 575,00 |
| 4 | zúčt. s. AWTRek | Příplatek za každý další nivelační bod | ks | 69,00 |

Výpočet ceny odběru plynu (1 ks vzduchového vzorku)

| | | | M.j. | Množství | Jedn. cena | Celkem |
|---|-----------------|------------------------------|------|----------|------------|--------|
| 5 | zúčt. s. AWTRek | Odběr plynu (1x vzd. vzorek) | hod | 0,20 | 920,00 | 184,00 |
| 6 | zúčt. s. AWTRek | Analýza plynů | ks | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| 7 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení analýzy | hod | 0,10 | 460,00 | 46,00 |
| | | | | | | 680,00 |

Výpočet ceny základní nivelace

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----|------|--------|--------|
| 8 | zúčt. s. AWTRek | Základní nivelace (1x zákl. bod, 4x sledovací bod, 1x poklop) | hod | 0,50 | 920,00 | 460,00 |
| 9 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení nivelace | hod | 0,25 | 460,00 | 115,00 |
| | | | | | | 575,00 |

Výpočet ceny příplatku za každý další nivelační bod

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|-----|------|--------|-------|
| 10 | zúčt. s. AWTRek | Příplatek za každý další nivelační bod | hod | 0,05 | 920,00 | 46,00 |
| 11 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení nivelace | hod | 0,05 | 460,00 | 23,00 |
| | | | | | | 69,00 |

Vinařice, 11.5.2018

Kalkulace jednotkových cen monitoringu 30 SDD

| | | | M.j. | jedn.cena |
|---|-----------------|--|------|-----------|
| 1 | zúčt. s. AWTRek | Dopravné | km | 12,00 |
| 2 | zúčt. s. AWTRek | Odběr plynu | kplt | 680,00 |
| 3 | zúčt. s. AWTRek | Základní nivelace | kplt | 575,00 |
| 4 | zúčt. s. AWTRek | Příplatek za každý další nivelační bod | ks | 69,00 |

Výpočet ceny odběru plynu (1 ks vzduchového vzorku)

| | | | M.j. | Množství | Jedn. cena | Celkem |
|---|-----------------|------------------------------|------|----------|------------|--------|
| 5 | zúčt. s. AWTRek | Odběr plynu (1x vzd. vzorek) | hod | 0,20 | 920,00 | 184,00 |
| 6 | zúčt. s. AWTRek | Analýza plynů | ks | 1,00 | 450,00 | 450,00 |
| 7 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení analýzy | hod | 0,10 | 460,00 | 46,00 |
| | | | | | | 680,00 |

Výpočet ceny základní nivelace

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----|------|--------|--------|
| 8 | zúčt. s. AWTRek | Základní nivelace (1x zákl. bod, 4x sledovací bod, 1x poklop) | hod | 0,50 | 920,00 | 460,00 |
| 9 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení nivelace | hod | 0,25 | 460,00 | 115,00 |
| | | | | | | 575,00 |

Výpočet ceny příplatku za každý další nivelační bod

| | | | | | | |
|----|-----------------|--|-----|------|--------|-------|
| 10 | zúčt. s. AWTRek | Příplatek za každý další nivelační bod | hod | 0,05 | 920,00 | 46,00 |
| 11 | zúčt. s. AWTRek | Vyhodnocení nivelace | hod | 0,05 | 460,00 | 23,00 |
| | | | | | | 69,00 |

Vinařice, 11.5.2018

Kalkulace nákladů monitoringu 30 SDD

(v období od 1.1.2018- 31.12.2018)

tabulka pro kalkulaci

| ID | Č.o. | Označení projevu, název díla: | Katastrální území: | km | základní měření | lhůta v 2018 |
|------|------|-------------------------------|--------------------|----|-----------------|--------------|
| 390 | 391 | důl Průhon | Kladno | 8 | 1198-1001 | 1 |
| 403 | 404 | Stehelčevy | Stehelčevy | 18 | 1099-0902 | 1 |
| 450 | 451 | Amálie | Kladno | 10 | 1299-1102 | 1 |
| 451 | 452 | Herget | Kročeň | 10 | 1299-1102 | 1z + 1n |
| 453 | 454 | Bresson | Kladno | 12 | 1299-1102 | 1 |
| 454 | 455 | Layer | Kladno | 6 | 1299-1102 | 1 |
| 455 | 456 | Thinnfeld | Kladno | 6 | 1299-1102 | 1 |
| 456 | 457 | Václav | Kladno | 8 | 0702-0605 | 1 |
| 457 | 458 | František | Kladno | 9 | 0104-1206 | 1 |
| 458 | 459 | Marie-Anna | Dubí u Kladna | 12 | 0702-0605 | 1 |
| 459 | 460 | Engerth | Kladno | 10 | 1299-1102 | 1 |
| 548 | 548 | Michal | Brandýsek | 17 | 0101-1203 | 1 |
| 549 | 547 | Nový Jan | Dubí u Kladna | 12 | 0100-1203 | 1z + 1n |
| 550 | 549 | Layer | Brandýsek | 17 | 0702-0605 | 1 |
| 551 | 550 | Jan I | Libušín | 7 | 0401-0304 | 1 |
| 553 | 552 | Theodor | Pchery | 11 | 0701-0604 | 2 |
| 554 | 553 | Julius | Cvrčovice | 16 | 0702-0605 | 1 |
| 556 | 555 | Vítek | Cvrčovice | 18 | 0702-0605 | 1 |
| 646 | 644 | Humboldt | Jemníky | 18 | 1201-1104 | 1 |
| 826 | 818 | Jáma Václav (I) | Cvrčovice | 16 | 1103-1106 | 1 |
| 827 | 819 | Ferdinand téžní (Prago) | Cvrčovice | 18 | 1103-1106 | 1 |
| 828 | 820 | Ferdinand vodní | Cvrčovice | 18 | 1103-1106 | 1 |
| 829 | 821 | Boží požehnutí (štola Julius) | Cvrčovice | 17 | 1103-1106 | 1 |
| 835 | 827 | Kolečský důl | Koleč | 26 | 0104-1206 | 1 |
| 941 | 933 | Kateřina - vodní | Rakovník | 58 | 0104-1206 | 1 |
| 1023 | 1008 | Jáma Ludvík | Příčina | 45 | 1205-1108 | 1 |
| 1084 | 1068 | Jáma Bayer | Libovice u Slaného | 28 | 0404-0307 | 1 |
| 1148 | 1132 | Marie - ANTONIE | Cvrčovice | 16 | 1204-1107 | 1 |
| 1751 | 1720 | Jáma Svatého Jana Křtitele | Rakovníka | 80 | ??? | 2 |
| 2580 | 2447 | Jáma Jakobi I | Lubná u Rakovníka | 43 | 0112-1215 | 1 |

Vysvětlivky ke sloupci "Počet měření":

- z = kontrola měření úrovně zásypu
- n = nivelační měření
- p = kontrola složení ovzduší vč. vyhodnocení bez označení = kompletní měření (z+n+p)
- () = cena monitoringu je součástí likvidace a zajištění SDD

| náklady monitoringu: | | 2018 | |
|----------------------|-------------|------|--|
| jedn. cena měření | cena v roce | 2018 | |
| 1903,00 | 1 903 | | |
| 1816,00 | 1 816 | | |
| 1513,00 | 1 513 | | |
| 1444,00 | 764 | | |
| 1399,00 | 1 399 | | |
| 1534,00 | 1 534 | | |
| 1327,00 | 1 327 | | |
| 1420,00 | 1 420 | | |
| 1501,00 | 1 501 | | |
| 1744,00 | 1 744 | | |
| 1720,00 | 1 720 | | |
| 1597,00 | 1 597 | | |
| 1468,00 | 788 | | |
| 1666,00 | 1 666 | | |
| 2167,00 | 2 167 | | |
| 1663,00 | 3 326 | | |
| 1516,00 | 1 516 | | |
| 1540,00 | 1 540 | | |
| 1471,00 | 1 471 | | |
| 1447,00 | 1 447 | | |
| 1471,00 | 1 471 | | |
| 1471,00 | 1 471 | | |
| 1528,00 | 1 528 | | |
| 1567,00 | 1 567 | | |
| 1951,00 | 1 951 | | |
| 1795,00 | 1 795 | | |
| 1591,00 | 1 591 | | |
| 1447,00 | 1 447 | | |
| 2284,00 | 4 568 | | |
| 1771,00 | 1 771 | | |

celkem 51 319

plyn = 680

| Označení projevu, název | Katastrální území: |
|-------------------------|--------------------|
| důl Průhon | Kladno |
| Stehelčevy | Stehelčevy |
| Amálie | Kladno |
| Herget | Kročeň |
| Bresson | Kladno |
| Layer | Kladno |
| Thinnfeld | Kladno |
| Václav | Kladno |
| František | Kladno |
| Marie-Anna | Dubí u Kladna |
| Engerth | Kladno |
| Michal | Brandýsek |
| Nový Jan | Dubí u Kladna |
| Layer | Brandýsek |
| Jan I | Libušín |
| Theodor | Pchery |
| Julius | Cvrčovice |
| Vítek | Cvrčovice |
| Humboldt | Jemníky |
| Jáma Václav (I) | Cvrčovice |
| (Prago) | Cvrčovice |
| Ferdinand vodní | Cvrčovice |
| (štola Julius) | Cvrčovice |
| Kolečský důl | Koleč |
| Kateřina - vodní | Rakovník |
| Jáma Ludvík | Příčina |
| Jáma Bayer | Libovice u Slaného |
| Marie - ANTONIE | Cvrčovice |
| Jana Křtitele | Rakovníka |
| Jáma Jakobi I | Lubná u Rakovníka |

51 319 kontrola

Kalkulace nákladů monitoringu 30 SDD

(v období od 1.1.2018- 31.12.2018)

tabulka pro kalkulaci nákladů monitoringů:

| ID | Č.o. | Označení projevu, název díla: | Katastrální území: | km | základní měření | lhůta v 2018 |
|------|------|-------------------------------|--------------------|----|-----------------|--------------|
| 390 | 391 | důl Průhon | Kladno | 8 | 1198-1001 | 1 |
| 403 | 404 | Stehelčevy | Stehelčevy | 18 | 1099-0902 | 1 |
| 450 | 451 | Amálie | Kladno | 10 | 1299-1102 | 1 |
| 451 | 452 | Hergert | Kročeňlavy | 10 | 1299-1102 | 1z + 1n |
| 453 | 454 | Bresson | Kladno | 12 | 1299-1102 | 1 |
| 454 | 455 | Layer | Kladno | 6 | 1299-1102 | 1 |
| 455 | 456 | Thinnfeld | Kladno | 6 | 1299-1102 | 1 |
| 456 | 457 | Václav | Kladno | 8 | 0702-0605 | 1 |
| 457 | 458 | František | Kladno | 9 | 0104-1206 | 1 |
| 458 | 459 | Marie-Anna | Dubí u Kladna | 12 | 0702-0605 | 1 |
| 459 | 460 | Engerth | Kladno | 10 | 1299-1102 | 1 |
| 548 | 548 | Michal | Brandýsek | 17 | 0101-1203 | 1 |
| 549 | 547 | Nový Jan | Dubí u Kladna | 12 | 0100-1203 | 1z + 1n |
| 550 | 549 | Layer | Brandýsek | 17 | 0702-0605 | 1 |
| 551 | 550 | Jan I | Libušín | 7 | 0401-0304 | 1 |
| 553 | 552 | Theodor | Pchery | 11 | 0701-0604 | 2 |
| 554 | 553 | Julius | Cvrčovice | 16 | 0702-0605 | 1 |
| 556 | 555 | Vítek | Cvrčovice | 18 | 0702-0605 | 1 |
| 646 | 644 | Humbold | Jemníky | 18 | 1201-1104 | 1 |
| 826 | 818 | Jáma Václav (I) | Cvrčovice | 16 | 1103-1106 | 1 |
| 827 | 819 | Ferdinand téžní (Prago) | Cvrčovice | 18 | 1103-1106 | 1 |
| 828 | 820 | Ferdinand vodní | Cvrčovice | 18 | 1103-1106 | 1 |
| 829 | 821 | Boží požehání (štola Julius) | Cvrčovice | 17 | 1103-1106 | 1 |
| 835 | 827 | Kolečský důl | Koleč | 26 | 0104-1206 | 1 |
| 941 | 933 | Kateřina - vodní | Rakovník | 58 | 0104-1206 | 1 |
| 1023 | 1008 | Jáma Ludvík | Příčina | 45 | 1205-1108 | 1 |
| 1084 | 1068 | Jáma Bayer | Libovice u Slaného | 28 | 0404-0307 | 1 |
| 1148 | 1132 | Marie - ANTONIE | Cvrčovice | 16 | 1204-1107 | 1 |
| 1751 | 1720 | Jáma Svatého Jana Křtitele | Rakovníka | 80 | ??? | 2 |
| 2580 | 2447 | Jáma Jakobi I | Lubná u Rakovníka | 43 | 0112-1215 | 1 |

Vysvětlivky ke sloupci "Počet měření":

z = kontrola měření úrovně zásypu

n = nivelační měření

p = kontrola složení ovzduší vč. vyhodnocení

bez označení = kompletní měření (z+n+p)

() = cena monitoringu je součástí likvidace a zajištění SDD

| jedn.cena měření | cena v roce 2018 |
|------------------|------------------|
| 1903,00 | 1 903 |
| 1816,00 | 1 816 |
| 1513,00 | 1 513 |
| 1444,00 | 764 |
| 1399,00 | 1 399 |
| 1534,00 | 1 534 |
| 1327,00 | 1 327 |
| 1420,00 | 1 420 |
| 1501,00 | 1 501 |
| 1744,00 | 1 744 |
| 1720,00 | 1 720 |
| 1597,00 | 1 597 |
| 1468,00 | 788 |
| 1666,00 | 1 666 |
| 2167,00 | 2 167 |
| 1663,00 | 3 326 |
| 1516,00 | 1 516 |
| 1540,00 | 1 540 |
| 1471,00 | 1 471 |
| 1447,00 | 1 447 |
| 1471,00 | 1 471 |
| 1471,00 | 1 471 |
| 1528,00 | 1 528 |
| 1567,00 | 1 567 |
| 1951,00 | 1 951 |
| 1795,00 | 1 795 |
| 1591,00 | 1 591 |
| 1447,00 | 1 447 |
| 2284,00 | 4 568 |
| 1771,00 | 1 771 |

celkem 51 319

plyn = 680

| Označení projevu, název | Katastrální území: |
|-------------------------|--------------------|
| důl Průhon | Kladno |
| Stehelčevy | Stehelčevy |
| Amálie | Kladno |
| Hergert | Kročeňlavy |
| Bresson | Kladno |
| Layer | Kladno |
| Thinnfeld | Kladno |
| Václav | Kladno |
| František | Kladno |
| Marie-Anna | Dubí u Kladna |
| Engerth | Kladno |
| Michal | Brandýsek |
| Nový Jan | Dubí u Kladna |
| Layer | Brandýsek |
| Jan I | Libušín |
| Theodor | Pchery |
| Julius | Cvrčovice |
| Vítek | Cvrčovice |
| Humbold | Jemníky |
| Jáma Václav (I) | Cvrčovice |
| (Prago) | Cvrčovice |
| Ferdinand vodní | Cvrčovice |
| (štola Julius) | Cvrčovice |
| Kolečský důl | Koleč |
| Kateřina - vodní | Rakovník |
| Jáma Ludvík | Příčina |
| Jáma Bayer | Libovice u Slaného |
| Marie - ANTONIE | Cvrčovice |
| Jana Křtitele | Rakovníka |
| Jáma Jakobi I | Lubná u Rakovníka |

51 319 kontrola

Seznam 30 SDD a harmonogram provedení kontrol v období 1.1.2018 - 31.12.2018:

| Číslo evidenční | Číslo oznámení | Označení projevu, název díla: | Katastrální území: | Cena jednoho měření Kč vč. dopravy | Lhůta a způsob kontroly | Výsledná cena |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|---|----------------------------|------------------|
| 390 | 391 | důl Průhon | Kladno | 1903,00 | 1/rok | 1 903,00 |
| 403 | 404 | Stehelčeves | Stehelčeves | 1816,00 | 1/rok | 1 816,00 |
| 450 | 451 | Amálie | Kladno | 1513,00 | 1/rok | 1 513,00 |
| 451 | 452 | Herget | Kročehlavy | 764,00 | 1 z+n/rok | 764,00 |
| 453 | 454 | Bresson | Kladno | 1399,00 | 1/rok | 1 399,00 |
| 454 | 455 | Layer | Kladno | 1534,00 | 1/rok | 1 534,00 |
| 455 | 456 | Thinnfeld | Kladno | 1327,00 | 1/rok | 1 327,00 |
| 456 | 457 | Václav | Kladno | 1420,00 | 1/rok | 1 420,00 |
| 457 | 458 | František | Kladno | 1501,00 | 1/rok | 1 501,00 |
| 458 | 459 | Marie-Anna | Dubí u Kladna | 1744,00 | 1/rok | 1 744,00 |
| 459 | 460 | Engerth | Kladno | 1720,00 | 1/rok | 1 720,00 |
| 548 | 548 | Michal | Brandýsek | 1597,00 | 1/rok | 1 597,00 |
| 549 | 547 | Nový Jan | Dubí u Kladna | 788,00 | 1 z+n/rok | 788,00 |
| 550 | 549 | Layer | Brandýsek | 1666,00 | 1/rok | 1 666,00 |
| 551 | 550 | Jan I | Libušín | 2167,00 | 1/rok | 2 167,00 |
| 553 | 552 | Theodor | Pchery | 1663,00 | 2/rok | 3 326,00 |
| 554 | 553 | Julius | Cvrčovice | 1516,00 | 1/rok | 1 516,00 |
| 556 | 555 | Vítek | Cvrčovice | 1540,00 | 1/rok | 1 540,00 |
| 646 | 644 | Humbold | Jemníky | 1471,00 | 1/rok | 1 471,00 |
| 826 | 818 | jáma Václav (I) | Cvrčovice | 1447,00 | 1/rok | 1 447,00 |
| 827 | 819 | Ferdinand těžní (Prago) | Cvrčovice | 1471,00 | 1/rok | 1 471,00 |
| 828 | 820 | Ferdinand vodní | Cvrčovice | 1471,00 | 1/rok | 1 471,00 |
| 829 | 821 | Boží požehnaní (štola Julius) | Cvrčovice | 1528,00 | 1/rok | 1 528,00 |
| 835 | 827 | Kolečský důl | Koleč | 1567,00 | 1/rok | 1 567,00 |
| 941 | 933 | Kateřina - vodní | Rakovník | 1951,00 | 1/rok | 1 951,00 |
| 1023 | 1008 | Jáma Ludvík | Příčina | 1795,00 | 1/rok | 1 795,00 |
| 1084 | 1068 | jáma Bayer | Libovice u Slaného | 1591,00 | 1/rok | 1 591,00 |
| 1148 | 1132 | Marie - ANTONIE | Cvrčovice | 1447,00 | 1/rok | 1 447,00 |
| 1751 | 1720 | jáma Svatého Jana Křtitele | Rakovníka | 2284,00 | 2/rok | 4 568,00 |
| 2580 | 2447 | jáma Jakobi I | Lubná u Rakovníka | 1771,00 | 1/rok | 1 771,00 |
| Cena Kč bez DPH: | | | | | | 51 319,00 |

Vysvětlivky ke sloupci "Lhůta a způsob kontroly":

z = měření úrovně zásypu jámy

n = nivelační měření poklesů okolí jámy

p = měření složení ovzduší vč. vyhodnocení

bez označení = kompletní měření (z+n+p)

Vinařice, 11.5.2018

Seznam 30 SDD a harmonogram provedení kontrol v období 1.1.2018 - 31.12.2018:

| Číslo evidenční | Číslo oznámení | Označení projevu, název díla: | Katastrální území: | Cena jednoho měření Kč vč. dopravy | Lhůta a způsob kontroly | Výsledná cena |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|---|----------------------------|------------------|
| 390 | 391 | důl Průhon | Kladno | 1903,00 | 1/rok | 1 903,00 |
| 403 | 404 | Stehelčeves | Stehelčeves | 1816,00 | 1/rok | 1 816,00 |
| 450 | 451 | Amálie | Kladno | 1513,00 | 1/rok | 1 513,00 |
| 451 | 452 | Herget | Kročehlavý | 764,00 | 1 z+n/rok | 764,00 |
| 453 | 454 | Bresson | Kladno | 1399,00 | 1/rok | 1 399,00 |
| 454 | 455 | Layer | Kladno | 1534,00 | 1/rok | 1 534,00 |
| 455 | 456 | Thinnfeld | Kladno | 1327,00 | 1/rok | 1 327,00 |
| 456 | 457 | Václav | Kladno | 1420,00 | 1/rok | 1 420,00 |
| 457 | 458 | František | Kladno | 1501,00 | 1/rok | 1 501,00 |
| 458 | 459 | Marie-Anna | Dubí u Kladna | 1744,00 | 1/rok | 1 744,00 |
| 459 | 460 | Engerth | Kladno | 1720,00 | 1/rok | 1 720,00 |
| 548 | 548 | Michal | Brandýsek | 1597,00 | 1/rok | 1 597,00 |
| 549 | 547 | Nový Jan | Dubí u Kladna | 788,00 | 1 z+n/rok | 788,00 |
| 550 | 549 | Layer | Brandýsek | 1666,00 | 1/rok | 1 666,00 |
| 551 | 550 | Jan I | Libušín | 2167,00 | 1/rok | 2 167,00 |
| 553 | 552 | Theodor | Pchery | 1663,00 | 2/rok | 3 326,00 |
| 554 | 553 | Julius | Cvrčovice | 1516,00 | 1/rok | 1 516,00 |
| 556 | 555 | Vítek | Cvrčovice | 1540,00 | 1/rok | 1 540,00 |
| 646 | 644 | Humbold | Jemníky | 1471,00 | 1/rok | 1 471,00 |
| 826 | 818 | jáma Václav (I) | Cvrčovice | 1447,00 | 1/rok | 1 447,00 |
| 827 | 819 | Ferdinand těžní (Prago) | Cvrčovice | 1471,00 | 1/rok | 1 471,00 |
| 828 | 820 | Ferdinand vodní | Cvrčovice | 1471,00 | 1/rok | 1 471,00 |
| 829 | 821 | Boží požehnaní (štola Julius) | Cvrčovice | 1528,00 | 1/rok | 1 528,00 |
| 835 | 827 | Kolečský důl | Koleč | 1567,00 | 1/rok | 1 567,00 |
| 941 | 933 | Kateřina - vodní | Rakovník | 1951,00 | 1/rok | 1 951,00 |
| 1023 | 1008 | Jáma Ludvík | Příčina | 1795,00 | 1/rok | 1 795,00 |
| 1084 | 1068 | jáma Bayer | Libovice u Slaného | 1591,00 | 1/rok | 1 591,00 |
| 1148 | 1132 | Marie - ANTONIE | Cvrčovice | 1447,00 | 1/rok | 1 447,00 |
| 1751 | 1720 | jáma Svatého Jana Křtitele | Rakovníka | 2284,00 | 2/rok | 4 568,00 |
| 2580 | 2447 | jáma Jakobi I | Lubná u Rakovníka | 1771,00 | 1/rok | 1 771,00 |
| Cena Kč bez DPH: | | | | | | 51 319,00 |

Vysvětlivky ke sloupci "Lhůta a způsob kontroly":

z = měření úrovně záspy jámy

n = nivelační měření poklesů okolí jámy

p = měření složení ovzduší vč. vyhodnocení

bez označení = kompletní měření (z+n+p)

Vinařice, 11.5.2018

Technický popis provádění kontrol (monitoringu) starých důlních děl (SDD)

Kontrola (monitoring) starých důlních děl je prováděn na podkladě §16 vyhl. ČBÚ č.52/1997, v platném znění, kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl.

Kontrola (monitoring) starých důlních děl sestává z periodické kontroly sedání zásypového materiálu, kontroly složení ovzduší včetně vyhodnocení a technické nivelace sítě kontrolních bodů pro zjištění případných poklesů.

Interval monitoringu v prvních třech letech po ukončení likvidace SDD činí podle vyhlášky ČBÚ jeden měsíc, v další době je určen rozhodnutím báňského úřadu, resp. příkazem závodního. Výsledky měření jsou zpracovány a zapsány do tabulky monitoringu příslušného SDD.

Při monitoringu SDD je mimo vlastní měření vždy prováděna vizuální kontrola stavu zajištění důlního díla (poval, portál, okolí, apod.) včetně ohrazení a případné závady jsou následně odstraňovány (poškození větracích mřížek monumentů, poškození měřičských bodů apod.).

Kontrola sedání zásypového materiálu:

Kontrola sedání zásypového materiálu je prováděna změřením hloubky zásypu od horního líce povalové desky. Naměřený údaj se zapisuje do tabulek příslušného SDD, výpočet rozdílu hloubek oproti základnímu a poslednímu měření se provádí přímo v tabulkách.

Kontrola složení ovzduší:

Kontrola složení ovzduší se provádí za účelem stanovení množství metanu a dalších škodlivých plynů – standardně oxidu uhličitého a oxidu uhelnatého. Součástí analýzy je vždy i stanovení množství kyslíku. Kontrola se provádí pomocí profesionálního multifunkčního detektoru plynů.

Při odběru se pootevře poklop kontrolního otvoru, kterým se detektor (odběrná hadička) zasune pokud možno až na hladinu zásypu. Vyčká se cca 15 sec, kdy detektor analyzuje složení, poté se detektor vytáhne a z displeje se odečtou údaje o koncentraci plynů. Výsledek rozboru ovzduší se zapisuje do tabulek příslušného SDD.

Nivelační měření - technická nivelace:

Nivelační soupravu tvoří nivelační přístroj s minimálně 16-ti násobným zvětšením, nivelační libelou nebo kompenzátořem odpovídající přesnosti, nivelační lať se zřetelným dělením, pevná patka a lehké nivelační podložky.

Postup měření: délka záměr se volí až 120 m, záměry se určují odhadem, nivelační oddíl se měří jedenkrát. Měření jsou výškové rozdíly sítě kontrolních bodů oproti výchozímu bodu, výškový systém je vlastní. Kritériem přesnosti je mezní odchylka mezi daným a měřeným převýšením. Ta se určí ze vzorce

$${}^1\Delta_{\max} = 40 * \sqrt{L} \quad [\text{mm}] \quad , \text{ kde } L \text{ je délka nivelačního pořadu v kilometrech.}$$

Naměřené údaje se zapisují do tabulek příslušného SDD, výpočet rozdílů oproti výchozímu bodu a základnímu měření se provádí přímo v tabulkách. Jsou-li naměřené údaje rozdílné o více, než je mezní odchylka, je provedeno opravné měření.

Technický popis provádění kontrol (monitoringu) starých důlních děl (SDD)

Kontrola (monitoring) starých důlních děl je prováděn na podkladě §16 vyhl. ČBÚ č.52/1997, v platném znění, kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl.

Kontrola (monitoring) starých důlních děl sestává z periodické kontroly sedání zásypového materiálu, kontroly složení ovzduší včetně vyhodnocení a technické nivelace sítě kontrolních bodů pro zjištění případných poklesů.

Interval monitoringu v prvních třech letech po ukončení likvidace SDD činí podle vyhlášky ČBÚ jeden měsíc, v další době je určen rozhodnutím báňského úřadu, resp. příkazem závodního. Výsledky měření jsou zpracovány a zapsány do tabulky monitoringu příslušného SDD.

Při monitoringu SDD je mimo vlastní měření vždy prováděna vizuální kontrola stavu zajištění důlního díla (poval, portál, okolí, apod.) včetně ohrazení a případné závady jsou následně odstraňovány (poškození větracích mřížek monumentů, poškození měřičských bodů apod.).

Kontrola sedání zásypového materiálu:

Kontrola sedání zásypového materiálu je prováděna změřením hloubky zásypu od horního líce povalové desky. Naměřený údaj se zapisuje do tabulek příslušného SDD, výpočet rozdílu hloubek oproti základnímu a poslednímu měření se provádí přímo v tabulkách.

Kontrola složení ovzduší:

Kontrola složení ovzduší se provádí za účelem stanovení množství metanu a dalších škodlivých plynů – standardně oxidu uhličitého a oxidu uhelnatého. Součástí analýzy je vždy i stanovení množství kyslíku. Kontrola se provádí pomocí profesionálního multifunkčního detektoru plynů.

Při odběru se pootevře poklop kontrolního otvoru, kterým se detektor (odběrná hadička) zasune pokud možno až na hladinu zásypu. Vyčká se cca 15 sec, kdy detektor analyzuje složení, poté se detektor vytáhne a z displeje se odečtou údaje o koncentraci plynů. Výsledek rozboru ovzduší se zapisuje do tabulek příslušného SDD.

Nivelační měření - technická nivelace:

Nivelační soupravu tvoří nivelační přístroj s minimálně 16-ti násobným zvětšením, nivelační libelou nebo kompenzátořem odpovídající přesnosti, nivelační lať se zřetelným dělením, pevná patka a lehké nivelační podložky.

Postup měření: délka záměr se volí až 120 m, záměry se určují odhadem, nivelační oddíl se měří jedenkrát. Měření jsou výškové rozdíly sítě kontrolních bodů oproti výchozímu bodu, výškový systém je vlastní. Kritériem přesnosti je mezní odchylka mezi daným a měřeným převýšením. Ta se určí ze vzorce

$${}^1\Delta_{\max} = 40 * \sqrt{L} \text{ [mm]} \quad , \text{ kde } L \text{ je délka nivelačního pořadu v kilometrech.}$$

Naměřené údaje se zapisují do tabulek příslušného SDD, výpočet rozdílu oproti výchozímu bodu a základnímu měření se provádí přímo v tabulkách. Jsou-li naměřené údaje rozdílné o více, než je mezní odchylka, je provedeno opravné měření.

AWT Rekultivace a.s., IČ : 47676175, se sídlem v Havířově-Prostřední Suché, Dělnická 41/884, PSČ 735 64, jako zmocnitelka, zastoupená předsedou představenstva Ing. Andrzejem Santariusem, Ph.D. a místopředsedou představenstva Ing. Bohumilem Bonczkem na základě smluvního ujednání uděluje

PLNOU MOC

v souladu s ustanovení § 441 a násl.zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

panu **Jiřímu Mikovcovi** (dále jen zmocněnec)
naroznému: 24.6.1974
trvale bytem: Francouzská 2463, Kladno
ve funkci: vedoucí úseku Kladno na základě pověření ze dne 5.8.2014

k podpisu smlouvy o dílo na realizaci zakázky „Provedení kontrol 35 starých důlních děl podle seznamu“ objednatele Česká geologická služba (ČGS), Klárov 3/131, 118 21 Praha 1, IČ: 0025798 a k jednáním ve věcech dotčené smlouvy.

Zmocněnec je povinen na jím podepisovaných písemnostech uvádět, že jedná na základě plné moci ze dne 26.3.2015.

Tato plná moc je účinná ode dne vystavení do odvolání.

Zmocněnec není oprávněn tuto plnou moc přenést na jiného.

K zániku zmocnění dojde ukončením působením zmocněnce ve výše uvedené funkci. Zmocnitel má právo toto zmocnění písemně odvolat a zmocněnec má právo je písemně vypovědět.

Zmocnění zanikne dnem doručení odvolání nebo výpovědi.

V Havířově – Prostřední Suché dne 26. března 2015

.....
Ing. Andrzej Santarius, Ph.D.
předseda představenstva

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímám

.....
Ing. Bohumil Bonczek
místopředseda představenstva

.....
Jiří Mikovec

7

AWT Rekultivace a.s., IČ : 47676175, se sídlem v Havířově-Prostřední Suché, Dělnická 41/884, PSČ 735 64, jako zmocnitelka, zastoupená předsedou představenstva Ing. Andrzejem Santariusem, Ph.D. a místopředsedou představenstva Ing. Bohumilem Bonczkem na základě smluvního ujednání uděluje

PLNOU MOC

v souladu s ustanovení § 441 a násl.zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

panu **Jiřímu Mikovcovi** (dále jen zmocněnec)
naroznému: 24.6.1974
trvale bytem: Francouzská 2463, Kladno
ve funkci: vedoucí úseku Kladno na základě pověření ze dne 5.8.2014

k podpisu smlouvy o dílo na realizaci zakázky „Provedení kontrol 35 starých důlních děl podle seznamu“ objednatele Česká geologická služba (ČGS), Klárov 3/131, 118 21 Praha 1, IČ: 0025798 a k jednáním ve věcech dotčené smlouvy.

Zmocněnec je povinen na jím podepisovaných písemnostech uvádět, že jedná na základě plné moci ze dne 26.3.2015.

Tato plná moc je účinná ode dne vystavení do odvolání.

Zmocněnec není oprávněn tuto plnou moc přenést na jiného.

K zániku zmocnění dojde ukončením působením zmocněnce ve výše uvedené funkci. Zmocnitel má právo toto zmocnění písemně odvolat a zmocněnec má právo je písemně vypovědět.

Zmocnění zanikne dnem doručení odvolání nebo výpovědi.

V Havířově – Prostřední Suché dne 26. března 2015

.....
Ing. Andrzej Santarius, Ph.D.
předseda představenstva

Tuto plnou moc v plném rozsahu přijímám

.....
Ing. Bohumil Bonczek
místopředseda představenstva

.....
Jiří Mikovec

BC



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 777

| | |
|-------------------------------|--|
| Datum vzniku a zápisu: | 18. ledna 1994 |
| Spisová značka: | B 777 vedená u Krajského soudu v Ostravě |
| Obchodní firma: | AWT Rekultivace a.s. |
| Sídlo: | Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov |
| Identifikační číslo: | 476 76 175 |
| Právní forma: | Akciová společnost |
| Předmět podnikání: | <p>zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m3 horniny</p> <p>výkon zeměměřických činností</p> <p>podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady</p> <p>projektová činnost ve výstavbě</p> <p>opravy silničních vozidel</p> <p>Hornická činnost ve smyslu ustanovení § 2 písmene c), e), g) zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů:</p> <p>c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů</p> <p>e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d)</p> <p>g) zajišťování a likvidace starých důlních děl</p> <p>Činnost prováděná hornickým způsobem ve smyslu ustanovení § 3 písmene c), e), h) zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů:</p> <p>c) práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce)</p> <p>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</p> <p>h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu</p> <p>provádění staveb, jejich změn a odstraňování</p> <p>silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny</p> <p>zámečnictví, nástrojářství</p> <p>klempířství a oprava karoserií</p> <p>obráběčství</p> <p>montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení</p> <p>opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů</p> <p>výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona</p> <p>montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny</p> <p>vodoinstalatérství, topenářství</p> <p>Činnost zemědělské výroby ve smyslu ustanovení § 2e, odst. (3), písmene a), e), g), h) Zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství:</p> <p>a) rostlinná výroba včetně chmelařství, ovocnářství, vinohradnictví a pěstování zeleniny, hub, okrasných rostlin, léčivých a aromatických rostlin, rostlin pro</p> |

technické a energetické užití na pozemcích vlastních, pronajatých nebo užívaných na základě jiného právního důvodu, popřípadě provozovaná bez pozemků,

e) úprava, zpracování a prodej vlastní produkce zemědělské výroby,

g) hospodaření v lese, na pozemcích vlastních, pronajatých nebo užívaných na základě jiného právního důvodu,

h) hospodaření s vodou pro zemědělské a lesnické účely.

Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení.

Geologické práce

Statutární orgán - představenstvo:

předseda

představenstva:

MACIEJ BIERNAT, dat. nar. 20. května 1973

02-777 Warszawa, Al.Komisji Edukacji Narodowej 88/20, Polská republika

Den vzniku funkce: 23. června 2017

Den vzniku členství: 5. dubna 2016

místopředseda

představenstva:

BOHUMIL BONCZEK, dat. nar. 16. srpna 1950

Zálesní 1341/2a, 735 35 Horní Suchá

Den vzniku funkce: 3. října 2012

Den vzniku členství: 13. září 2012

člen představenstva:

KAMIL HOLENDÁ, dat. nar. 3. listopadu 1978

Hřbitovní 1012, 739 44 Brušperk

Den vzniku členství: 5. dubna 2017

Počet členů:

3

Společnost zastupuje představenstvo, a to buď společně všichni členové představenstva společně nebo společně předseda a jeden člen představenstva a nebo samostatně jeden člen představenstva, který k tomu byl představenstvem písemně pověřen.

Dozorčí rada:

předseda dozorčí

rady:

SŁAWOMIR MIKSTEIN, dat. nar. 28. prosince 1974

34-142 Leńcze, 374, Polská republika

Den vzniku funkce: 5. prosince 2017

Den vzniku členství: 27. listopadu 2017

místopředseda

dozorčí rady:

ZENON KOZENDRA, dat. nar. 20. června 1963

25-520 Kielce, Targowa 9/46, Polská republika

Den vzniku funkce: 29. května 2017

Den vzniku členství: 5. dubna 2017

člen dozorčí rady:

TOMÁŠ KRÁL, dat. nar. 29. července 1979

Kamenec 1797, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Den vzniku členství: 18. června 2015

Jediný akcionář:

Advanced World Transport B.V.

1011VM Amsterdam, Rapenburgerstraat 179 R, Nizozemské království

Registrační číslo: 818138567

Akcie:

4 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 25 000 000,- Kč

1 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 16 767 602,- Kč

1 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 12 502 647,- Kč

Základní kapitál:

129 270 249,- Kč

Splaceno: 100%**Ostatní skutečnosti:**

U společnosti OKD, Rekultivace, a.s., se sídlem Havířov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64, IČ 476 76 175, došlo k jejímu rozdělení odštěpením se vznikem společnosti RPG RE Assets, s.r.o., se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Gregorova 3/2582, IČ 285 88 886. Na společnost RPG RE Assets, s.r.o. při tom přešla část jmění společnosti OKD, Rekultivace, a.s. v souladu s Projektem rozdělení společnosti OKD, Rekultivace, a.s. odštěpením se vznikem nové společnosti ze dne 6.4.2009, který byl schválen valnou hromadou společnosti OKD, Rekultivace, a.s. dne 18.5.2009. Rozhodným dnem rozdělení společnosti OKD, Rekultivace, a.s. odštěpením se vznikem nové společnosti je 1.1.2009.

Na společnost AWT Rekultivace a.s. přešla část jmění rozdělované společnosti Advanced World Transport a.s. se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Hornopolská 3314/38, PSČ 702 62, identifikační číslo: 476 75 977, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle B, vložka 767 v důsledku rozdělení společnosti Advanced World Transport a.s. odštěpením sloučením části jmění s nástupnickou společností AWT Rekultivace a.s. v souladu s Projektem rozdělení společnosti Advanced World Transport a.s., který byl vyhotoven dne 29.6.2010 a schválen jediným akcionářem společnosti AWT Rekultivace a.s. vykonávajícím působnost valné hromady dne 26.9.2010. Rozhodným dnem rozdělení byl 1.1.2010.

Počet členů dozorčí rady: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem V 63/2018, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **KANDOVÁ MILADA**

V Havířově dne **05.03. 2018**

Podpis





Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 777

Datum vzniku a zápisu: 18. ledna 1994

Spisová značka: B 777 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Obchodní firma: AWT Rekultivace a.s.

Sídlo: Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov

Identifikační číslo: 476 76 175

Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání:

zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť

zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud

se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m³

horniny

výkon zeměměřických činností

podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

projektová činnost ve výstavbě

opravy silničních vozidel

Hornická činnost ve smyslu ustanovení § 2 písmene c), e), g) zák. ČNR č.

61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů:

c) zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů

e) zřizování a provozování odvalů, výsypek a odkališť při činnostech uvedených v písmenech a) až d)

g) zajišťování a likvidace starých důlních děl

Činnost prováděná hornickým způsobem ve smyslu ustanovení § 3 písmene c), e), h) zák. ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů:

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

h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl

a práce na jejich udržování v bezpečném stavu

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší

povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná

vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny

zámečnictví, nástrojářství

klempířství a oprava karoserií

obráběčství

montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny

vodoinstalatérství, topenářství

Činnost zemědělské výroby ve smyslu ustanovení § 2e, odst. (3), písmene a), e),

g), h) Zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství:

a) rostlinná výroba včetně chmelařství, ovocnářství, vinohradnictví a pěstování

zeleniny, hub, okrasných rostlin, léčivých a aromatických rostlin, rostlin pro

technické a energetické užití na pozemcích vlastních, pronajatých nebo užívaných na základě jiného právního důvodu, popřípadě provozovaná bez pozemků,

e) úprava, zpracování a prodej vlastní produkce zemědělské výroby,

g) hospodaření v lese, na pozemcích vlastních, pronajatých nebo užívaných na základě jiného právního důvodu,

h) hospodaření s vodou pro zemědělské a lesnické účely.

Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení.

Geologické práce

Statutární orgán - představenstvo:

předseda

představenstva:

MACIEJ BIERNAT, dat. nar. 20. května 1973

02-777 Warszawa, Al.Komisji Edukacji Narodowej 88/20, Polská republika

Den vzniku funkce: 23. června 2017

Den vzniku členství: 5. dubna 2016

místopředseda

představenstva:

BOHUMIL BONCZEK, dat. nar. 16. srpna 1950

Zálesní 1341/2a, 735 35 Horní Suchá

Den vzniku funkce: 3. října 2012

Den vzniku členství: 13. září 2012

člen představenstva:

KAMIL HOLENDÁ, dat. nar. 3. listopadu 1978

Hřbitovní 1012, 739 44 Brušperk

Den vzniku členství: 5. dubna 2017

Počet členů:

3

Společnost zastupuje představenstvo, a to buď společně všichni členové představenstva společně nebo společně předseda a jeden člen představenstva a nebo samostatně jeden člen představenstva, který k tomu byl představenstvem písemně pověřen.

Dozorčí rada:

předseda dozorčí

rady:

SŁAWOMIR MIKSTEIN, dat. nar. 28. prosince 1974

34-142 Leńcze, 374, Polská republika

Den vzniku funkce: 5. prosince 2017

Den vzniku členství: 27. listopadu 2017

místopředseda

dozorčí rady:

ZENON KOZENDRA, dat. nar. 20. června 1963

25-520 Kielce, Targowa 9/46, Polská republika

Den vzniku funkce: 29. května 2017

Den vzniku členství: 5. dubna 2017

člen dozorčí rady:

TOMÁŠ KRÁL, dat. nar. 29. července 1979

Kamenec 1797, Frýdlant, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Den vzniku členství: 18. června 2015

Jediný akcionář:

Advanced World Transport B.V.

1011VM Amsterdam, Rapenburgerstraat 179 R, Nizozemské království

Registrační číslo: 818138567

Akcie:

4 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 25 000 000,- Kč

1 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 16 767 602,- Kč

1 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 12 502 647,- Kč

Základní kapitál:

129 270 249,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

U společnosti OKD, Rekultivace, a.s., se sídlem Havířov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64, IČ 476 76 175, došlo k jejímu rozdělení odštěpením se vznikem společnosti RPG RE Assets, s.r.o., se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Gregorova 3/2582, IČ 285 88 886. Na společnost RPG RE Assets, s.r.o. při tom přešla část jmění společnosti OKD, Rekultivace, a.s. v souladu s Projektem rozdělení společnosti OKD, Rekultivace, a.s. odštěpením se vznikem nové společnosti ze dne 6.4.2009, který byl schválen valnou hromadou společnosti OKD, Rekultivace, a.s. dne 18.5.2009. Rozhodným dnem rozdělení společnosti OKD, Rekultivace, a.s. odštěpením se vznikem nové společnosti je 1.1.2009.

Na společnost AWT Rekultivace a.s. přešla část jmění rozdělované společnosti Advanced World Transport a.s. se sídlem Ostrava, Moravská Ostrava, Hornopolská 3314/38, PSČ 702 62, identifikační číslo: 476 75 977, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle B, vložka 767 v důsledku rozdělení společnosti Advanced World Transport a.s. odštěpením sloučením části jmění s nástupnickou společností AWT Rekultivace a.s. v souladu s Projektem rozdělení společnosti Advanced World Transport a.s., který byl vyhotoven dne 29.6.2010 a schválen jediným akcionářem společnosti AWT Rekultivace a.s. vykonávajícím působnost valné hromady dne 26.9.2010. Rozhodným dnem rozdělení byl 1.1.2010.

Počet členů dozorčí rady: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem V 63/2018, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **KANDOVÁ MILADA**

V Havířově dne **05.03. 2018**

Podpis





Obvodní báňský úřad v Ostravě



Spis. zn.: S 0188/2011-3-415.3/Ing.Ny/Mc

Číslo jednací: SBS 18534/2011

Č. oprávnění: 72/2011

OPRÁVNĚNÍ

k činnosti podle § 2 písm. b), c), d), e), g) a § 3 písm. a), b), c), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností.

Obvodní báňský úřad v Ostravě vydává na základě žádosti zn. - ze dne 8. 6. 2011 ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, vydává oprávnění pro organizaci:

Název organizace: AWT Rekultivace a.s.

adresa: Havířov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64 IČ: 476 76 175

Zodpovědným zástupcem je:

1. Titul, jméno, příjmení: Ing. Tomáš Kačor Dat. nar.: 9. 10. 1964
adresa bydliště: Havířov-Město, Hlavní třída 51, PSČ 736 01
funkce dle vyhl. ČBÚ č. 298/2005 Sb.: závodní lomu na lomech s celkovou roční těžbou
užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun
osvědčení o odb. kvalifikaci č.j.: SBS 31730/2010-415.2/Ing.NI/Mc vydal OBÚ v Ostravě
2. Titul, jméno, příjmení: Ing. Václav Martinek Dat. nar.: 20. 9. 1958
adresa bydliště: Rychvald, Družstevní 1399, PSČ 735 32
funkce dle vyhl. ČBÚ č. 298/2005 Sb.: báňský projektant
osvědčení o odb. kvalifikaci č.j.: 10104/2008-415.2/Ing.Kr/Mc vydal OBÚ v Ostravě

Předmět činnosti:

§ 2 Hornická činnost

- 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 b) až d),
- g) zajišťování a likvidace starých důlních děl.

§ 3 Činnost prováděná hornickým způsobem

- 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 tomuto účelu,
 - b) těžba písků v korytech vodních toků a šterkopísků 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,
 - f) vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,
 - h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
 - 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,
- ve smyslu výše uvedeného zákona.

Oprávnění se vydává na dobu: **neurčitou**

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

Poučení:

Podle § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Českému báňskému řádu v Praze podáním u Obvodního báňského úřadu v Ostravě.

Tímto se ruší platnost oprávněním spis. zn. S 0288/2010-8-415.3/Ing.Kr/Mc vydaného OBÚ v Ostravě dne 4. 11. 2010.

V Ostravě, dne: 24. 6. 2011



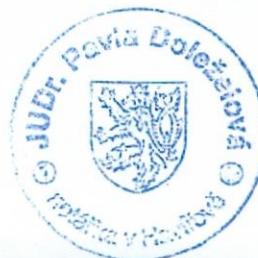
Ing. Bc. Libor Hroch
předseda
Obvodního báňského úřadu v Ostravě

Ověření – vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z jednoho listu, doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou ze dvou listů.

V Havířově dne 3.10.2011

Milada Tomášková
notářská tajemnice
pověřená notářkou





Obvodní báňský úřad v Ostravě



Spis. zn.: S 0188/2011-3-415.3/Ing.Ny/Mc

Číslo jednací: SBS 18534/2011

Č. oprávnění: 72/2011

OPRÁVNĚNÍ

k činnosti podle § 2 písm. b), c), d), e), g) a § 3 písm. a), b), c), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, jakož i k projektování objektů a zařízení, které jsou součástí těchto činností.

Obvodní báňský úřad v Ostravě vydává na základě žádosti zn. - ze dne 8. 6. 2011 ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, vydává oprávnění pro organizaci:

Název organizace: AWT Rekulтивace a.s.

adresa: Havířov - Prostřední Suchá, Dělnická 41/884, PSČ 735 64 IČ: 476 76 175

Zodpovědným zástupcem je:

1. Titul, jméno, příjmení: Ing. Tomáš Kačor Dat. nar.: 9. 10. 1964

adresa bydliště: Havířov-Město, Hlavní třída 51, PSČ 736 01

funkce dle vyhl. ČBÚ č. 298/2005 Sb.: závodní lomu na lomech s celkovou roční těžbou
užitkového nerostu nižší než 500 tisíc tun

osvědčení o odb. kvalifikaci č.j.: SBS 31730/2010-415.2/Ing.NI/Mc vydal OBÚ v Ostravě

2. Titul, jméno, příjmení: Ing. Václav Martinek Dat. nar.: 20. 9. 1958

adresa bydliště: Rychvald, Družstevní 1399, PSČ 735 32

funkce dle vyhl. ČBÚ č. 298/2005 Sb.: báňský projektant

osvědčení o odb. kvalifikaci č.j.: 10104/2008-415.2/Ing.Kr/Mc vydal OBÚ v Ostravě

Předmět činnosti:

§ 2 Hornická činnost

- 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 b) až d),
- g) zajišťování a likvidace starých důlních děl.

§ 3 Činnost prováděná hornickým způsobem

- 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 tomuto účelu,
- b) těžba písků v korytech vodních toků a šterkopísků plovacími 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,
- f) vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,
- h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- 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,

ve smyslu výše uvedeného zákona.

Oprávnění se vydává na dobu: **neurčitou**

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

Poučení:

Podle § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Českému báňskému řádu v Praze podáním u Obvodního báňského úřadu v Ostravě.

Tímto se ruší platnost oprávněním spis. zn. S 0288/2010-8-415.3/Ing.Kr/Mc vydaného OBÚ v Ostravě dne 4. 11. 2010.

V Ostravě, dne: 24. 6. 2011



Ing. Bc. Libor Hroch
předseda
Obvodního báňského úřadu v Ostravě

Hroch

Ověření – vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z jednoho listu, doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou ze dvou listů.

V Havířově dne 3.10.2011

Milada Tomášková
notářská tajemnice
pověřená notářkou

M

