



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

č.j. SBS 27538/2019/OBÚ-05/13

v Ostravě dne 6.11.2019

ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen „OBÚ“), místně a věcně příslušný orgán státní báňské správy podle § 38 odst. 1 písm. b) bod 7. a § 41 odst. 2 písm. b) 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.“), ve správním řízení zahájeném dne 24.8.2019 pod č.j. SBS 27538/2019, k žádosti organizace OKD, a.s., se sídlem Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, IČ: 05979277 (dále jen „organizace“), zn. ZD/Ing.Ko/2019/144 ze dne 1.8.2019, o povolení hornické činnosti – dobývání porubu č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. kře v DP Karviná Doly I, vydává podle § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodnutí, kterým

I. povoluje

podle § 10 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb. organizaci hornickou činnost – dobývání výhradního ložiska černého uhlí porubem č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. kře dobývacího prostoru Karviná - Doly I, v rozsahu Plánu dobývání porubu č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. kře v DP Karviná Doly I, zpracovaného Ing. Janem Fúrikem, báňským projektantem, a schváleného dne 1.8.2019 Ing. Miroslavem Konečným, závodním dolu, ČSA.

II. stanovuje

podle § 8 odst. 2 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 104/1988 Sb.“), tyto podmínky hornické činnosti povolené ve výroku I.:

1. Organizací bude plněno navrhované opatření odborného báňského posudku č. 568/18 „Ovlivnění povrchu a povrchových objektů dobýváním porubu č. 11 2833 v 11. těžební kře včetně doznívajících a přídavných vlivů, Dobývací prostor Karviná Doly I, OKD, a.s.“, zpracovaného dne 19.12.2018 Ing. Otto Solichem, báňským znalcem:

Zachovat stávající rozsah sledování svislých posunů pozorovacích bodů v dobývacím prostoru Karviná Doly I po dobu pěti let po ukončení dobývání v porubu č. 11 2833.

2. Organizací budou plněny doporučení znaleckého posudku č. 363/2019 „OKD, a.s., porub č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. těžební kře DP dobývacího prostoru Karviná – Doly I, prognóza ohrožení terénu vodou“, zpracovaného v lednu 2019 znaleckou organizací Green Gas DPB, a.s.:
 - a) Pokračovat v monitoringu hladin podzemní vody na objektech HV-32, IV-3, Iv-6, Iv-7, IV-34, KO-6/2, KO-MV-4, Pd-12 a St2.
 - b) Pokračovat v monitoringu svahových pohybů v oblasti sesuvu Ujala.
3. Organizací budou plněny doporučení posudku č. 216/19 „OKD, a.s., Vliv těžby a ovlivnění VKP v dobývacím prostoru Karviná – Doly I ve vlivu porubu č. 11 2833 v 11. kře“, zpracovaného dne 24.1.2019 RNDr. Radovanem Pipkem, držitelem odborné způsobilosti podle zákona č. 100/2001 Sb.:
 - a) Zachovat přístupové komunikace do oblasti v provozuschopném stavu, který by umožnil technické a rekultivační zásahy (úpravu porostů atd.) naopak zamezit vzniku divokých skládek, které jsou v této oblasti velmi rozšířeny.
 - b) Pokračovat ve sledování vzestupu úrovně hladiny podzemních vod na monitoring síti vrtů.
 - c) Sledovat a monitorovat svahové pohyby v oblasti sesuvu Ujala.
 - d) Sledovat spádové poměry Karvinského potoka a v případě rozlivu toku řešit danou situaci prohrábkou ve spolupráci s povodím Odry.
 - e) Pokračovat v měření skutečně proběhlých poklesů terénu na měřičských přímkách, které se nacházejí na místní komunikaci, která probíhá jižně od centra předpokládaných poklesů a na silnici III/47215.
 - f) V důsledku plánovaného rozšíření vodní plochy Kozinec tak i toku Karvinský potok v dostatečném předstihu provést odtěžení břehových porostů před jejich zatopením.
4. Organizací bude dodržena podmínka souhlasu Ministerstva životního prostředí, Odboru výkonu státní správy IX, č.j. MZP/2019/580/1132 sp. zn. ZN/MZP/2019/580/251 ze dne 12.9.2019:

Do nejbližší aktualizace plánu sanace a rekultivace zahrnout ucelenou koncepci rekultivace poklesové kotliny daného porubu respektující podstatu dříve veřejně předloženého záměru na vytvoření biotopově pestrého, přírodě blízkého území.

Dále musí organizace plnit níže uvedené podmínky závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí č.j. 88350/ENV/15 ze dne 11.1.2016:

5. Vytvořit nivelační měřickou síť v záměrem dotčeném území, která zajistí měření reálných poklesů a deformací terénu vyvolaných hornickou činností a která umožní výpočet a predikci účinků následné hornické činnosti tak, aby nedošlo k překročení hranice vlivů vymezené izokatabázou o maximální hodnotě 4 cm v k. ú. Horní Lutyně, Dětmarovice, Koukolná a část k. ú. Staré Město u Karviné nacházející se ve stanoveném dobývacím prostoru Karviná – Doly I (dle přílohy č. 4 (Mapa poklesů redukované varianty 1:10 000) k dokumentaci (RNDr. Milan Macháček, Jihlava, červenec 2014)). Geodetické nivelační měření provádět dvakrát v roce, a to v jarním a podzimním termínu. Na základě uvedených nivelačních měření vyhodnocovat reálné deformace terénu a výsledky vyhodnocení promítat do následné přípravy těžby tak, aby v posuzovaném období 2015 – 2023 nebyla překročena výše stanovená hranice vlivů hornické činnosti.

6. Měřické přímky nivelační měřické sítě navrhovat jako kolmice ke stranám navržených bloků těžby ve směru k hranici dotčeného území, nebo jako nejkratší spojnice rohů navržených bloků těžby a hranice dotčeného území. Vzdálenost nivelačních bodů v nivelačních přímkách musí být maximálně 100 metrů. Na každé měřící přímce bude jeden bod na izokatabáze o hodnotě -30 cm, dle mapy poklesů uvedené v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí. Pokud nebude bod možné ustanovit z důvodu jeho předpokládaného zatopení, stanovit tento bod na průniku příslušné měřické nivelační přímky a izokatabáze o hodnotě -50 nebo -20 cm. Další body měřících nivelačních přímek ustanovit na hranici území dotčeného posuzovanou hornickou činností (izokatabáza -4 cm) a poslední bod za hranicí těžbou dotčeného území. Při navrhování měřické nivelační sítě zohlednit požadavky dotčených obcí uplatněné v procesu EIA a dohodnuté v navazujících řízeních.
7. Pro správní řízení týkající se těžby uhlí, u které bude předpokládán vliv na zemský povrch v podobě poklesů a deformací terénu (nikoliv přípravy těžby, ražby chodeb atd.), zajistit mapu s izoliniemi poklesů povrchu z hornické činnosti realizované v těžbou uhlí dotčeném území, včetně předpokládaných poklesů vyvolaných těžbou projednávanou v předmětném správním řízení. V mapě budou dále vyznačeny plochy ovlivnění zemského povrchu dle skupin staveníšť I. až V. třídy (ČSN 73 0039).
8. Výsledky nivelačních měření (monitoring poklesů terénu) v území dotčeném hornickou činností zveřejňovat tabelární formou uvádějící souřadnice nivelačních bodů, datum měření, výchozí niveletu, změnu nivelety od počátku měření, změnu nivelety od posledního (předchozího) měření a zveřejněním mapy reálných poklesů ve formě izokatabáz. Data zveřejnit na internetu vždy nejdéle do 1 měsíce od provedení nivelačního měření.
9. Průběžně měřicky sledovat a minimálně 2x ročně vyhodnocovat míru ovlivnění prvků dopravní, technické a inženýrské infrastruktury provozovanou hornickou činností tak, aby hornickou činností nebyla narušena jejich funkčnost. Pokud nebude možné zajistit zachování funkčnosti infrastruktury, musí být provedena jejich adekvátní náhrada před zařazením prací, které by jejich funkci mohly omezit (zapracovat do plánu otvírky, přípravy a dobývání).
10. V souvislosti s provozovanou hornickou činností nesmí být narušena funkčnost všech mostních objektů, pozemních komunikací, chodníků, čekáren i parkovišť na území ve správním obvodu silničního správního úřadu Magistrátu města Karviné (na území obcí Karviná a Dětmárovice). Pokud nebude možné zachování funkčnosti uvedených objektů zajistit, musí být provedena jejich adekvátní náhrada před zařazením prací, které by jejich funkci mohly omezit (zapracovat do plánu otvírky, přípravy a dobývání).
11. Magistrátu města Karviné, silničnímu správnímu úřadu, pravidelně 2x ročně předávat návrh předstihového i operativního řešení vývoje stavu všech pozemních komunikací na zasaženém území správního obvodu uvedeného správního úřadu.
12. V případě, že dojde ke změně dopravního významu pozemní komunikace v záměrem dotčeném území v důsledku důlní činnosti, je nutné spolu se změnou majetkových vztahů předložit příslušnému silničnímu správnímu úřadu návrh na změnu kategorie nebo na zrušení předmětné pozemní komunikace.
13. Před dalším pokračováním hornické činnosti v předstihu zajistit pasportizaci stavebních objektů nacházejících se na území potenciálně ovlivněném těžbou, které nebyly dosud pasportizovány, a provést odhad jejich ovlivnění, aby bylo možno zahájit jednání o náhradě škody, případně realizovat výkupy objektů v předstihu. Aktualizovat

pasportizaci nemovitostí z období 2007-2008 v lokalitě Na Hranicích a její rozšíření na vybrané lokality a objekty nevhodné k provedení stavebně-technických úprav.

14. V případě požadavků majitelů ovlivněných nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
15. Funkčnost stávajících technických opatření k ochraně budov a pozemků monitorovat nejméně po dobu doznívání poklesů (10 let). Monitoring je po dohodě s majiteli dotčených nemovitostí možno ukončit dříve.
16. Zajistit 2x ročně (pokud státní geologická služba nestanoví rozsah a četnost vyhodnocování jinak) monitoring nestabilních svahů a v případě rizika sesuvů v důsledku hornické činnosti včas zajistit sanaci těchto sesuvných území.
17. Důsledně dodržovat trasy a objemy přepravy, které byly podkladem pro zpracování odborných hlukových a rozptylových studií použitých pro posouzení vlivu těžby na životní prostředí.
18. Rekultivační akce realizovat podle plánu sanací a rekultivací zpracovávaného na období 4 let a pravidelně ročně aktualizovaného, který je přílohou žádosti OKD, a.s., o schválení čerpání finanční rezervy na sanace a rekultivace u OBÚ v Ostravě.
19. Pokud v okolí řeky Olše nebo jejích přítoků dojde v důsledku hornické činnosti ke změně (rozšíření) povodňových území vymezených intenzitou povodně (Q5, Q20, Q100), bude v lokalitách, které byly před zahájením záměru mimo povodňová území, případné poškození nemovitosti povodní považováno za důlní škodu.
20. V rámci řešení záměru do roku 2023 z důvodů snížení prашných emisí nadále optimalizovat režim technických rekultivací ve smyslu omezení aktivní plochy rekultivací na max. 4 ha/stavba s tím, že je nutno nadále v praxi uplatňovat operativní režim překrývání otevřených ploch zeminou v rámci biologické rekultivace, s vyloučením zbytečných mezideponií.
21. K zajištění snížení vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší vhodným způsobem skrápět komunikace v areálu závodu a na všech místech a při všech operacích, kde dochází k emisím tuhých znečišťujících látek, navrhovat opatření k eliminaci těchto emisí.
22. Pokračovat v monitoringu hladiny podzemních vod v lokalitách Kozinec a Doubrava–Kotliny (4x ročně) včetně hydrochemického sledování vývoje koncentrací chloridů v podzemní vodě, ve vazbě na možný přestup kontaminace do Olše. Monitoring rozšířit o lokality Staré Město a Glembovec.
23. V průmyslové zóně Nové Pole a dále v lokalitě Kozinec (mezi stávajícím objektem KO-MV-13 a bývalým KO-MV-7, mezi severovýchodním okrajem stávající zátopy a řekou Olší) vybudovat před zahájením hornické činnosti po jednom hydrogeologickém vrtu pro sledování výšky hladiny podzemní vody a její kvality.
24. Pokračovat ve sledování koncentrací chloridů v Olši a Karvinském potoce v úseku přilehlém oblasti Kozinec (4x ročně) a na základě průběžných výstupů monitoringu případně připravit ochranná opatření.
25. V ohrožených oblastech zástavby (zejména v prostoru Starého Města) provádět 4x ročně režimní měření hladiny podzemní vody. Výsledky zveřejňovat na internetu nejpozději do 1 měsíce po provedení měření.

26. V místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury a ve všech oblastech postižených zamokřením půdy zajistit individuální sledování a dopřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
27. Těžiště zásahů do porostů dřevin realizovat v období vegetačního klidu.
28. Těžiště zemních prací (zejména zahájení skrývek a zahájení technické rekultivace navážkou hlušin či zemin) přednostně realizovat v obdobích vegetačního klidu.
29. Přípravu rekultivačních akcí řešit vždy ve spolupráci s biology, zvláštní pozornost věnovat akcím ve Starém Městě u Karviné (2004 62), na lokalitě Hranice s potokem Mlýnka v oblasti Glembovec (2005 71) a dalších lokalitách. Lokality připravovaných rekultivačních akcí monitorovat z pohledu výskytu zvláště chráněných druhů a před zahájením rekultivačních akcí zpracovat příslušné studie (biologická hodnocení).
30. Před zahájením terénních úprav (např. skrývání zemin) v předstihu zajistit nutné transfery jedinců zvláště chráněných nebo regionálně ohrožených druhů.
31. V rámci skrývek v územích, která jsou ohrožena trvalými zátopami, neřešit skrývky na plochách se stávajícími mokřady a tůňemi, mimo lokality, kde toto opatření nelze uplatnit z důvodu převýšení významnosti jiného veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody, např. bezpečnost osob a majetku, zajištění nutné infrastruktury, přičemž není možné variantní řešení apod.
32. V rámci návrhu rekultivačních akcí zajistit podporu rozvoje litorálních společenstev v místech předpokládaného vzniku poklesového jezera ve Starém Městě a v území se zvětšujícími se jezery a tůňemi na lokalitách Kotliny, Doubrava – ohradník apod., nekáčet zde (formou kompletní holoseče) zatopené porosty dřevin v poklesových jezerech.
33. Ve stadiu návrhu rekultivačních akcí v nivě Olše prověřit a vyloučit technické způsoby sanace poklesové kotliny vedoucí v konečném důsledku k likvidaci úseků se zastoupením nejcennějších náplavů (hnízdíště pisíka *Actitis hypoleucos*) a nádrží (hnízdíště ledňáčka *Alcedo atthis*), příkladem je meandr Olše v Koukolné, který představuje nejbližší položené hnízdíště ledňáčka u ptačí oblasti CZ 0811021 Heřmanský stav-Odra-Poolší.
34. Od data vydání povolení hornické činnosti pro danou lokalitu zahájit monitoring vývoje populací ledňáčka (*Alcedo atthis*) a pisíka (*Actitis hypoleucos*), jak v těžbou dotčeném úseku Olše, tak na plochách poklesových kotlin, kde je předpoklad vzniku náhradních lokalit vhodných pro hnízdění obou druhů v okolí poklesových jezer (provádět v rámci monitoringu zvláště chráněných druhů, které jsou vyčleněny jako druhy limitní).
35. Pro realizovanou RA 2004 17 usměrnit výkon rybářského práva na poklesovém jezeře na lokalitě Kozinec s cílem omezit pohyb rybářů a rozsah stanovišť využívaných k lovu ryb (pokračovat v jednáních s místní organizací Českého rybářského svazu, následně kontrolovat dohodnutá opatření ve spolupráci s biology), lokalita je připravována jako významná součást biocentra RBC 218 Staroměstská niva.
36. V rámci další přípravy postupů pro rekultivační akce v nivě Olše vyhodnotit účinnost realizovaných opatření v lokalitě Kozinec na levém břehu Olše, a vzhledem k předpokládaným poklesům v pravobřežní části nivy Olše promítnout poznatky do řešení RA 2004 62 Rekultivace ve Starém Městě u Karviné, a to včetně založení nových ploch porostů lužního lesa s doplněním luhu v RBC 218 Staroměstská niva a možného vyloučení rybářského využití jezera, které by zde mělo vzniknout.

37. Za účelem postprojektové analýzy a průběžného řešení prevence možných dopadů na floru, faunu a ekosystémy při postupné realizaci jednotlivých rekultivačních akcí, vyžadujících zásah do stávajících biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (nebo druhů regionálně významných), nadále zajistit ekologický dozor odborně způsobilé osoby (právnícké nebo fyzické) s cílem operativně předcházet závažnému ohrožení doložených populací těchto druhů.
38. Pravidelně (1x ročně) informovat odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviná o výsledcích biologických průzkumů.
39. Zachycený metan přednostně využívat ke komerčnímu využití.
40. Stavební a terénní práce spojené s použitím těžké stavební techniky (dozéry, bagry, nakladače) provádět pouze v době od 7.00 do 21.00 hod.
41. Zajistit potřebnou informovanost obyvatel a dotčených orgánů státní správy o záměrech důlní společnosti a očekávaných důsledcích na životní podmínky obyvatel. Informace o vlivech na životní prostředí soustředit na jediné internetové stránce, kde budou uvedeny zejména následující informace:
 - a) Vývoj poklesů a deformací terénu v území dotčeném hornickou činností v tabelární formě (souřadnice nivelačních bodů, datum měření, výchozí niveleta, změna nivelety od počátku měření, změna nivelety od předchozího měření) a zveřejnění mapy reálných poklesů ve formě izokatabáz (aktualizace 2x ročně).
 - b) Monitoring seismických jevů (aktualizace průběžně, do 24 hodin od detekce jevu).
 - c) Monitoring povrchových vod a podzemních vod (aktualizace 4x ročně).
 - d) Monitoring svahových deformací (aktualizace max. do 1 měsíce od jejich měření).

Odůvodnění:

Dne 2.8.2019 byla na OBÚ doručena žádost organizace zn. ZD/Ing.Ko/2019/144 ze dne 1.8.2019, o povolení hornické činnosti – dobývání porubu č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. kře v DP Karviná Doly I, podepsaná zplnomocněným zástupcem organizace Ing. Miroslavem Konečným, závodním dolu, OKD, a.s., ČSA, který jedná na základě plné moci udělené mu organizací dne 27.12.2018. Cit. žádost byla OBÚ zaevidována pod č.j. SBS 27538/2019.

K cit. žádosti organizace mj. přiložila:

- a) Plán dobývání porubu č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. kře v DP Karviná Doly I, zpracovaný Ing. Janem Fúrikem, báňským projektantem, a schválený dne 1.8.2019 Ing. Miroslavem Konečným, závodním dolu, ČSA. Dokumentace je vyhotovena v souladu s přílohou č. 3 vyhlášky č. 104/1988 Sb.;
- b) Odborný báňský posudek č. 568/18 „Ovlivnění povrchu a povrchových objektů dobýváním porubu č. 11 2833 v 11. těžební kře včetně doznívajících a přídavných vlivů, Dobývací prostor Karviná Doly I, OKD, a.s.“, zpracovaný dne 19.12.2018 Ing. Otto Solichem, báňským znalcem. Na základě posudku OBÚ určil okruh účastníků řízení podle § 18 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb. Ze závěru posudku vyplývá, že dobýváním porubu č. 11 2833 včetně doznívajících a přídavných vlivů nebudou ohroženy objekty, které nejsou ve vlastnictví organizace. Navrhované opatření je OBÚ zohledněno v podmínce č. 1 výroku II.;

- c) Znalecký posudek č. 363/2019 „OKD, a.s., porub č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. těžební kře DP dobývacího prostoru Karviná – Doly I, prognóza ohrožení terénu vodou“, zpracovaný v lednu 2019 znaleckou organizací Green Gas DPB, a.s. V závěru posudku je uvedeno, že vydobytím porubu č. 11 2833 nedojde k ohrožení povrchu terénu jeho zamokřením nebo zatopením v nových, dosud nepostížených plochách. Doporučení jsou OBÚ zohledněna v podmínce č. 2 výroku II.;
- d) Znalecký posudek č. 2/19 „Geotechnický znalecký posudek na posouzení dobývání porubu č. 11 2833 ve 28. sloji v 11. kře dobývacího prostoru Karviná – Doly I“, vypracovaný dne 31.7.2019 Ing. Ivanem Střalkou, znalcem v oboru stavebnictví a těžba. V závěru posudku je uvedeno, že vlivem dobývání porubu č. 11 2833, včetně doznívajících a přídavných vlivů, nedojde k ohrožení pozemků v k.ú. Doubrava u Orlové svahovými pohyby.;
- e) Posudek č. 215/19 „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s. v dobývacích prostorech lokality ČSA v období 2015 – 2023, Posudek vlivu dobývání porubu č. 11 2833 v 11. kře, Posouzení vlivu na ŽP v intencích dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů“, zpracovaný dne 24.1.2019 RNDr. Radovanem Pipkem, držitelem odborné způsobilosti podle zákona č. 100/2001 Sb. V závěru posudku je uvedeno, že pro dobývání porubu č. 11 2833 jsou aktuální podmínky č. 1, 2, 3, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 66, 68, 69 závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí č.j. 88350/ENV/15 ze dne 11.1.2016. Podmínky jsou OBÚ zohledněny v podmínkách č. 5 – 41 výroku II.;
- f) Posudek č. 216/19 „OKD, a.s., Vliv těžby a ovlivnění VKP v dobývacím prostoru Karviná – Doly I. ve vlivu porubu č. 11 2833 v 11. kře“, zpracovaný dne 24.1.2019 RNDr. Radovanem Pipkem, držitelem odborné způsobilosti podle zákona č. 100/2001 Sb. Doporučení jsou OBÚ zohledněna v podmínce č. 3 výroku II.;
- g) Dopis OKD, a.s. zn. CRP/2019/104 ze dne 27.6.2019, Předložení dokumentace dle § 9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění. Informace Ministerstvu životního prostředí o tom, že nedošlo ke změně záměru.;
- h) Souhlasné závazné stanovisko Magistrátu města Karviné, Odboru stavebního a životního prostředí, orgánu ochrany přírody, č.j. SMK/059755/2019 sp. zn. SMK/044741/2019OSŽP/Pa ze dne 12.4.2019, k zásahu do neregistrovaných významných krajinných prvků ve vlivu dobývání porubu č. 11 2833. Bez podmínek.;
- i) Souhlasné závazné stanovisko Magistrátu města Karviné, Odboru stavebního a životního prostředí, vodoprávního úřadu, č.j. SMK/096902/2019 sp. zn. SMK/044740/2018/OSŽP/Ho ze dne 24.6.2019, k povolením dobýváním porubu č. 11 2833. Bez podmínek.;
- j) Souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Orlová, Odboru výstavby a životního prostředí, orgánu ochrany přírody, č.j. MUOR 34291/2019 sp. zn. MUOR S 5628/2019/OVŽP/CAG ze dne 26.3.2019, se zásahem dotčených neregistrovaných významných krajinných prvků v oblasti vlivů dobývání porubu č. 11 2833. Bez podmínek.;
- k) Souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Orlová, Odboru výstavby a životního prostředí, vodoprávního úřadu, č.j. MUOR 34290/2019 sp. zn. MUOR S 5731/2019/OVŽP/CAG ze dne 27.3.2019, k povolením dobýváním porubu č. 11 2833. Bez podmínek.;

- l) Souhlasné stanovisko Statutárního města Karviná č.j. MMK/027273/2019 sp. zn. MKK/027273/2019/02 ze dne 29.4.2019, k povolením dobýváním porubu č. 11 2833. Rada města Karviná na své 13. schůzi, konané dne 24.4.2019, rozhodla vydat souhlas k hornické činnosti v porubu č. 11 2833 v DP Karviná – Doly I. Podmínky souhlasu jsou s organizací řešeny na jednáních společných pracovních skupin svolávaných 4 x ročně Statutárním městem Karviná.
- m) Souhlasné stanovisko obce Doubrava č.j. OUDO 468/2019 sp. zn. OUDO S 43/2019/PSz ze dne 16.4.2019, k povolením dobýváním porubu č. 11 2833. Bez podmínek.;
- n) Souhlasné stanovisko Povodí Odry, s.p., správce povodí Odry, zn. POD/02954/2019/921/15 ze dne 4.3.2019, k povolením dobýváním porubu č. 11 2833. Bez podmínek.;
- o) Oprávnění organizace k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem vydané OBÚ dne 18.4.2019 pod č.j. SBS 11502/2019/OBÚ-05/3.;
- p) Kolkové známky v hodnotě 1 500,- Kč (1 x 1 000,- Kč; 1 x 500,- Kč).

OBÚ oznámením sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/3 ze dne 7.8.2019 oznámil podle § 18 odst. 3 zákona č. 61/1988 Sb. ve spojení s § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. za použití § 47 odst. 1 správního řádu zahájení navazujícího správního řízení ve shora uvedené věci všem jemu známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům státní správy, veřejnosti a dotčené veřejnosti prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, datových schránek a veřejné vyhlášky sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/4 ze dne 7.8.2019, a současně OBÚ nařídil podle § 49 odst. 1 správního řádu termín ústního jednání ve shora uvedené věci na den 19.9.2019. Navazující správní řízení ve shora uvedené věci bylo zahájeno podle § 144 odst. 2 správního řádu uplynutím lhůty 15 dnů ode dne vyvěšení výše uvedeného oznámení na úřední desce OBÚ, tj. dne 24.8.2019. K účastenství se v cit. správním řízení nepřihlásila žádná veřejnost ani dotčená veřejnost.

Dne 27.8.2019 bylo na OBÚ doručeno stanovisko Magistrátu města Karviné, Odboru stavebního a životního prostředí, č.j. SMK/127946/2019 sp. zn. SMK/119596/2019OSŽP Mi ze dne 27.8.2019, k hornické činnosti – dobýváním porubu č. 11 2833, které bylo OBÚ zaevidováno pod č.j. SBS 30518/2019; přiřazena sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/6. Informace o vydaných závazných stanoviscích pod písm. h) a i). Ve stanovisku je uvedeno, že ostatní veřejné zájmy, které hájí uvedený odbor z hlediska jemu svěřených kompetencí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Dne 13.9.2019 byl na OBÚ doručen souhlas Ministerstva životního prostředí, Odboru výkonu státní správy IX, č.j. MZP/2019/580/1132 sp. zn. ZN/MZP/2019/580/251 ze dne 12.9.2019, s navrhovanou hornickou činností – dobýváním porubu č. 11 2833, který byl OBÚ zaevidován pod č.j. SBS 32692/2019; přiřazena sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/7. Podmínka souhlasu je OBÚ zohledněna v podmínce č. 4 výroku II.

Dne 16.9.2019 bylo na OBÚ doručeno souhlasné závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí, Odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, č.j. MZP/2019/710/7999 ze dne 13.9.2019, k ověření změn záměru povolení hornické činnosti – dobýváním porubu č. 11 2833, které bylo OBÚ zaevidováno pod č.j. SBS 33056/2019; přiřazena sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/8. Bez podmínek.

Při ústním jednání konaném dne 19.9.2019 byla přítomným zástupcům účastníků řízení, tj. organizaci a Statutárnímu městu Karviná, dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve věci, vznést případné dotazy a uplatnit připomínky. Přítomní zástupci účastníků řízení těchto svých práv nevyužili. O výsledku ústního jednání ve věci byl OBÚ sepsán protokol, který byl na OBÚ zaevidován dne 20.9.2019 pod č.j. SBS 33767/2019.

OBÚ přípisem sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/10 ze dne 30.4.2019 vyrozuměl účastníky řízení, že v dané věci skončil dokazování, prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, datových schránek a veřejné vyhlášky sp. zn. SBS 27538/2019/OBÚ-05/11 ze dne 30.4.2019, a současně s tím OBÚ stanovil účastníkům řízení přiměřenou lhůtu pro seznámení se s podklady rozhodnutí a následného vyjádření k těmto podkladům. Žádný účastník řízení svého práva seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí ve stanovené době nevyužil.

Předmětná hornická činnost bude realizována v části horského masivu s nebezpečím vzniku otřesů. Dlouhodobá koncepce hornické činnosti (dále jen „DKHČ“), která je na OKD, a.s., ČSA a Lazy zpracována na období let 2019-2021, byla odborně posouzena a doporučena organizací Green Gas DPB, a.s. ev. č. 4-05-1962 ze dne 16.5.2019 a v souladu s § 8 odst. 2 vyhlášky ČBÚ č. 659/2004 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v dolech s nebezpečím důlních otřesů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 659/2004 Sb.“), předložena OBÚ k nařízení nezbytných opatření. K předložené DKHČ na OKD, a.s., ČSA a Lazy na období let 2019-2021 bylo nařízeno nezbytné opatření rozhodnutím OBÚ č.j. SBS 17310/2019/OBÚ-05/7 ze dne 8.7.2019. Dobývání porubu č. 11 2833 se podmínka rozhodnutí OBÚ č.j. SBS 17310/2019/OBÚ-05/7 ze dne 8.7.2019 netýká.

S vydáním rozhodnutí o povolení hornické činnosti je podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (část IV, položka 60, bod 1. písm. b) Sazebníku správních poplatků), spojena povinnost organizace uhradit správní poplatek v celkové výši 1 500,- Kč. Poplatek byl organizací uhrazen kolkovými známkami vylepenými na podané žádosti.

Podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí byla cit. žádost organizace, výsledek ústního jednání, výše uvedené posudky a dokumentace ve věci. OBÚ v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení předmětné hornické činnosti. Jelikož byly splněny všechny zákonem stanovené podmínky pro povolení předmětné hornické činnosti, rozhodl OBÚ tak, jak je výše uvedeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 81 a násl. správního řádu podat odvolání ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho oznámení k Českému báňskému úřadu v Praze podáním učiněným u OBÚ.

Ing. Bc. Libor Hroch
předseda Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého

Rozdělovník:

I. ÚČASTNÍCI ŘÍZENÍ

1. OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná-Doly
2. Obec Doubrava, čp. 599, 735 33 Doubrava
3. Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná-Fryštát
4. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/2, 405 02 Děčín IV-Podmokly
5. Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové-Nový Hradec Králové
6. Milnea, s.p. v likvidaci, Třanovského 622/11, 163 00 Praha-Řepy
7. Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava-Mor.Ostrava
8. Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava-Mor.Ostrava
9. Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o., Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz
10. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov
11. Drahošová Irena, Pionýrů 1153/1, 734 01 Karviná-Ráj
12. Holub Emil, Dr. Martinka 1144/23, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
13. Szweda František, Polsko
14. Konečná Anežka, Staré Město 23, 733 01 Karviná
15. Pytlík Petr, Ing., Za Vsí 336/25, 733 01 Karviná-Staré Město
16. Pytlíková Renata, Za Vsí 212/23, 733 01 Karviná-Staré Město

II. DOTČENÉ ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY

17. Odbor životního prostředí a zemědělství,
Krajský úřad Moravskoslezského kraje
28. října 117
702 18 Ostrava
18. Odbor výkonu státní správy IX,
Ministerstvo životního prostředí České republiky
Čs. legii 5
702 00 Ostrava
19. Odbor stavební a životního prostředí,
Magistrát města Karviné
Karola Šliwky 618/11
733 Karviná – Fryštát
20. Odbor výstavby a životního prostředí
Městský úřad Orlová,
Radnice, Staré náměstí 76
735 11 Orlová – Město
21. Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence,
Ministerstvo životního prostředí České republiky
Vršovická 65
100 10 Praha 10

III. ZMOCNĚNĚC

22. Ing. Miroslav Konečný, závodní dolu, OKD, a.s., ČSA, Stonavská 2179, 735 06 Karviná-Doly

IV. OSTATNÍ

23. Exekutorský úřad Praha 9 – soudní exekutor JUDr. Milan Suchánek
24. Exekutorský úřad Jičín – soudní exekutor Mgr. Jaromír Franc
25. Exekutorský úřad Praha 5 – soudní exekutor JUDr. Juraj Podkonický, Ph.D.
26. Exekutorský úřad Ostrava – soudní exekutor Mgr. Pavel Ender