



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKO SLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

Číslo jednací: **SBS 40811/2016/OBÚ-05/19**
V Ostravě dne **20. 2. 2017**

R O Z H O D N U T Í

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále také jen „OBÚ“), na základě žádosti zn. ZDK/Ing.Ko/250/OPV/81/Ing.Bi ze dne 29. 11. 2016 organizace OKD, a.s., zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2900, IČ 26863154, se sídlem Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, podané zmocněncem Ing. Miroslavem Konečným, závodním dolu Důlního závodu 1, lokalita Karviná, se sídlem ul. Čs. armády, č.p.1, Doly, 735 06 Karviná, který jedná na základě Plné moci ze dne 11. 12. 2015 a na základě plné moci ze dne 9. 12. 2016,

p o v o l u j e

podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, organizaci OKD, a. s., zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2900, IČ 26863154, se sídlem Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná (dále také jen „organizace“), hornickou činností spočívající v dobývání výhradního ložiska porubem č. 22 3954, ve sloji č. 39, ve 22. dobývací kře dobývacího prostoru Doubrava u Orlové na Důlním závodě 1, lokalita Karviná, se sídlem ul. Čs. armády č.p. 1, PSČ 735 06 Karviná - Doly, v rozsahu předloženého podání.

II. S t a n o v í

podle ustanovení § 8 odst. 2 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky hornické činnosti:

1. Organizace musí provádět sanace a rekultivace v rozsahu a časových termínech dle platného znění „Plánu sanace a rekultivace“. Součástí tohoto plánu musí být i území bývalého povrchového areálu Dolu Doubrava.
2. Organizace musí zajistit průběžné monitorování vlivů těžby na významné krajinné prvky a poklesy území, včetně zamokření a zátop, odborně způsobilou právníčkou nebo fyzickou osobou a na náklady těžební organizace musí být realizována opatření z toho vyplývající. Závěry monitoringu musí organizace předkládat Městskému úřadu Orlová, odboru životního prostředí, vždy v termínu do 31. 3. následujícího roku.
3. Organizace musí pravidelně monitorovat podzemní vody a v případě předpokladu možného vzestupu podzemní vody nad terén musí realizovat taková opatření, která povedou k omezení nežádoucího zamokření území. Závěry monitoringu musí organizace předkládat Městskému úřadu Orlová, odboru životního prostředí, vždy v termínu do 31. 3. následujícího roku.
4. Organizace musí průběžně sledovat kvalitu vod ve vodních plochách, které budou vznikat při poklesech terénu, úroveň hladiny a kvalitu podzemních vod v jejich okolí.
5. Významné krajinné prvky č. 414 – les u haldy, č. 420 – les „Vykřok“, k.ú. Doubrava a č. 466 – les u dolu Doubrava, k.ú. Doubrava, jejichž ochrana vyplývá ze zákona, musí organizace maximálně chránit a veškeré zásahy do nich konzultovat s odborem životního prostředí Městského úřadu Orlová.
6. Organizace musí provádět během projevu vlivů dobývání na povrchové objekty výškové měření pozorovacích stanic v dotčené oblasti, a to 2x ročně.

Dále musí organizace OKD, a.s., plnit podmínky uvedené v „Závazném stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí“, vydaném Ministerstvem životního prostředí dne 11. 1. 2016 pod č. j.: 88350/ENV/15, týkající se předmětné hornické činnosti:

7. 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 poklesu ve formě izokatabáz. Data zveřejnit na internetu vždy nejdéle do 1 měsíce od provedení nivelačního měření.
8. 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.
9. 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.
10. V případě požadavků majitelů ovlivněných nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
 11. 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.
 12. Důsledně dodržovat trasy a objemy přepravy, které byly podkladem pro zpracování odborných hlukových a rozptylových studií použitých pro posouzení vlivu těžby na životní prostředí.
 13. 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.
 14. Demolicemi vzniklé odpady nevyužívat v místě jejich vzniku pro rekultivace území.
 15. V rámci řešení záměru do roku 2023 z důvodů snížení prašných 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.
 16. K zajištění snižování 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, navrhopat opatření k eliminaci těchto emisí.
 17. 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.
 18. Na plochách ZPF, kde má dojít vlivem deformací terénu k zamokření půd, a je to technicky a vzhledem k přírodním podmínkám možné, provést trvalé odvodnění půd před jejich zamokřením.
 19. V lokalitách, na nichž se dle měření a prognózy poklesů předpokládá zamokření nebo zatopení a kde je odvodnění pozemků z důvodu ochrany přírody nežádoucí, případně se jeví jako technicky velmi těžce proveditelné, vyjmout plochy ze zemědělského půdního fondu před jejich zatopením nebo zamokřením postupem podle části III. – VI. zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Plochy je možné ponechat přirozenému vývoji jako mokřad nebo vodní plochu, tzn. bez provedení skrývek kulturních vrstev půdy jen v zájmu zalesnění nebo ochrany přírody.
 20. V lokalitách, které se nacházejí v poklesových územích, ale nedochází zde ke změně hydrického režimu půd, nadále zachovat nebo podpořit zemědělské využívání půd v souladu s jejich zápisy v katastru nemovitostí všude tam, kde by vlivem jejich stávajícího neobdělávání došlo k jejich znehodnocení.
 21. Průběžně sledovat a každoročně vyhodnocovat vývoj a míru ovlivnění zemědělské půdy hornickou činností na základě hydrogeologického a pedologického průzkumu, provedeného odbornou, nezávislou organizací. Návrhy na odnětí půdy, konkrétní bilance skrývek kulturních vrstev půdy, návrhy na jejich využití a harmonogram skrývkových

prací pak zapracovat do aktualizovaného plánu sanací a rekultivací a ten každoročně předkládat příslušnému orgánu ochrany zemědělského půdního fondu spolu s případnou žádostí o odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

22. Těžiště zásahů do porostů dřevin realizovat v období vegetačního klidu.
23. Pro výsadby preferovat dřeviny přirozené druhové skladby, tzn. v nivách a údolích druhy lužních lesů, mimo nivy druhy dubohabřin a bučin a pokud možno regionálně odpovídající provenience. Podmínka platí pro stromy i keře.
24. Na nezarostlých plochách (např. po skrývkách) využívat potenciál přirozené sukcese z náletů a upřednostnit levnější management odolnějších náletových porostů před nákladným udržováním výsadeb dřevin, které nejsou místní provenience.
25. Těžiště zemních prací (zejména zahájení skrývek a zahájení technické rekultivace navážkou hlušin či zemin) přednostně realizovat v obdobích vegetačního klidu.
26. Před zahájením terénních úprav (např. skrývání zemin) v předstihu zajistit nutné transfery jedinců zvláště chráněných nebo regionálně ohrožených druhů.
27. V rámci skrývek v územích, která jsou ohrožena trvalými zátopami, neřešit skrývky na plochách se stávajícími mokřady a tůněmi, 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.
28. 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.
29. Zachycený metan přednostně využívat ke komerčnímu využití.
30. Stavební a terénní práce spojené s použitím těžké stavební techniky (dozéry, bagry, nakladače) provádět pouze v době od 7.00 do 21.00 hod.
31. 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:
 - 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).
 - Monitoring seismických jevů (aktualizace průběžně, do 24 hodin od detekce jevu).
 - Monitoring povrchových vod a podzemních vod (aktualizace 4x ročně).
 - Monitoring svahových deformací (aktualizace max. do 1 měsíce od jejich měření).

Odůvodnění:

Žádost o povolení hornické činnosti spočívající v dobývání výhradního ložiska porubem č. 22 3954, ve sloji č. 39, ve 22. dobývací kře dobývacího prostoru Doubrava u Orlové na Důlním závodě 1, lokalita Karviná, se sídlem ul. Čs. armády č.p. 1, PSČ 735 06 Karviná - Doly, byla doručena OBÚ dne 14. 12. 2016. Na základě tohoto podání OBÚ zahájil navazující správní řízení, což spolu s termínem konání ústního jednání oznámil žadateli a dotčeným orgánům státní správy přípisem zaevidovaným na OBÚ pod číslem jednacím SBS 40811/2016/OBÚ-05/3 ze dne 19. 12. 2016, ostatním účastníkům řízení, veřejnosti a dotčené veřejnosti v souladu s ustanovením § 25 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), přípisy pod čísly jednacími SBS 40811/2016/OBÚ-05/4,5,6,7 ze dne 19. 12. 2016. Dotčená veřejnost svou účast v navazujícím správním řízení o výše uvedené žádosti OBÚ neoznámila. Rovněž tak veřejnost ve stanovené lhůtě neuplatnila žádnou připomínku.

OBÚ ověřil úplnost žádosti o povolení hornické činnosti a související dokumentace ve smyslu vyhlášky ČBÚ č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů, přičemž neshledal nedostatky.

Spolu se žádostí předložila organizace níže uvedená znalecká posouzení:

- „*Odborný báňský znalecký posudek o vlivu dobývání ve sl. č. 39 ve 22. kře dobývacího prostoru Doubrava (porub č. 22 3954) na povrch a povrchové objekty, včetně vlivu okolních porubů*“, který byl dne 10. 8. 2016 zpracován Prof. Ing. Ivo Černým, CSc., soudním znalcem, jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě čj. 1263/72 Kz ze dne 4. srpna 1972 pro základní obor těžba pro odvětví těžba uhlí se zvláštním zřetelem k otázkám vlivů poddolování na povrch. Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 298 znaleckého deníku (dále jen „*odborný báňský znalecký posudek*“)
- Znalecký posudek „*Vliv porubu č. 22 3954 ve 22. těžební kře dobývacího prostoru Doubrava prognóza ohrožení terénu podzemní a povrchovou vodou*“, který zpracovala v srpnu 2016 znalecká organizace Green Gas DPB, a.s., se sídlem Rudé armády 637, 739 21 Paskov, instituce uvedená v Seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost, Oddíl I., obor: Těžba, rozsah znaleckého oprávnění Těžba uhlí: větrání dolu, důlní degazace, plynová prevence, hornická geofyzika a geomechanika, hydrogeologie a odvodňování, oprávnění Plyn zemní: hydrogeologie a odvodňování, průzkum, těžba zemního a důlního plynu, oprávnění Geologie: hydrogeologie, ložisková geologie fosilních paliv. Znalecký posudek je zapsán ve znaleckém deníku Green Gas DPB, a.s., svazek 4, pod pořadovým číslem 171, list č. 5, evid. č. 319/2016 (dále jen „*hydrogeologický posudek*“).
- Posudek vlivu přípravy a dobývání porubu č. 22 3954 ve 22. kře, „*Posouzení vlivu na ŽP v intencích dle zákona 100/2001 Sb.*“, „*Plnění podmínek stanoviska k vlivu na ŽP po novelizaci dle zákona č. 39/2015 Sb.*“ (dále jen „*posudek vlivu na ŽP*“), který zpracoval v srpnu 2016 zástupce organizace R. P. GEO s.r.o., Ludvíkova 210, Petřvald, 735 41, RNDr. Radovan Pipek, jemuž bylo ministerstvem životního prostředí České republiky v dohodě s ministerstvem zdravotnictví České republiky vydáno Osvědčení odborné způsobilosti č.j. 6889/237/OPV/93 ze dne 22. 4. 1993, ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí.

Ze závěrů *báňského znaleckého posudku*, ve kterém jsou zahrnuty doznívající vlivy od okolní hornické činnosti, plyne, že předmětnou hornickou činností bude na povrchu dotčeno území

elipsovitého tvaru o rozměrech 990 x 900 m v katastrálních územích Doubrava u Orlové a Orlová. Intenzita důlních vlivů bude v dotčeném území dosahovat hodnot III., IV. a V. skupiny stavenišť podle normy ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“ (dále jen norma „ČSN 73 0039“).

Posouzení hydrogeologických poměrů bylo provedeno v *hydrogeologickém posudku*, v němž je konstatováno, že dobývání porubu č. 22 3954, včetně spolupůsobících a doznívajících vlivů dalších porubů, bude mít tento dopad na hydrorežim:

- V oblasti výskytu hrubozrnných navážek v areálu bývalého Dolu Doubrava dojde k přiblížení hladiny vody v navážkové zvodni ke stávajícímu (antropogennímu) terénu. Stávající hloubka hladiny vody v antropogenní zvodni je, vzhledem k velikosti předpokládaných poklesů, v dostatečné hloubce; rovněž významně klesá i jižní odtoková část území s funkcí erozní báze, takže přiblížení hladiny k terénu nebude mít na terén žádný negativní dopad.
- V oblasti rostlého terénu nedojde k jeho ohrožení vodou. Hloubka hladiny pod terénem je – ve srovnání s hodnotami poklesů – v dostatečné hloubce. Rovněž platí, že citlivost změny hydrorežimu na poklesy terénu v prostředí glaciálních sedimentů s významným zastoupením hlinité složky je nízká a hladina vody trendově klesá spolu s terénem, tzn. generelně si zachovává svou vzdálenost vůči terénu.
- Dopady předpokládaných poklesů terénu na útvary povrchových vod (v hodnoceném případě pouze jezírka na severozápadním okraji) budou vizuálně nepostřehnutelné. Trend působení poklesů bude teoreticky vyvolávat rozliv jezírek směrem k jihovýchodu; s ohledem na malé hodnoty poklesů (do 10 cm) a výrazné převýšení okolních břehů v tomto směru ale k žádným měřitelným změnám nedojde.
- S ohledem na svazitost terénu vlivem poklesů nedojde k vytvoření bezodtoké kotliny. Tím je eliminováno riziko ohrožení terénu hypodermickou a srážkovou vodou; toto riziko je dále sníženo významnou přítomností propustných navážek umožňujících infiltraci srážkové vody do profilu.
- Terén nebude ohrožen zatopením ani zamokřením.
- Pozemky využívané pro zemědělskou produkci (ZPF) nebudou ohroženy.

OBÚ se s těmito znaleckými posouzeními seznámil, objektivně je posoudil a opřel se o jejich závěry při zpracování výrokové části rozhodnutí. Opatření navržené v *báňském znaleckém posudku* je obsaženo v bodě č. 6 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Na základě výše uvedeného báňského znaleckého posudku OBÚ určil okruh účastníků řízení, kterými jsou všechny osoby, jímž náleží ochrana objektů či práv v dotčeném území. K určení účastníků řízení, jejichž právem chráněné objekty a zájmy budou předmětnou hornickou činností dotčeny, pak OBÚ použil také klasifikaci skupin stavenišť na poddolovaném území na základě parametrů přetvoření terénu, uvedenou v technické normě ČSN 73 0039, podle níž je rovněž provedeno rozčlenění území dotčeného vlivy plánované hornické činnosti ve výše uvedeném *báňském znaleckém posudku*. S pomocí této normy a *báňského znaleckého posudku* byla hodnocena míra možného ovlivnění objektů v dotčeném území. Dále byl použit *hydrogeologický posudek*, podle něhož byla hodnocena možná změna kvality pozemků v důsledku zamokření podzemní nebo povrchovou vodou jejím relativním vzestupem vůči pokleslým pozemkům. Rozhodujícím kritériem pro určení ohrožených objektů a zájmů, na základě výše uvedeného, byl vzat předpoklad, zda v důsledku plánované hornické činnosti může reálně dojít k fyzickému poškození nebo zničení věci, k rušení osob ve výkonu vlastnického nebo jiného obdobného práva nebo jiného poškození právem chráněného zájmu.

Uvedeným postupem OBÚ zjistil, že dobýváním výhradního ložiska porubem č. 22 3954, včetně doznívajících vlivů, bude na povrchu vymezena plocha s intenzitou vlivů hornické činnosti v rozsahu III., IV. a V. skupiny stavenišť podle ČSN 73 0039. V předmětné normě, v odstavci 4.4.2 je uvedeno, že objekty situované v ploše V. skupiny stavenišť nevyžadují zajištění proti účinkům poddolování. To znamená, že jsou odolné vůči důlním vlivům. Souhrn objektů situovaných v ploše III. a IV. skupiny stavenišť podle ČSN 73 0039, které budou ohroženy dobývacími pracemi a které nejsou ve vlastnictví těžební organizace vyplývá ze závěrů báňského znaleckého posudku. Jedná se o tyto objekty:

1. Objekty organizace Green Gas DPB, a.s. (body 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) konkrétně se jedná o:
 - degazační plynovod DN 300 Doubrava – 9. květen
 - plynovod CPH Doubrava
 - degazační stanice Doubrava
 - podtlakové degazační plynovody od jam DO II a Eleonora
 - přípojky NN pro degazační stanici Doubrava
 - pažnice v jámách DO II a Eleonora
2. Objekty organizace Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s. (body 39, 40, 49) konkrétně se jedná o kanalizaci v oblasti Orlová – Pytlíkovy stávky – stoka A – DN 300
3. Elektrická vedení organizací ČEZ Distribuce, a.s. a Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.:
 - VVN 693, 694 částečně
 - VVN 675, 676 částečně
 - VVN 629, 678 částečně
 - VN 65 částečně
 - VN D 43-44 částečně
 - VN D 67-68 částečně
 - VN D 323-333 částečně
4. Komunikace Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace:
 - silnice II/474 v úseku km 19,4 – 19,9 (silnice má od roku 2010 nové staničení a uvedený úsek se nachází v silničním kilometru 35,6 – 36,1 nové silniční mapy)
 - silnice III/47214 v úseku km 3,3 – 4,4
5. Objekt organizace Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., (rozvodna) a objekt organizace ČEZ Distribuce, a.s., (rozvodna) – body 1 a 2
6. Objekty organizace Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s. , konkrétně se jedná o:
 - výtlačný vodovodní řad č. 11 DN 200, DN 150, DN 100 Špluchov – Kopaniny
 - zásobovací řad č. 12 DN 200 VDJ Výhoda - Kopaniny
7. Vlečková kolej organizace Advanced World Transport a.s. – částečně
8. Finské domky č.p. 340, 342, 343, 1132 a 1137 organizace Asental Land, s.r.o.

Ve smyslu § 33 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů, jsou mezi organizací OKD, a.s. a vlastníky výše uvedených ohrožených objektů uzavřeny dohody, které umožňují využití výhradního ložiska pouze při zabezpečení nezbytné ochrany uvedených objektů a práva vlastníka, a ve které se těžební organizace zavazuje k úhradám za odčinění důlních škod na objektu vlastníka, jež byly způsobeny hornickou činností a k úhradě nákladů účelně vynaložených na preventivně zabezpečovací

opatření, která budou směřovat k odstranění nebo zmírnění následků důlní činnosti. Stanovisko k výše uvedeným dohodám, které jsou součástí žádosti o povolení předmětné hornické činnosti, vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství pod č.j. MSK 137888/2016, sp. zn. ŽPZ/29633/2016/Šan 250.1 A5 dne 7. 11. 2016, v němž uvádí, že k předloženým dohodám nemá připomínky. Tím bylo naplněno ustanovení § 33 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené stanovisko je přílohou žádosti organizace o povolení předmětné hornické činnosti.

Účastníci řízení se v průběhu navazujícího správního řízení k předmětné hornické činnosti nevyjádřili.

Na základě uvedeného dospěl OBÚ k závěru, že v souvislosti s požadovanou hornickou činností nejsou známy žádné nevyřešené střety zájmů.

Spolu se žádostí předložila organizace níže uvedená stanoviska dotčených orgánů státní správy:

Dotčený orgán státní správy, Odbor životního prostředí Městského úřadu Orlová, jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny dle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve svém závazném stanovisku spis.zn. MUOR S 7959/2016/OVŽP/CAG a značky MUOR 45897/2016 ze dne 5. 9. 2016 souhlasil se zásahem do významných krajinných prvků č. 414 – les u haldy, č. 420 – les „Vykřok“, k.ú. Doubrava a č. 466 – les u dolu Doubrava, k.ú. Doubrava, dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vlivem dobývání porubu č. 22 3954 v dobývacím prostoru Doubrava u Orlové v rámci dobývacích prací ve sloji č. 39 ve 22. kře dobývacího prostoru Doubrava u Orlové na katastru obce Orlová a Doubrava s podmínkami, které jsou obsaženy v bodech č. 2 až č. 5 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dotčený orgán státní správy, Odbor životního prostředí Městského úřadu Orlová, jako příslušný vodoprávní orgán dle § 104 a 106 zák. č. 254/2001 o vodách, ve svém závazném stanovisku spis.zn. MUOR S 2106/2016/OZP/JAT a značky MUOR 48389/2016 ze dne 26. 9. 2016 souhlasil s dobýváním porubu č. 22 3954 ve sloji č. 39 ve 22. kře dobývacího prostoru Doubrava u Orlové v katastrálním území Orlová a Doubrava u Orlové bez stanovení podmínek.

K uvedené hornické činnosti vydal souhlasné stanovisko Odbor výkonu státní správy IX Ministerstva životního prostředí č.j.; sp. zn. 2370/580/16,88648/ENV; 001054/S-5 ze dne 3. 1. 2017 evidované OBÚ pod č.j. SBS 00270/2017 dne 3. 1. 2017 s podmínkou, která je obsažena v bodě č. 1 výrokové části tohoto rozhodnutí:

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) vydal, v souladu § 9a odst.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru – „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná na závodě ČSA v období 2015 – 2023“ - na životní prostředí č.j. 88350/ENV/15 ze dne 11. 1. 2016 (dále jen „závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí“). Toto závazné stanovisko bylo evidováno OBÚ pod č.j. SBS 01785/2016 dne 18. 1. 2016. Součástí podání organizace je *posudek vlivu na ŽP*, z něhož vyplývá, že pro dobývání porubu č. 22 3954 jsou aktuální podmínky č. 3, 10, 11, 15, 17, 18, 20, 21, 29, 30, 32, 38, 43 – 50, 52, 53, 61, 66, 68, 69 *závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí* a že tyto podmínky jsou plněny v plném rozsahu. Tyto podmínky *závazného*

stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, vztahující se k povolované hornické činnosti, spočívající v dobývání porubu č. 22 3954, jsou obsaženy v bodech č. 7 – 32 výrokové části rozhodnutí, vyjma podmínky č. 3, kterou organizace splnila přílohou č. 3 k žádosti o povolení předmětné hornické činnosti.

Dne 29. 8. 2016 předložila organizace v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí pod značkou CRP/2016/213 příslušnému úřadu dokumentaci pro předmětné navazující řízení – dobývání porubu č. 22 3954 v dobývacím prostoru Lazy a zároveň sdělila, že oproti původnímu záměru „*Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná na závodě ČSA v období 2015 – 2023*“ na životní prostředí, nedošlo ke změnám. Příslušný úřad k výše uvedenému záměru nevydal nesouhlasné stanovisko, což potvrdil dopisem ze dne 23. 1. 2017, který byl evidován OBÚ dne 23. 1. 2017 pod č.j. SBS 02614/2017 a je součástí spisu.

Předmětná hornická činnost bude realizována v části horského masivu s nebezpečím vzniku otřesů. Dlouhodobá koncepce hornické činnosti, která je na Důlním závodě 1, lokalita Karviná zpracována na období let 2016-2018, byla odborně posouzena a doporučena organizací Green Gas DPB, a.s., ev.č. 4-05-1742 ze dne 3. 6. 2016 a v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 vyhlášky Českého báňského úřadu v Praze 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 ČBÚ č. 659/2004 Sb.), předložena OBÚ k nařízení nezbytných opatření. K předložené dlouhodobé koncepci hornické činnosti na Důlním závodě 1, lokalita Karviná na období let 2016-2018 byla nařízena nezbytná opatření rozhodnutím OBÚ č.j. SBS 18725/2016/OBÚ-05/5 ze dne 29. 6. 2016. Tato nezbytná opatření se netýkají dobývání porubu č. 22 3954. Dlouhodobá koncepce hornické činnosti Důlního závodu 1, lokalita Karviná na období let 2016-2018 byla dále aktualizována, v souladu s ustanovením § 8 odst. 3 vyhlášky ČBÚ č. 659/2004 Sb., a spolu s odborným posouzením a doporučením organizace Green Gas DPB, a.s., ev.č. 4-06-1782 ze dne 14. 11. 2016, v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 vyhlášky ČBÚ č. 659/2004 Sb., předložena dne 15. 11. 2016 OBÚ k nařízení nezbytných opatření. OBÚ vzal tuto aktualizaci dlouhodobé koncepce hornické činnosti Důlního závodu 1, lokalita Karviná na období let 2016-2018 na vědomí dopisem č.j. SBS 37291/2016/OBÚ-05/2 ze dne 23. 11. 2016, přičemž pro předmětnou hornickou činnost nestanovil žádná nezbytná opatření.

Po skončení dokazování byli účastníci řízení o této skutečnosti písemně vyrozuměni přípisem č.j. SBS 40811/2016/OBÚ-05/14,15,16,17,18 vypravenými dne 27. 1. 2017, v nichž byli současně poučeni o svém právu seznámit se s podklady rozhodnutí, přičemž jim bylo stanoveno místo a doba, po kterou tak mohou učinit. Současně byli, v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyrozuměni o možnosti vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí, k čemuž jim byla stanovena přiměřená lhůta. Žádný účastník řízení svého práva seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí ve stanovené době nevyužil.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla žádost organizace, výsledek ústního jednání provedeného oprávněnou úřední osobou Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého dne 24. 1. 2017, výše uvedený *báňský znalecký posudek*, výše uvedený *hydrogeologický posudek*, výše uvedený *posudek vlivu na ŽP*, výše uvedená závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy a dokumentace plánu dobývání porubu č. 22 3954 v 39. sloji, ve 22. kře v dobývacím prostoru Doubrava u Orlové na lokalitě Karviná Důlního závodu 1.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení předmětné hornické činnosti.

Jelikož byly splněny všechny zákonem stanovené podmínky pro povolení předmětné hornické činnosti, rozhodl Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého tak, jak je uvedeno výše.

Poučení o opravném prostředku:

Podle ustanovení § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lze proti tomuto rozhodnutí podat odvolání u Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. O případném odvolání bude rozhodovat Český báňský úřad v Praze.

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

Seznam ke spis. zn. SBS 40811/2016/OBÚ-05/19:

I. ÚČASTNÍCI ŘÍZENÍ

1. OKD, a.s., Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná
zastoupena zmocněncem Ing. Miroslavem Konečným, závodním dolu Důlního závodu 1, lokalita Karviná
2. Město Orlová, Osvobození 796, 735 14 Orlová – Lutyně
3. Obec Doubrava, čp. 599, 735 33 Doubrava
4. Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
5. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02, Děčín - Děčín IV-Podmokly
6. Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov
7. Česká republika - Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové – Nový Hradec Králové
8. Česká republika - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha – Nové Město
9. Moravskoslezský kraj - Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava
10. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
11. Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
12. Advanced World Transport a.s., Hornopolní 3314/38, 702 62, Ostrava – Moravská Ostrava
13. Badurová Štěpánka
14. Boguszová Svatava
15. Botur Martin
16. Durčák Vladimír, Ing.
17. Fialová Ivana
18. Fousek Petr, Ing.
19. Fousková Jiřina
20. Fránek Ladislav
21. Glinz František
22. Hanková Anna
23. Hlinková Jana
24. Hojdysz Milan
25. Chourová Anna
26. Chyliňská Evženie
27. Ichnovský Jaromír
28. Jenczmionková Anna
29. Kazáriková Anna
30. Kobár Jiří
31. Kobiellová Miroslava
32. Kolasová Zdenka
33. Konečný Oldřich
34. Kovář Pavel
35. Kremiecová Irena
36. Kubiena Marcel
37. Kubiena Tomáš

38. Kubínek Ivo
39. Kubínek Tomáš Ing.
40. Kulhavá Libuše
41. Kulp Charles Jaromír
42. Kulp Thomas Jan
43. Kulpová Vlasta
44. Kurek Stanislav
45. Lankoč Richard
46. Ličman Rudolf
47. Míčková Antonie
48. Nikl Jan
49. Niklová Marie
50. Nociarová Iveta, Bc.
51. Noga Martin
52. Petrášová Dagmar
53. Pipek Čestmír
54. Porebská Růžena
55. Poštulka Radim
56. Poštulková Martina
57. Ptoszková Jarmila
58. Pupalová Danuše
59. Remiašová Jana
60. Sembol Martin
61. Stoly František
62. Szyrzina Josef
63. Šafránek Karel, Ing.
64. Šimordová Liběna, Ing.
65. Švedová Anna
66. Urbančík Jiří
67. Urbančíková Miloslava
68. Večerek Jan
69. Veselá Ludmila
70. Burová Viktorie
71. Koderová Aloisie
72. Kulich Karel
73. Šafránek Josef
74. Šafránek Karel
75. Šafránková Gabriela
76. Tokarzová Terezie
77. Velšar Josef
78. Altmann Erich
79. Altmann Felix
80. Brenner Emil
81. Brenner Josef

- 82. Brenner Leo
- 83. Brenner Salamon
- 84. Brennerová Anna
- 85. Čučková Anna

II. DOTČENÉ ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY

- 86. Odbor životního prostředí a zemědělství,
Krajský úřad Moravskoslezského kraje
28. října 117
702 18 Ostrava
- 87. Odbor výkonu státní správy IX,
Ministerstvo životního prostředí České republiky
Čs. legii 5
702 00 Ostrava
- 88. Odbor životního prostředí
Městský úřad Orlová,
Radnice, Staré náměstí 76
735 11 Orlová – Město
- 89. Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence,
Ministerstvo životního prostředí České republiky
Vršovická 65
100 10 Praha 10

III. ZMOCNĚNEC

- 90. Ing. Miroslav Konečný, závodní dolu Důlního závodu 1, lokalita Karviná,
OKD, a.s., Důlní závod 1, lokalita Karviná, ulice Čs. armády č.p. 1, 735 06 Karviná-Doly