



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

Číslo jednací: SBS 13790/2016/OBÚ-05/13

V Ostravě dne 15. 6. 2016

ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého na základě žádosti zn. ZDK/Ing.Ko/77/24/Ing.Bi ze dne 22. 4. 2016 organizace OKD, a. s., podepsané Ing. Miroslavem Konečným, závodním dolu, jenž jedná na základě plné moci ze dne 11. 12. 2015:

I.

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 (dále jen „zákon č. 61/1988 Sb.“) organizaci OKD, a. s. se sídlem Stonavská 2179, Dolý, IČ 26863154 (dále také jen „organizace“) hornickou činností - dobývání výhradního ložiska porubem č. 223952 v 39. sloji ve 22. kře, v dobývacím prostoru Doubrava u Orlové, na lokalitě Karviná, Důlního závodu 1 v rozsahu uvedeného 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. Při dobývání porubu č. 223952 musí být v důlních dílech č. 223904 a č. 223903, v jejich nejnižších místech, kde může dojít k zatopení celého profilu důlního díla, instalováno zařízení signalizující stav výšky hladiny vody s vyvedením informací na stanoviště stálé inspekční služby.
2. Organizace musí zajistit 1 x ročně v průběhu projevů vlivů dobývání porubu č. 223952 výškové měření pozorovacích stanic v dotčené oblasti a to na měřičských bodech na „Hraniční ulici“ v Doubravě.

3. Organizace musí řešit komplexní rekultivaci dotčené oblasti včetně dořešení gravitačního odvodnění daného území po doznění poklesů vzniklých vlivem dobývání a těžby z porubu č. 223952 lokality Karviná, Důlního závodu 1.
4. Organizace musí zajistit, aby vlivy těžby z porubu č. 223952 na významné krajinné prvky území a poklesy území včetně zamokření a zátop byly i nadále průběžně monitorovány odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou a na náklady těžební organizace musí být realizována opatření z toho vyplývající. Závěry monitoringu musí být předkládány MěÚ Orlová, odboru životního prostředí, vždy v termínu do 31. 3. následujícího roku.
5. Organizace musí zajistit pravidelné monitorování podzemních vod a v případě předpokladu možného vzestupu podzemní vody nad terén, musí být realizována taková opatření, která povedou k omezení nežádoucího zamokření území. Závěry monitoringu musí být předkládány MěÚ Orlová, odboru životního prostředí, vždy v termínu do 31. 3. následujícího roku.
6. Organizace musí zajistit průběžné sledování kvality vod ve vodních plochách, které budou vznikat při poklesech terénu a musí sledovat úroveň hladiny a kvalitu podzemních vod v jejich okolí.
7. Organizace musí zajistit maximální ochranu významných krajinných prvků č. 420 – les „Vykřok“, k.ú. Doubrava, č. 423 – les „Lišťák“, k.ú. Orlová, č. 452 – les v osadě Pod Lipou, k.ú. Orlová a č. 466 – les u dolu Doubrava, k.ú. Doubrava, jejichž ochrana vyplývá ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a veškeré zásahy do nich musí konzultovat s odborem životního prostředí MěÚ Orlová.
8. Organizace musí zajistit sledování a měření vlivů poklesů na komunikaci III/47214 a II/474.
9. Organizace musí provádět sanace a rekultivace v rozsahu a časových termínech dle platného aktualizovaného souhrnného „Plánu sanace a rekultivace“ na léta 2015-2019, č.j. SBS 06135/2015/OBÚ-05-33 ze dne 3. 6. 2015. Součástí tohoto plánu musí být i území bývalého povrchového areálu Dolu Doubrava.

Dále musí organizace OKD, a.s., plnit podmínky uvedené v „Závazném stanovisku k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí“ vydaného Ministerstvem životního prostředí dne 28. 5. 2015 pod č. j. 26345/ENV/15, týkající se předmětné hornické činnosti:

10. Zavést systém pravidelného informování veřejnosti o plánovaných aktivitách společnosti, které mají nebo potenciálně mohou mít negativní vliv na životní prostředí. Informace podávaná minimálně jedenkrát za rok musí obsahovat aktualizované následující body:
 - a) Prezentaci aktualizovaných těžebních postupů vzhledem ke konkrétnímu řešenému území na základě konkrétní báňsko-technické situace.
 - b) Výsledky aktuálních výstupů monitoringu poklesů terénu v území dotčeném hornickou činností, zejména ve vztahu k výstupům měření jednotlivých monitorovacích bodů v obcích, v okolí odkališť a dalších dohodnutých monitorovacích bodech.
 - c) Výsledky aktuálních výstupů monitoringu kvality povrchových a podzemních vod jak z požadovaných profilů říční sítě, tak z požadovaných odběrových míst stojatých vod.

d) Informace o vzniku mimořádných situací, které mohly způsobit nebo způsobily významné ovlivnění kvality životního prostředí, např. indikace zhoršení kvality povrchových vod.

e) Výsledky monitoringu seismických jevů a svahových deformací.

Vhodnou formou informování veřejnosti je zveřejnění na internetu a pravidelné zasílání informací na obecní a městské úřady dotčené záměrem (např. výroční zpráva).

11. Průběžně provádět topografické měření deformací terénu; výsledky aplikovat na řešení důlních škod vznikajících na prvcích dopravní, inženýrské a bytové infrastruktury, záborů ZPF, pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), kvality podzemní a povrchové vody a cílového řešení sanačních a rekultivačních akcí.
12. Na základě reálného vývoje těžby uhlí, reálně měřených poklesů terénu a aktualizovaného předpokladu rekultivace navrhnout pro jednotlivé etapy záměru a s dotčenými územně samosprávnými celky a dotčenými správními úřady projednat případné změny harmonogramu rekultivace, konkretizace technické a prostorové realizace a postupné biologické rekultivace, případně jejich cílových stavů a zapracovat je do návrhu plánu rekultivace a sanace na následujících pět let, a tento jedenkrát za rok předložit ke schválení příslušnému správnímu úřadu.
13. Při návrhu a realizaci rekultivací (zejména v období navazujícím na období řešené po roce 2010) zohlednit skutečnost, že cílem rekultivace má být funkční krajina propojená sítí vodních toků a mokřadů, kolem nichž se mohou vyvíjet společenstva blízka původním biotopům (např. lužním lesům), případně tyto původní biotopy uchovat tam, kde dosud zůstaly zachovány. Nové, lužním lesům blízké biotopy, navrhnout pokud to bude možné, v rozsahu původních lužních lesů, které v záměrem dotčeném území zanikly v důsledku hornické činnosti. Při návrhu rekultivací proto respektovat stávající biokoridory a funkčním způsobem je zahrnout do řešení území.
14. Před zahájením sanačních a rekultivačních prací zajistit aktualizaci zoologických a biologických průzkumů včetně provedení inventarizace dřevin. Další projektování a zásahy provádět na podkladě odborného posouzení výsledků provedených průzkumů.
15. V rámci návrhu cílového řešení rekultivovaných lokalit důsledně respektovat polohy nejvýznamnějších přírodních prvků – rybníků, tůní, vegetačního doprovodu toku a významných porostů mimolesních porostů dřevin a keřů. Sledovány jsou VKP.
16. V rámci další projektové přípravy rekultivačních akcí, které budou řešeny v posuzovaném období (2011 – 2016), zajistit pro jednotlivé akce, při kterých dojde k zásahům do kvalitních ekosystémů (včetně sekundárních, např. náletová zeleň na odvalech, poklesové tůně a mokřady, oživené odkalovací nádrže apod.) vypracování biologického hodnocení, jehož součástí bude podrobné vyhodnocení aktuálního stavu bioty a budou navržena opatření ke zmírnění vlivů akce na rostliny a živočichy.
17. Zajistit ekologický (biologický) dozor odborně způsobilé osoby, jejímž úkolem bude na základě postprojektové analýzy a průběžného navrhování prevence možných negativních dopadů na floru, faunu a ekosystémy operativně předcházet destrukci nebo nepřijatelnému poškození biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (nebo druhů regionálně významných).

18. Před pokračováním a v průběhu hornické činnosti zajistit v předstihu pasportizaci stavebních objektů těžbou ovlivněného území tak, aby bylo možno na základě stavu objektů, časového průběhu těžby a vývoje deformačních parametrů zahájit preventivní zajištění těchto objektů, zahájit jednání o náhradě škody a vypořádat se s vlastníky těchto nemovitostí formou výkupu, resp. preventivního zajištění objektu pro zachování integrity města Orlová a obcí Dětmarovice a Doubrava. Cílem pasportizace je stanovení možných konkrétních způsobů ochrany, záchrany či údržby jednotlivých objektů nebo kompenzace pro případy, kdy nebude reálné objekty zachovat nebo zachránit.
19. Podmínkou pokračování hornické činnosti je řešení náhradní komunikace za škody na silnici č. III/47214 rozšířením místní komunikace vedené lokalitou Dědina jako spojnicí měst Orlová a Karviná.
20. Ve spolupráci s vlastníky nemovitostí monitorovat skutečný stav objektů v těžbou ovlivňovaném území. V případě požadavku vlastníka dotčeného stavebního objektu na náhradu škody provést vyhodnocení a srovnání skutečného a výchozího stavu (stav po pasportizaci) objektu a na základě výsledků tohoto srovnání projednat a realizovat opatření a tyto adekvátně uplatnit i pro nejbližší sousední objekty.
21. Na základě výzvy vlastníka (popř. správce) provádět pravidelná místní šetření o stavu používaných komunikací. V případě průkazu poškození komunikací vlivem důlních škod zajistit nápravu.
22. Zajistit trvalé monitorování a vyhodnocování projevů hornickou činností indukované seismické aktivity tak, aby bylo možno určit její vztah k případné iniciaci svahových pohybů a ovlivňování bytové zástavby a jako podkladu využít pro vypořádání případných škod ze strany těžební organizace.
23. V případě požadavků majitelů ovlivněných nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
24. Zajistit průběžné sledování vývoje deformací povrchu v doposud aktivně obývaných částech sídelních útvarů, do kterých zasahují vlivy poddolování území a na základě výsledků měření a vizuálních pozorování přijímat adekvátní opatření pro zajištění kvality bydlení nebo včasné náhrady důlních škod.
25. V místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury zajistit individuální provedení detailnějšího sledování a zpřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
26. Zajistit průběžné vyhodnocování míry ovlivnění (případných deformací) železničních tratí důlní činností (zejména koridor tratí OKD Doprava kolem závodu Doubrava a Křemence a jižně od nádrže DO-I) s tím, že musí být technicky ošetřeno zachování nivelety (podsypávání apod.).
27. Zajistit průběžné vyhodnocování míry ovlivnění (případných deformací) hlavních silničních tahů v území (zejména silnice č. I/59 a II/474 především v okolí Kopanin, silnici č. III/47214 v úseku Orlová – Vrchovec, a při průchodu mezi Doubrávkými nádržemi aj.) s tím, že zejména silnice č. I/59 a II/474 udržovat v takovém stavu, aby byla zachována maximální průjezdná rychlost. Projevy důlních vlivů na těchto komunikacích odstranit (zajistit bezpečnost) do 48 hodin po jejich zjištění.

28. Nejméně po dobu doznívání poklesů sledovat funkčnost stávajících technických opatření k ochraně budov a pozemků. Monitoring ukončit až po dohodě s majiteli dotčených nemovitostí.
29. Připravit a realizovat monitoring pro sledování případných změn hydrologických a hydrogeologických parametrů, včetně základních chemických rozborů vod, dle dohod mezi statutárním městem Karviná a městem Orlová, obcemi Doubrava a Dětmárovice a těžební organizací s tím, že podmínkou realizace pokračování hornické činnosti a doznívání vlivů bude především pravidelný monitoring podzemních vod; v případě prognózy možného vzestupu podzemní vody nad terén na základě vyhodnocení realizovat taková opatření, vedoucí k omezení zamokření ve stávajících urbanizovaných a rozvojových plochách.
30. V citlivých částech dobývacího prostoru posoudit a s dotčenými orgány státní správy projednat, zda dosavadní monitoring hladin podzemní vody je dostatečný. V případě nedostatečného monitoringu navrhnout způsob jeho rozšíření.
31. Bude-li zjištěna v rámci monitoringu kvality vod závažná kontaminace podzemních vod hornickou činností, ověřit, zda působením těchto vod nedošlo ke znečištění půd. Adekvátně k rozsahu kontaminace zpracovat rizikové analýzy, projekt sanací apod.
32. V případě zjištění nebezpečných látek, pocházejících z popílku, neprodleně konzultovat vzniklou situaci s příslušným vodohospodářským orgánem.
33. K omezení nebezpečí vzniku otřesů při dobývání na závodě ČSA v letech 2011 až 2016 důsledně dodržovat zásady časového a prostorového vedení důlních děl a stanovená opatření protiotřesové prevence v těchto důlních dílech.
34. Ve spolupráci s dotčenými městy a obcemi určit lokality, kde se v období 2011 - 2016 a následujícím neplánuje těžba, ani zde nebudou působit doznívající vlivy.
35. Pokračovat v monitorování svahových deformací na k.ú. Dětmárovice a k.ú. Doubrava za spolufinancování ze strany Dolu ČSA a to do doby odeznění vlivů, minimálně však do r. 2016.
36. Připravit projekt biologické rekultivace včetně odpovídajícího uplatnění sadových úprav v závislosti na cílovém využití území, s uplatněním obecných podmínek uvedených v těchto podmínkách souhlasného stanoviska.

Odůvodnění:

Žádost o povolení hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 223952 v 39. sloji ve 22. kře lokality Karviná, Důlního závodu 1, ul. Čs. armády č. p. 1 (dále jen „předmětná hornická činnost“) byla doručena Obvodnímu báňskému úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále také jen „Obvodní báňský úřad“) dne 25. 4. 2016. Na základě tohoto podání Obvodní báňský úřad 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 13790/2016/OBÚ-05/3, 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 13790/2016/OBÚ-05/4,5,6,7 ze dne 3. 5. 2016. Dotčená veřejnost svou účast ve správním řízení o výše uvedené žádosti Obvodnímu báňskému úřadu neoznámila. Rovněž tak veřejnost ve stanovené lhůtě neuplatnila žádnou připomínku.

Obvodní báňský úřad ověřil úplnost žádosti o povolení hornické činnosti a související dokumentace ve smyslu vyhlášky ČBÚ č. 104/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zjistil, že tato je úplná.

Spolu se žádostí organizace předložila níže uvedená znalecká posouzení a vyjádření:

„Odborný báňský znalecký posudek o vlivu dobývání ve sloji č. 39 ve 22. kře dobývacího prostoru Doubrava (porub č. 223952) na povrch a povrchové objekty včetně vlivu okolních porubů“ (dále jen „báňský znalecký posudek“), zpracovaný dne 10. února 2016 Prof. Ing. Ivo Černým, CSc., soudním znalcem pro základní obor těžba pro odvětví těžba uhlí se zvláštním zřetelem k otázkám vlivů poddolování na povrch, jmenovaného Krajským soudem v Ostravě ze dne 4. 8. 1972, č. j. 1263/72 Kz, (dále jen „soudním znalcem“).
Znalecký posudek je zapsán pod pořadovým č. 292 znaleckého deníku.

„Posudek vlivu dobývání porubu č. 223952 na režim podzemních a povrchových vod“ s posouzením hydrologických a hydrogeologických poměrů ve vlivu dobývání porubu č. 223952 ochranného pilíře bývalého Dolu Doubrava, zpracovaném v měsíci únoru 2016 odbornou organizací R.P.GEO, s.r.o., Ludvíkova 210, Petřvald 735 41 (dále jen „hydrogeologické posouzení“).

„Posouzení vlivu dobývání v porubu č. 223952, 39. sloje na VKP v dotčené oblasti“ (dále jen „posouzení vlivu dobývání na VKP“), zpracované dne 15. 2. 2016 odbornou organizací R.P.GEO, s.r.o., Ludvíkova 210, Petřvald 735 41.

Znalecký posudek č. 2850-026/16 ze dne 9. 3. 2016 „posouzení vlivů dobývání na povrchové objekty zahrádkářských chat a pozemků“ dotčené předpokládanými deformacemi poklesové kotliny v k.ú. Orlová, ul. Petra Cingra vlivem dobývání ve sl. č. 39 ve 22. kře dobývacího prostoru Doubrava (porub č. 223952) lokality Karviná, Důlního závodu 1 s ohledem na stávající stav rekreačních objektů: e.č. 110 na p.č. 1592/2, objekt bez č.p. na p.č. 1593/4, objekt bez č.p. na p.č. 1593/3, objekt bez č.p. na p.č. 1595, e.č. 128 na p.č. 1593/12, objekt e.č. 84 na p.č. 1591, objekt bez č.p. na p.č. 1593/2, (dále jen „znalecké posouzení objektů“), zpracovaném znalcem v oboru 1) ekonomika, 2) stavebnictví, odvětví 1) ceny a odhady nemovitostí, 2) stavby obytné, Ing. Pavlem Polákem, jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě, č.j. Spr. 1974/92 ze dne 12. 5. 1992. Znalecký posudek je zapsán pod č. 2850-026/16 znaleckého deníku. Z výše uvedeného znaleckého posouzení objektů vyplývá, že uvedené objekty nebudou předmětnou hornickou činností ohroženy.

Ze závěrů báňského znaleckého posudku plyne, že předmětnou hornickou činností bude na povrchu dotčeno území elipsovitého tvaru s maximální vypočtenou hodnotou poklesu 188,2 cm. Intenzita projevů důlní činnosti na povrch bude v poklesové kotlině dosahovat hodnot III., IV. a V. skupiny stavenišť podle normy ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“ (dále jen norma „ČSN 73 0039“).

Ze závěru hydrogeologického posouzení mimo jiné plyne, že poklesy dotčeného území vzniklé v důsledku vydobytí předmětného porubu č. 223952 v 22. kře nezpůsobí změny hydrického režimu půd, dle provedených vrtaných sond nedojde v oblastech poklesů v důsledku dobývání k ohrožení vegetačního krytu (sady, porosty).

Obvodní báňský úřad se s báňským znaleckým posudkem, s hydrogeologickým posouzením, s posouzením vlivu dobývání na VKP a se znaleckým posouzením objektů seznámil, objektivně je

posoudil a ztotožnil se s jejich závěry. Navrhovaná opatření v báňském znaleckém posudku a hydrogeologickém posouzení jsou obsahem bodů č. 2, 3 a č. 8 výroku tohoto rozhodnutí.

Na základě výše uvedeného báňského znaleckého posudku pak Obvodní báňský úřad 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 ohroženy, pak Obvodní báňský úřad použil také klasifikaci skupin staveníšť 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 bylo použito hydrogeologické posouzení, 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.

Podle tohoto určení mohou být předmětnou hornickou činností ohroženy dle báňského znaleckého posudku s přihlédnutím ke znaleckému posouzení objektů, tyto objekty, které nejsou ve vlastnictví těžební organizace:

potrubní řady Green Gas DPB, a.s., vodovodní řady DN 200 Sm.VAK, Ostrava, a.s., venkovní vedení a rozvodna ČEZ distribuce a.s., silnice II/474 a silnice III/47214 Správy silnic Sm. kraje, traťová kolej Advanced Word Transport, a.s., venkovní vedení a objekt Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., (dříve Dalkia Industry CZ, a.s.) a finské domky Asental Land s.r.o.

Na základě tohoto určení a předložených dohod o řešení střetu zájmů Obvodní báňský úřad dospěl ke zjištění, že organizace uzavřela dohody se všemi vlastníky ohrožených objektů a nemovitostí.

S dohodami vydal bez připomínek souhlasná stanoviska Krajský úřad Moravskoslezského kraje pod sp. zn. ŽPZ/42539/2011/Flu 250.1 A5 ze dne 6. 10. 2011, sp. zn. ŽPZ/27566/2014/Šan 250.1 A5 ze dne 15. 10. 2014, sp. zn. ŽPZ/29038/2014/Šan 250.1 A5 ze dne 20. 11. 2014, sp. zn. ŽPZ/6449/2016/Šan 250.1 A5 ze dne 7. 3. 2016, sp. zn. ŽPZ/9771//2016/Šan 250.1 A5 ze dne 11. 4. 2016.

Tím bylo naplněno ustanovení § 33 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Ústní jednání se uskutečnilo dne 7. 6. 2016. O termínu konání byli účastníci řízení a dotčené orgány státní správy vyrozuměni. Účastníkům řízení bylo umožněno seznámit se s podklady rozhodnutí.

K předmětné hornické činnosti se vyjádřili tito účastníci řízení:

Účastník řízení, Obec Doubrava vydala k předmětné hornické činnosti souhlasné stanovisko pod sp. zn. OUDoS 74/2016/PSz ze dne 21. 4. 2016 bez stanovení podmínek.

Účastník řízení, Město Orlová vydalo k předmětné hornické činnosti souhlas pod sp. zn. MUOR S 2196/2016/OZP/KOL ze dne 7. 3. 2016 bez stanovení podmínek.

Na základě uvedeného dospěl Obvodní báňský úřad k závěru, že střety zájmů mající vztah k předmětné hornické činnosti jsou vyřešeny.

K předmětné hornické činnosti vydaly svá stanoviska dotčené orgány státní správy:

Městský úřad Orlová - odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody a krajiny, ve svém závazném stanovisku k zásahu do významného krajinného prvku § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) vlivem dobývání porubu č. 223950 v rámci dobývacích prací ve sl. č. 39, v 22. kře dobývacího prostoru Doubrava na katastru obce Doubrava a Orlová, souhlasí pod sp. zn. MUOR S 2149/2016/OZP/CAG ze dne 3. 3. 2016 se zásahem do významných krajinných prvků č. 420 – les „Vykřok“, k.ú. Doubrava, č. 423 – les „Lišťák“, k.ú. Orlová, č. 452 – les v osadě Pod Lipou, k.ú. Orlová a č. 466 – les u Dolu Doubrava, k.ú. Doubrava za podmínek, které jsou zakotveny v bodech č. 4, 5, 6, 7 výroku tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Orlová - odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní orgán dle § 104 a 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen „vodní zákon“), ve svém závazném stanovisku sp. zn. MUOR S 2106/2016/OZP/JAT ze dne 2. 3. 2016 v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona souhlasí s výše uvedenou hornickou činností – dobývání porubu č. 223950 v DP Doubrava v kat. území Orlová a Doubrava u Orlové bez stanovení podmínek.

Ministerstvo životního prostředí České republiky, odbor výkonu státní správy IX, podalo písemně své stanovisko, č.j. 774/580/16/31312/ENV, 001054/S-5 ze dne 17. 5. 2016, evidováno na Obvodním báňském úřadě dne 19. 5. 2016 pod č.j. SBS 16685/2016, ve kterém MŽP jako dotčený správní úřad na úseku ekologického dohledu nad těžbou souhlasí s navrhovanou hornickou činností s podmínkou, která je obsahem bodu č. 9 výroku tohoto rozhodnutí.

V souladu s čl. II. 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“), požádala organizace odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí (dále jen „příslušný úřad“) o vydání závazného stanoviska k ověření souladu záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Důlního závodu 1 v dobývacích prostorech lokality ČSA v období let 2011 – 2016“ (dále jen „závazné stanovisko k ověření souladu“). Příslušný úřad vydal dne 28. 5. 2015 závazné stanovisko k ověření souladu, č.j. 26345/ENV/15 – Ing. Tytlová, které je evidováno na Obvodním báňském úřadě dne 1.6. 2015 pod č.j. SBS 17146/2015. V závazném stanovisku příslušný úřad ověřil, že obsah stanoviska je v souladu s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici EIA, a současně stanovil, které z podmínek uvedených v tomto stanovisku jsou správní úřady příslušné k vedení k navazujících správních řízení povinny zahrnout do svých rozhodnutí, přičemž ponechal na správní úvaze úřadu, který navazující řízení vede, aby posoudil, zda se ta která podmínka vztahuje k danému navazujícímu řízení. Součástí podání organizace je posudek - 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.“, „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Důlního závodu 1 v dobývacích prostorech lokality ČSA v období 2011 – 2016“ – posudek vlivu přípravy a dobývání porubu č. 223952 (dále jen „posouzení vlivu na životní prostředí“), zpracovaný v měsíci únoru 2016 RNDr. Radovanem Pipekem, držitelem osvědčení, č.j. 6889/237/OPV/93 ze dne 22. 4. 1993 o odborné způsobilosti 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. Ve výše uvedeném posouzení vlivu na životní prostředí bylo provedeno vyhodnocení plnění jednotlivých bodů závazného stanoviska k ověření souladu, se

závěrem, že podmínky závazného stanoviska MŽP jsou plněny v plném rozsahu a dále bylo konkrétně upřesněno, které body závazného stanoviska k ověření souladu se vztahují k povolené hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 223952. Znalec v závěru uvádí, že pro předmětnou hornickou činnost jsou aktuální podmínky:

- všeobecně platné číslo 1, 2
- k ochraně přírody a krajiny číslo 3, 4, 5, 8, 9, 10
- k ochraně obyvatelstva dotčených území a jejich majetku číslo 28 až 38
- k ochraně vod číslo 43, 44, 51, 52
- k ochraně horninového prostředí číslo 83, 85, 90
- pro provádění sanací a rekultivací číslo 132

Zpracovatel posudku RNDr. Radovan Pipek při ústním jednání uvedl, že je možno na základě zhodnocení plnění podmínek stanoviska EIA konstatovat, že nedošlo k podstatným změnám vyvolaným záměrem dobývání porubu č. 223952 a body závazného stanoviska k ověření souladu jsou plněny v plném rozsahu.

Obvodní báňský úřad se s upřesněním aktuálních bodů závazného stanoviska k ověření souladu pro dobývání porubu č. 223952 seznámil a ztotožnil se s jejich závěry. Výše uvedené podmínky závazného stanoviska k ověření souladu, vztahující se k povolené hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 223952 jsou obsahem bodů č. 10 až 36 výrokové části rozhodnutí.

Dne 21. 9. 2015 organizace předložila v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí pod značkou CRP/2015/297 příslušnému úřadu dokumentaci pro navazující řízení – povolení dobývání porubu č. 223952 v DP Doubrava u Orlové (dále jen „záměr“) a zároveň sdělila, že oproti původnímu záměru „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu Karviná, v dobývacích prostorech závodu ČSA v období 2011 – 2016“, ke kterému tento úřad vydal dne 2. 10. 2009 pod č.j. 78718/ENV/09 souhlasné stanovisko, nedošlo ke změnám.

Příslušný úřad k výše uvedenému záměru nevydal nesouhlasné stanovisko, což oznámil dopisem ze dne 25. 5. 2016, který je na Obvodním báňském úřadě evidován pod č.j. SBS 17377/2016 dne 26. 5. 2016.

Zpracovatel báňského znaleckého posudku Prof. Ing. Ivo Černý na ústním jednání uvedl, že v závěru svého posudku, kde doporučil pro povrchové objekty provádět během projevů vlivů dobývání výškové měření pozorovacích stanic v dotčené oblasti 2 x ročně, upravuje četnost měření na 1 x ročně. Obvodní báňský úřad se s upraveným závěrem báňského znaleckého posudku seznámil a ztotožnil se s jeho závěrem.

Na ústním jednání, konaném dne 7. 6. 2016 bylo konstatováno, že již byly shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí.

V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu byli účastníci řízení seznámeni přípisem pod č.j. SBS 13790/2016/OBÚ-05/3/4 ze dne 3. 5. 2016 se svým právem seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí a že mají možnost se vyjádřit před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí a to do dne 13. 6. 2016. Do podkladů rozhodnutí bylo možno nahlédnout na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, Ostrava, v úředních dnech v době od 7:00 do 15:00 hodin (nejlépe po domluvě na tel. č. 596 100 226). Obvodní báňský úřad považoval stanovenou lhůtu, vzhledem k okolnostem a době vedení správního řízení, za postačující. Termín vyjádření se k podkladům rozhodnutí uplynul dne 13. 6. 2016. Ke dni 14. 6. 2016 Obvodní báňský úřad neobdržel žádný podnět v dané věci.

Plán dobývání porubu č. 223952 předpokládá dobývání druhého porubu ve sloji č. 39. ve 22. kře v důlním poli Doubrava lokality Karviná, Důlního závodu 1. Dobýváním porubu č. 223952 se zabezpečuje maximální vydobytí uhelných zásob v uvedené ploše sloje. Předmětnou hornickou činností tak budou dodrženy zásady hospodárného využití výhradního ložiska nerostu.

Horský masiv v kterém bude probíhat dobývání porubu č. 223952 ve 39. sloji 22. kry je s ohledem ust. § 4 vyhlášky ČBU č. 659/2004 Sb., ze dne 17. 12. 2004, o ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu v dolech s nebezpečím důlních otřesů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhlášky č. 659/2004 Sb.“) zařazen jako nebezpečný otřesy.

Dobývání porubu č. 223952 ve 39. sloji 22. kry dobývacího prostoru Doubrava u Orlové, lokality Karviná, Důlního závodu 1 je obsahem dlouhodobé koncepce hornické činnosti na léta 2015-2017, která byla doporučena organizací Green Gas, DPB a. s. pod e.č. 4-05-1645 ze dne 3. 6. 2015. Ve smyslu ust. § 8, odst. 3 vyhlášky č. 659/2004 Sb. a podle ustanovení § 41 odst. 1 písm. c) zákona č. 61/1988 Sb., byla v rozhodnutí Obvodního báňského úřadu č.j. SBS 17638/2015/OBÚ-05/5 ze dne 1. 7. 2015 nařízena nezbytná opatření pro vedení hornické činnosti na Dole Karviná. Pro dobývání předmětného porubu č. 223952 nebyla stanovena žádná opatření. Porub č. 223952 byl zařazen do 1. stupně nebezpečí otřesů.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla žádost organizace, výsledek ústního jednání provedeného oprávněnou úřední osobou Obvodního báňského úřadu dne 7. 6. 2016, výše uvedený báňský znalecký posudek, hydrogeologické posouzení, posouzení vlivu dobývání na VKP, posouzení vlivu na životní prostředí, znalecké posouzení objektů, uvedená stanoviska dotčených orgánů státní správy a dokumentace plánu dobývání porubu č. 223952 v 39. sloji ve 22. kře na lokalitě Karviná, Důlního závodu 1.

Obvodní báňský úřad 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, 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 k č.j. SBS 13790/2016/OBÚ-05/13

A) Účastníci řízení

1. OKD, a.s., Stonavská 2179, 735 06 Karviná-Doly
2. Advanced World Transport a.s., Hornopolská 3314/38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
3. Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
4. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové-Nový Hradec Králové
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. Město Orlová, Osvození 796, 735 14 Orlová-Lutyně
8. Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
9. Obec Doubrava, Doubrava č.p. 599, 735 33 Doubrava
10. Pozemkový ústav Olomouc, společenstvo s ručením omezeným – **adresa neznámá**
11. RPG Byty, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
12. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
13. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz
14. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov
15. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha-Nové Město
16. Veolia Průmyslové služby ČR,a.s., Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory

17. Botur Martin,
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. Kazáriková Anna,
29. Kobiellová Miroslava,
30. Kolasová Zdenka,
31. Kouřil Jaromír,
32. Kremiecová Irena,
33. Kubínková Zdeňka, MUDr.,
34. Kulhavá Libuše,
35. Kurek Stanislav,
36. Lankoč Richard,
37. Ličmann Rudolf,

38. Nociarová Iveta, Bc.,
39. Noga Martin,
40. Petrášová Dagmar,
41. Pipek Čestmír,
42. Ptoszková Jarmila,
43. Remiašová Jana,
44. Šafránek Karel, Ing.,
45. Šveda Jiří,
46. Večerek Jan,
47. Veselá Ludmila,

48. Bálek Miroslav,
49. Bálková Andrea,
50. Dadok Martin,
51. Dadoková Taťána, MUDr.,
52. Divoká Zdeňka,
53. Dokoupil Petr,
54. Dokoupilová Marcela,
55. Gergišáková Jitka,
56. Mikušovský Pavel,
57. Miškay Josef,
58. Opátová Taťána,
59. Palička Antonín,
60. Paličková Růžena,
61. Pirková Sylvie,
62. Ryška Zdeněk,
63. Siváková Miroslava,
64. Zamarski Vladislav,
65. Zamarská Anna,
66. Zeman Jaroslav,
67. Zemanová Hana,
68. Žvak Silvestr,
69. Žvaková Alena,

70. Kulpová Vlasta,

71. Altman Erich,
72. Altman Felix,
73. Brenner Emil,
74. Brenner Josef,
75. Brenner Leo,
76. Brenner Salamon,
77. Brennerová Anna,
78. Čučková Anna,
79. Burová Viktorie,
80. Koderová Aloisie,
81. Kulich Karel,
82. Šafránek Josef,
83. Šafránek Karel,

84. Šafránková Garbiela,

85. Tokaržová Terezie,
86. JUDr. Petr Kocián, Exekuční úřad Brno-venkov,
Veveří 125
616 45 Brno
87. JUDr. Karel Urban, Exekuční úřad Brno-město,
Minská 54
616 00 Brno

B) Dotčené orgány státní správy

88. Odbor ŽPaZ, Moravskoslezský kraj - Krajský úřad, 28.října 117, 702 00 Ostrava,
89. Odbor ŽP – Městský úřad Orlová, Radnice, Staré náměstí 76, 735 11 Orlová - Město
90. MŽP OVSS IX, Čs. Legií č. 5, 702 00 Ostrava-Mor. Ostrava, IČO : 164 801
91. MŽP - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence,
Vršovická 1442/65, 10010 Praha 10

C) Ostatní :

92. Ing. Miroslav Konečný, závodní dolu, OKD, a.s., Důlní závod 1, lokalita Karviná,
ul. Čs. armády, č.p.1 , 735 06 Karviná-Doly,