



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

Číslo jednací: SBS 27309/2021/OBÚ-05/13

V Ostravě dne 11. 11. 2021

ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, na základě žádosti zn. ZD/Ing.Ba/169/2021 ze dne 15. 6. 2021 organizace OKD, a. s., se sídlem č. p. 1077, 735 34 Stonava, IČ 05979277, podané zmocněncem Ing. Karlem Blahutem, MBA, závodním dolu ČSM, který jedná na základě plné moci ze dne 10. 3. 2021

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, organizaci OKD, a. s., společnosti zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 10919, IČ 059 79 277, se sídlem č. p. 1077, 735 34 Stonava (dále jen „organizace“), hornickou činností – dobývání porubu č. 463 206 ve spojených slojích slojích č. 463+461, ve 2.b kře dobývacího prostoru Louky, v OKD, a. s., v rozsahu podle „Plánu dobývání porubu č. 463 206 ve spojených slojích č. 463+461, ve 2.b kře dobývacího prostoru Louky, v OKD, a. s.“ (dále jen „Plán dobývání porubu č. 463 206“), zpracovaného báňským projektantem Ing. Antonínem Baselídesem a schváleného závodním dolu Ing. Karlem Blahutem, MBA, dne 18. 6. 2021.

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. Pravidelně (v půlročních intervalech) a při zachování stávajícího rozsahu výškového sledování, musí organizace provádět nivelační měření a sledovat svislé posuny na pozorovacích přímkách

v území dotčeném dobýváním porubu č. 463 206 v dobývacím prostoru Louky. Měření musí být prováděno minimálně po dobu 5 let po ukončení dobývání a výsledky musí být zaznamenávány a archivovány.

2. Organizace musí provádět monitoring hladiny podzemní vody na objektech S-276, V-507, HVS-1, KL-1 a P-51. V případě, že na základě výsledků monitoringu, bude možno důvodně předpokládat riziko ohrožení terénu podzemní vodou (dojde k přiblížení hladiny podzemní vody k terénu na 1,5 m a méně), musí organizace stanovit opatření pro eliminaci ohrožení terénu podzemní vodou.
3. Organizace musí provádět průběžný vizuální monitoring polní plochy jižně od bývalého vrtu HVM-1, zaměřený na sledování režimu odtoku a infiltrace srážkové vody. V případě, že bude v ploše ověřen opakovaný výskyt zamokření nebo zatopení terénu, u kterého nebude možno předpokládat zlepšení, musí být proveden podrobný průzkum příčin zamokření, jeho identifikace (podzemní nebo povrchová voda) a organizace musí stanovit opatření na eliminaci tohoto stavu.
4. Organizace musí provádět průběžný vizuální monitoring silničního příkopu na severní straně silnice II/475 v místě, kde dochází ke zvýšené sedimentaci splachů z nadlehle skládky uhlí. V případě, že se na dně příkopu ze splachů vytvoří bariéra vyvolávající bezodtokovou akumulaci vody nebo převýšení dna příkopu a povrchu silnice klesne na méně než 0,5 m a bude hrozit průnik vody na povrch komunikace, musí organizace upozornit správce nebo majitele pozemku a ve spolupráci s ním provést pročištění příkopu.
5. Ve spolupráci s majitelem nebo správcem pozemku musí organizace provádět čištění silničního příkopu na jižní straně silnice Havířov-Karviná II/475 v úseku přilehlém k rekultivaci polní plochy u bývalého vrtu HVM-1. Po doznění poklesů terénu musí organizace zajistit obnovení spádových poměrů příkopů k severovýchodu tak, aby se voda v příkopech nezdržovala.
6. Organizace musí provádět dobývání porubu č. 463 206 v rozsahu a velikosti předpokládaných důlních vlivů dle odborného báňského posudku č. 590/20 ze dne 21. 12. 2020.

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 30. 6. 2015 pod Č. j.: 26350/ENV/15, týkající se předmětné hornické činnosti:

7. Zavést systém pravidelného informování veřejnosti, dotčených orgánů státní správy a polské strany o plánovaných aktivitách společnosti OKD, a.s., 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 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 a dalších dohodnutých monitorovacích bodů,
 - c) výsledky aktuálních výstupů monitoringu kvality povrchových a podzemních 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 seizmických jevů a svahových deformací. Vhodnou formou informování veřejnosti je na internetu nebo pravidelné zasílání informací na obecní a městské úřady dotčené záměrem, vč. Polska (např. výroční zpráva).
8. Na základě jednání se zástupci měst, jmenovitě pak s obcí Stonava, připravit, projednat a uzavřít nové rámcové dohody (případně doplnit stávající) se statutárními orgány dotčených měst a obcí, které budou obsahovat a rámcově řešit zejména postupy při řešení existujících nebo potenciálních střetů zájmů:

- a) konkretizaci podmínek řešení důlních škod na inženýrské síti, komunikace a majetek ve vazbě na § 36 a § 37 zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, v platném znění,
 - b) stanovení dalších specifických podmínek, zajišťujících zásady koexistence měst a obcí s hornickou činností, včetně průmětu konkrétních výstupů uzavřených dohod ohledně předjednání těžeb za vymezenou linii střetů zájmů do ÚPD obcí a měst. Dále pak například monitorování stavu (výška hladiny) a kvality podzemní vody, monitorování indukované seizmické aktivity, rozšíření popřípadě založení nových měřických přímek, postup řešení a vypořádání škody způsobené na majetku obyvatel, podporu občanům při řešení nápravy škod na jejich majetcích v poddolovaných plochách a při jejich integraci v nových sociálních podmínkách v případě výkupu a stěhování,
 - c) stanovení vhodné kompenzace za negativní projevy hornické činnosti v území dotčeném vlivy záměru (jako například hornickou činností vyvolané seizmické jevy s projevy na povrchu a neřízené výrony důlních plynů), které nelze ohraničit stanoveným dobývacím prostorem (tedy i mimo stanovený dobývací prostor). Vhodná kompenzační opatření mohou být například investice do infrastruktury těžbou přímo ovlivněných osad nebo přednostní realizace rekultivací v nejbližším okolí těchto osad apod.
9. Průběžně provádět topografické měření deformací terénu; výsledky aplikovat na řešení důlních škod vznikajících na prvcích dopravní, inženýrské ev. bytové infrastruktury, záborů ZPF, pozemků určených plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), kvality podzemní a povrchové vody a cílového řešení sanačních a rekultivačních akcí a v oblastech nepříznivého hydrogeologického vývoje.
 10. V dalších stupních zajistit biologický průzkum v polohách těžišť poklesových kotlin, v prostorech zvodnělých depresí a v prostorech výhledových terénních úprav, jako podkladu pro upřesnění navazujících etap řešení důsledků hornické činnosti v území.
 11. V lokalitách, kde dojde k poklesům a změnám v terénu, které způsobí rozdíl v charakteru biotopu od původního nebo předpokládaného stavu, následně projednat změnu územního plánu z hlediska charakteru ÚSES s příslušnými orgány státní správy.
 12. Zajistit ekologický (biologický) dozor odborně způsobilé osoby (právnícké nebo fyzické), 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.
 13. Ve spolupráci s vlastníky nemovitostí monitorovat skutečný stav objektů v těžbou ovlivňovaném území.
 14. V případě požadavku majitelů (vlastníků) nemovitostí, kteří mají podezření na vznik škody na jejich majetku v důsledku hornické činnosti (otřesy, poklesy terénu, neřízené výrony důlních plynů...) zajistit znalecké posouzení škod vzniklých negativními důlními vlivy. Umožnit majiteli nemovitostí si vybrat znalce ze seznamu více znalců.
 15. V zájmu ochrany nemovitého majetku těžař zajistí, podle požadavků majitelů nemovitostí, podrobnou odbornou prohlídku všech stavebních objektů na povrchu po geomechanickém jevu s energií větší než 10^4 J situovaných na ploše vystavené rychlosti kmitání větší než 2,0 mm/s.
 16. Zajistit trvalé monitorování a vyhodnocování projevů hornickou činností indukované seizmické aktivity tak, aby bylo možno určit její vztah k ovlivňování bytové zástavby a jako podkladu pro vypořádání případných škod ze strany těžební organizace.
 17. Zajistit průběžné sledování vývoje deformací povrchu v doposud aktivně obývaných částech sídelních útvarů, do kterých zasahují vlivy poddolování a na základě výsledků měření

a pozorování přijímat adekvátní opatření pro zajištění kvality bydlení nebo včasné náhrady důlních škod.

18. Zajistit v místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury individuální provedení detailnějšího sledování a zpřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
19. Provádět na základě výzvy vlastníka (popř. správce) pravidelná místní šetření o stavu používaných komunikací. V případě průkazu poškození komunikací vlivem důlních škod zajistit nápravu.
20. Průběžně vyhodnocovat míru ovlivnění (případných deformací) hlavních silničních tahů v území (zejména silnice č. I/67, II/475 a III/4687). Při provádění nutných oprav silnice I/67 Karviná – Český Těšín zajistit stabilní provozuschopnost silnice s dodržением dané kapacity projíždějících vozidel (např. zprovozněním 3. náhradního dopravního pruhu).
21. Průběžně vyhodnocovat míru ovlivnění (případných deformací) hlavních železničních tratí (zejména tzv. košicko-bohumínské železniční trati) důlní činností s tím, že musí být technicky ošetřeno zachování nivelety (podsypávání apod.) a plná provozuschopnost trati.
22. Zpracovat aktuální připomínky a žádosti statutárního města Karviná do projektové dokumentace pro aktualizaci plánu sanací a rekultivací, který je každoročně zpracováván s výhledem na dalších 5 let.
23. Nejméně po dobu doznívání poklesů sledovat funkčnost stávajících technických opatření k ochraně budov a pozemků. Monitoring ukončit až po dohodě s majiteli dotčených nemovitostí, v případě požadavků majitelů nemovitostí zajistit znalecké posouzení možných vlivů doznívajících poklesů terénu.
24. V oblasti zástavby provádět režimní měření hladiny podzemní vody 4x ročně.
25. Bude-li zjištěna v rámci monitoringu kvality vod závažná kontaminace podzemních vod hornickou činností, následně ověřit, zda působením těchto vod nedošlo ke znečištění půd. Adekvátně k rozsahu kontaminace zpracuje rizikové analýzy, projekt sanací apod.
26. Výsledky monitoringu trvale promítat do jednání o nápravě důlních škod.
27. Zavést a dodržovat technicko - organizační opatření obsahující zejména následující zásady pro snižování sekundárních zdrojů prašnosti v prostorech manipulace se sypkými a prašnými materiály a při jejich přepravě:
 - a) zajišťovat potřebný stupeň vlhkosti materiálu, se kterým bude nakládáno,
 - b) zajišťovat zakrývání sypkých materiálů zejména při převozu (např. plachtami),
 - c) pro všechny rekultivační akce optimalizovat režim technických a biologických rekultivací tak, aby aktivní plochy rekultivací nepřesáhly maximální plochu 5 ha/akci s tím, že je nutno propracovat a v praxi v rámci biologické rekultivace uplatňovat operativní režim překrývání otevřených ploch zeminou s vyloučením vytváření zbytečných mezideponií,
 - d) v maximální míře vyloučit časové souběhy jednotlivých velkoplošných technických rekultivačních akcí spojených s návozy a deponiemi hlušin,
 - e) při výjezdu vozidel na veřejné komunikace zajistit v případě klimatických podmínek, které budou mít za následek znečišťování komunikací a následné zvyšování prašnosti prostředí, jejich čištění tlakovou vodou z vhodných stacionárních nebo mobilních zařízení (mobilní WAP, hasičské vozy atd.),
 - f) pro omezení sekundární prašnosti provádět pravidelné čištění účelových komunikací,
 - g) čištění veřejných komunikací provádět nejpozději do 12 hodin od znečištění,

- h) účelové komunikace zkrápět v suchých dnech užitkovou vodou s četností minimálně 1x za 8 hodin provozu,
- i) u dosud využívaných kalových nádrží zajistit souvislou vodní hladinu a po jejich obvodě založit ochranný pás z dřevin.

29. Nadále maximálně využívat metan z degazace ke komerčnímu využití jako fosilní palivo všude tam, kde jeho energetické parametry zajišťují možnost využití methanu jako paliva.
30. Z hlediska výstupů důlních plynů na povrch: před započítáním realizace staveb pod úrovní terénu v předmětném dobývacím prostoru provést v zájmové ploše methanscreening, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.
31. Provést pedologický průzkum záměrem dotčeného území s důrazem na ZPF a PUPFL a na základě předpokládaných poklesů způsobených realizací záměru provést ve smyslu § 9 odst. 5 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů, bilanci předpokládaného záboru půd, u kterých dojde k trvalé ztrátě (vznik vodních ploch), dále půd, jejichž kvalita bude trvale snížena a bilanci půd, jejichž kvalita bude snížena, ale technickými rekultivacemi bude možné jejich úrodnost zachovat (trvalé odvodnění ploch).
32. Provádět sledování reálných poklesů terénu a vyhodnocovat možnosti zamokření terénu a zatopení půd.
33. Pokud se podmáčení týká lesních pozemků (PUPFL) nebo jim podobných (např. v okolí bývalých Louckých rybníků nebo v nivě Olše), preferovat zařazení těchto pozemků do kategorie lesa zvláštního určení, případně odnětí řešit až v krajním případě hrozícího zániku porostu s tím, že před nástupem trvalého zamokření a záplav je nutné provést odstranění lesních porostů a skrýt lesní půdy až na minerální podloží.
34. V plochách intenzivně využívané zemědělské půdy (ZPF), na kterých dojde vlivem deformací terénu k zamokření půd a znehodnocení možnosti jejich dalšího využití (a je to technicky a vzhledem k přírodním podmínkám a ochraně nivy toku jako významného krajinného prvku možné), prověřit, navrhnout a následně řešit trvalé odvodnění půd.
35. K omezení nebezpečí vzniku otřesů důsledně dodržovat zásady časového a prostorového vedení důlních děl a stanovená opatření protiotřesové prevence v těchto důlních dílech.

Odůvodnění:

Žádost o povolení hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 463 206 ve spojených slojích č. 463+461, ve 2.b kře dobývacího prostoru Louky, v OKD, a. s., (dále jen „předmětná hornická činnost“) byla doručena Obvodnímu báňskému úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen „OBÚ“) dne 30. 6. 2021. 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 27309/2021/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, přípisem pod číslem jednacím SBS 27309/2021/OBÚ-05/4, vypravenými dne 15. 7. 2021. Dotčená veřejnost svou účast ve správním řízení o výše uvedené žádosti OBÚ neoznámila. Rovněž tak veřejnost ve stanovené lhůtě neuplatnila žádnou připomínku.

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

Odborný báňský posudek „Ovlivnění povrchu a povrchových objektů dobýváním porubu č. 463 206 ve 2. těžební kře včetně doznívajících vlivů – Dobývací prostor LOUKY“, zpracovaný v prosinci

2020 Ing. Otto Solichem, znalcem jmenovaným Krajským soudem v Ostravě ze dne 30. 1. 1990 č. j. 1173/90 pro základní obor těžba, pro odvětví těžba uhlí, specializace důlní měřičství, vlivy poddolování (dále jen „báňský znalecký posudek“). Posudek je zapsán ve znaleckém deníku pod číslem 590/20.

„Hydrogeologický znalecký posudek ev. č. 18/2020 ve věci stanovení prognózy ohrožení terénu vodou vlivem jeho poklesů“, zpracovaný za účelem stanovení prognózy ohrožení terénu podzemní a povrchovou vodou vlivem dobývání porubu č. 463 206 ve 2. kře dobývacího prostoru Louky společnosti OKD, a. s., (dále jen „hydrogeologický posudek“) dne 28. 12. 2020 Ing. Pavlem Maluchou, Ph.D., znalcem jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě ze dne 25. 6. 2012, č. j. Spr 1260/2012 v oboru těžba, odvětví geologie, se specializací hydrogeologie, zapsaném v seznamu znalců a tlumočnicků vedeném Krajským soudem v Ostravě. Hydrogeologický posudek je zapsán pod pořadovým číslem 18/2020 na 7. řádku listu č. 2 znaleckého deníku – svazku č. 1 (pořadové číslo posudku 19).

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 1350 x 1170 m s maximální hodnotou poklesu 63 cm. Intenzita důlních vlivů bude v dotčeném území dosahovat hodnot IV. a V. skupiny stavenišť podle normy ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“ (dále jen norma „ČSN 73 0039“).

Rozbor hydrogeologických poměrů, způsobených dobýváním porubu č. 463 206 byl proveden hydrogeologickým posudkem znalce Ing. Pavla Maluchy, Ph.D. Z uvedeného posudku vyplývá, že vlivem dobývání předmětného porubu dojde ke změně režimu odtokových podmínek podzemních a povrchových vod, přičemž nedojde k ohrožení povrchu terénu jeho zamokřením ani zatopením v nových, dosud nepostížených plochách, nedojde k ohrožení pozemků využívaných pro zemědělskou produkci ani ohrožení obytných nemovitostí v majetku jiných osob než OKD, a.s.

OBÚ se s těmito znaleckými posouzeními seznámil, objektivně je posoudil a souhlasí s jejich závěry. Opatření navržená v báňském znaleckém posudku a hydrogeologickém posudku jsou uvedena v bodech č. 1 až 5 výrokové části 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 ohroženy, 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 posouzení. 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 porubu č. 463 206 budou ohroženy tyto objekty, které nejsou ve vlastnictví těžební organizace:

- Místní komunikace
- Plynovod Stonava – Dětmárovice DN 300

V průběhu řízení bylo zjištěno, že 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 ohrožených a dotčených objektů:

- GasNet, s.r.o.
- PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
- Obec Stonava

uzavřeny dohody, které umožňují využití výhradního ložiska pouze při zabezpečení nezbytné ochrany uvedených objektů a práv vlastníků, a ve kterých se těžební organizace zavazuje k úhradám za odčinění důlních škod na objektech vlastníků, 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. K výše uvedeným dohodám vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství pod spisovou značkou ŽPZ/7302/2021/Šan 250.1 A5 N dne 8. 4. 2021 stanovisko, ve kterém 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.

Ústní jednání se uskutečnilo dne 17. 8. 2021. O termínu konání byli účastníci řízení vyrozuměni. Účastníkům řízení bylo umožněno seznámit se s podklady rozhodnutí.

Účastník řízení obec Stonava vzala zpět dne 25. 2. 2021 dopisem č. j. OÚSt/geol. 296/2021 původní nesouhlasné stanovisko k předmětné hornické činnosti (č. j. OÚSt/geol./256/2021 ze dne 22. 2. 2021) a souhlasí s hornickou činností – dobývání porubu č. 463 206.

Jiní účastníci řízení se v průběhu řízení nevyjádřili.

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

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

Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve svém závazném stanovisku spisové značky SMK/027490/2021 OSŽP/Mr ze dne 15. 3. 2021 souhlasí se zásahem do neregistrovaných významných krajinných prvků, kterými jsou trvale zatopené příkopy podél silnice II/475, protáhlá zátopa terénu podél západního okraje vlečky, Hořanský potok, bezejmenný vodní tok a lesní porosty v souvislosti s dobýváním porubu č. 463 206 bez stanovení dalších podmínek.

Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve svém dopise spis. zn. SMK/027493/2021/OSŽP/Sa ze dne 6. 4. 2021, souhlasil s předmětnou hornickou činností a stanovil celkem 4 podmínky totožné se závěry a doporučeními uvedenými v hydrogeologickém posudku (opatření jsou uvedena v bodech č. 2 – 5 výroku rozhodnutí).

Drážní úřad vydal dne 5. února 2021 pod Č. j.: DUCR-7386/21-2/K1 – Ing. Zdeněk Kukla souhlasné závazné stanovisko s prováděním hornické činnosti „OKD, a.s., dobývání porubu č. 463 206“, za dodržení této podmínky:

1. Hornická činnost bude prováděna v rozsahu a velikosti předpokládaných poklesů a deformačních parametrů, které jsou patrné z příloženého báňského posudku č. 590/20 ze dne 21. 12. 2020.

Výše uvedená podmínka Drážního úřadu je obsahem bodu č. 6 výrokové části 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 Dolu ČSM na období 2009 – 2020“ (dále jen „závazné stanovisko k ověření souladu“). Příslušný úřad vydal dne 30. června 2015 závazné stanovisko k ověření souladu, č.j. 26350/ENV/15 – Ing. Hlaváčová, které je evidováno na OBÚ dne 2. 7. 2015

pod č.j. SBS 20952/2015. 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 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 č. 273/21 - Posouzení vlivu na ŽP v intencích dle zákona 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, „Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., v dobývacích prostorech lokality ČSM Sever a ČSM Jih v období 2009 – 2020, posudek vlivu dobývání porubu č. 463 206 ve 2. kře“ (dále jen „posouzení vlivu na životní prostředí“), zpracovaný v měsíci únoru 2021 Ing. Jaromírem Pokojem, držitelem autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č.j. 3041/460/OPV/93 ze dne 30.3.1993 (prodlouženo rozhodnutím MŽP Č. j. 27597/ENV/16 ze dne 16. května 2016 na dobu 5 let).

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 povolované hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 463 206. Znalec v závěru uvádí, že pro předmětnou hornickou činnost jsou aktuální podmínky:

- všeobecně platné číslo 2, 3, 4
- k ochraně přírody a krajiny číslo 16, 18, 20
- k ochraně obyvatelstva dotčených území a jejich majetku číslo 33 až 43
- k ochraně vod číslo 54, 62, 63
- k ochraně ovzduší číslo 64, 67, 68
- k ochraně půd číslo 69 až 72
- k ochraně horninového prostředí číslo 84
- ve vztahu k řešení RA - nejsou

Obvodní báňský úřad se s upřesněním aktuálních bodů závazného stanoviska k ověření souladu pro dobývání porubu č. 463 206 seznámil a po úvaze je zahrnul do výrokové části rozhodnutí v bodech č. 7 až 35.

Dne 3. 6. 2021 předložila organizace v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí pod značkou ORP/2021/12 příslušnému úřadu dokumentaci pro předmětné navazující řízení – dobývání porubu č. 463 206 v DP Louky (dále jen „záměr“) a zároveň sdělila, že oproti původnímu záměru „Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM na období 2009 – 2020“ na životní prostředí, ke kterému tento úřad vydal dne 30. 6. 2015 pod č. j. 26350/ENV/15 souhlasné stanovisko, nedošlo ke změnám. Příslušný úřad po prostudování poskytnutých podkladů vydal k tomuto záměru souhlasné závazné stanovisko Č.j.: MZP/2021/710/4091 dne 11. srpna 2021. Stanovisko je zdejší úřadem evidováno pod č. j. SBS 34486/2021 dne 19. 8. 2021 a je součástí spisu.

Po skončení dokazování byli účastníci řízení o této skutečnosti písemně vyrozuměni přípisem č. j. SBS 27309/2021/OBÚ-05/10 a 11, vypravenými dne 26. 8. 2021, 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.

Předmětnou hornickou činností prováděnou podle předloženého plánu otvírky, přípravy a dobývání budou dodrženy zásady hospodárného využití výhradního ložiska nerostu.

Předmětná hornická činnost bude realizována v části horského masivu s nebezpečím vzniku otřesů a je v souladu s Dlouhodobou koncepcí hornické činnosti, dále jen („dlouhodobá koncepce“), která je na OKD, a.s., ČSM, zpracována na období let 2021 – 2023. Dlouhodobá koncepce byla doporučena

znaleckou organizací Green Gas DPB, a.s., dne 10. 5. 2021, ev. č. 4-01-2034, byla v souladu s § 8 odst. 3 vyhlášky ČBÚ č. 659/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložena zdejšímu úřadu ke stanovení nezbytných opatření a schválena rozhodnutím OBÚ č. j. SBS 18994/2021/OBÚ-05/5 ze dne 23. 6. 2021.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla žádost organizace, výsledek ústního jednání, provedeného oprávněnou úřední osobou Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého dne 17. 8. 2021, výše uvedená znalecká posouzení, výše uvedené vyjádření účastníka řízení, výše uvedená stanoviska dotčených orgánů státní správy a dokumentace plánu dobývání porubu č. 463 206 ve 2.b kře dobývacího prostoru Louky.

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, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava 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 27309/2021/OBÚ-05/13

I. ÚČASTNÍCI ŘÍZENÍ:

1. **OKD, a.s.**
č.p. 1077
735 34 Stonava
2. **Obec Stonava**
Stonava č. p. 730
735 34 Stonava
3. **GasNet, s. r. o.**
Klíšská 940/96
400 01 Ústí nad Labem – Klíše
4. **PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.**
Betonářská 580/14, Muglinov
712 00 Ostrava
5. **Asental Land, s. r. o.**
Gregorova 2582/3
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
6. **Lesy České republiky, s. p.**
Přemyslova 1106/19, 500 68 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
Lesní správa Ostrava
Těšínská č. p. 993
739 34 Šenov u Ostravy
7. **Státní pozemkový úřad**
Husinecká č. 1024/11a, 130 00 Praha - Žižkov
Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj
Nádražní 869/55
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
8. **Statutární město Karviná**
Fryštátská 72/1
733 01 Karviná – Fryštát
9. **Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**
Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha - Nové Město
sekce - územní pracoviště: Lihovarnická 1335/9, Ostrava - Radvanice
sídlo: Zakladatelská č. p. 974, 735 06 Karviná - Nové Město
10. **CEMEX Czech Republic, s. r. o.**
/právní nástupce společnosti TRANSPORT BETON MORAVA/
Laurinova 2800/4
155 00 Praha - Stodůlky
11. **ČEZ Distribuce, a.s.**
/právní nástupce SME s.p./
Teplická 874/8
405 02 Děčín IV – Podmokly
12. **Moravskoslezský kraj**
28. října 2771/117
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
13. **OKK Koksovny, a. s.**
Koksární 1112
702 00 Ostrava - Přívoz

14. **PP reklama spol. s r.o.,**
Na hlavní 108/70, Březiněves
182 00 Praha
15. **Římskokatolická farnost Karviná**
Pivovarská 2/1
733 01 Karviná – Fryštát
16. **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
17. **Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.**
se sídlem: Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz
středisko Karviná
Bohumínská 1877/4
733 01 Karviná
18. **Veolia Průmyslové služby ČR, a. s.**
Zelená 2061/88a
709 74 Ostrava – Mariánské Hory
19. Banzelová Jana
20. Bečková Marie
21. Bonczková Emilie
22. Búranová Alena
23. Cebulová Marie
24. Cyroňová Miroslava
25. Czudková Marie, MUDr.
26. Drávecká Marie
27. Duda Vítězslav
28. Foltyn Miroslav
29. Foltynová Bronislava
30. Gemrot Alois
31. Gemrot Antonín
32. Gemrotová Valerie
33. Gemrotová Valerie
34. Golasovský Leoš, Ing.
35. Grygová Gražyna, Ing.
36. Gřešica Alois
37. Gřešica Eduard
38. Gřešica Jan
39. Gřešicová Dagmar
40. Gřešicová Vlasta
41. Chlebík Alois
42. Chudzik Josef
43. Chudziková Emílie
44. Janoszowska Danuše
45. Jedlinská Libuše
46. Kellner Jiří
47. Kokotek Eduard, Ing.
48. Kolátková Aloisie
49. Kořátek Roman
50. Krucina Alois
51. Krucinová Anna
52. Kubenková Hilda
53. Kuraňová Marie
54. Kyselovská Darina, MUDr.
55. Kyselovská Tereza, JUDr., Ph.D.
56. Kyselovský Ondřej, MDDr.
57. Lazarová Jana
58. Mencnerová Květoslava, Mgr.
59. Miarková Pavla
60. Monczka František
61. Monczková Alžběta
62. Monczková Gizela
63. Mončka Oldřich
64. Mončka Václav
65. Motyka Emil
66. Motyková Štěpánka
67. Palarčík Miroslav
68. Pelikán Jaroslav
69. Pelikán Josef
70. Pelikánová Jana
71. Plonka Jan
72. Puczoková Danuše
73. Putnioř Petr, Ing.
74. Rosiňská Antonie
75. Siuda Bohuslav
76. Siuda Jaroslav
77. Siuda Josef
78. Siuda Karel
79. Siuda Petr

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 80. Siuda Tomáš | 107.Čapková Dana | 134.Palarczyk Marek |
| 81. Smuž Miroslav | 108.Feberová Alžběta | 135.Palarczyková Marie |
| 82. Sobík Jiří | 109.Filipczyk Ondřej, MUDr. | 136.Palarczyk Roman |
| 83. Stuchlý Vítězslav | 110.Firla Bogdan Ing. | 137.Pytliková Lidie |
| 84. Szczotková Jiřina | 111.Galuszková Emilie | 138.Raszyk Jindřich |
| 85. Szotkowski David | 112.Grobelná Ivana | 139.Raszyková Jindřiška |
| 86. Šlachta Edvard | 113.Hanzel Ladislav | 140.Raszyk Stanislav |
| 87. Šromová Lenka | 114.Hanzlová Štěpánka | 141.Ryba Stanislav |
| 88. Šteflíček Filip | 115.Hudeczek Mariusz | 142.Siuda Boleslav Ing. |
| 89. Šteflíčková Tereza | 116.Jurčík Jan, Ing. | 143.Szewczyk Aneta, Mgr. |
| 90. Tučková Helena | 117.Kahák Bronislav | 144.Szweda Jan, Ing., Ph.D. |
| 91. Valošek Radim | 118.Kantorová Anna | 145.Szwedová Agata |
| 92. Valošková Veronika, Ing. | 119.Koch Boleslav | 146.Ščerbová Magdalena |
| 93. Váradyová Anna | 120.Kochová Alžběta | 147.Šmatlava Pavel |
| 94. Volovcová Kristina | 121.Koch Radek, Ing. | 148.Štvrtňa Otomar, Ing. |
| 95. Vopálenská Anna | 122.Koch Tadeáš | 149.Thienel Marek |
| 96. Vršková Naděžda | 123.Krivošík Jozef | 150.Thienelová Vanda |
| 97. Witoszová Štěpánka | 124.Krivošíková Libuša | 151.Tvrďá Irena |
| 98. Zaremba Oto | 125.Krucina Karel | 152.Vašek Petr |
| 99. Žylka Josef | 126.Lepka Rostislav | 153.Waclawiková Iveta |
| 100.Bednářová Helena, MUDr. | 127.Matok Lubomír | 154.Waclawik Petr, Ing. |
| 101.Betík Vladislav | 128.Matoková Milena | 155.Waloszek Rudolf |
| 102.Betíková Halina | 129.Mynář Eduard | 156.Waloszková Barbora |
| 103.Bobrzyk Jan, Ing. | 130.Nalewajka Jan | 157.Witosz Česlav |
| 104.Bobrzyková Mária | 131.Nohelová Ilona | 158.Žebrák Radek, Ing. |
| 105.Böhm Marián | 132.Nytrová Jana | 159.Žebráková Anna |
| 106.Bystroňová Marie | 133.Opavská Lucie | |

II. DOTČENÉ ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY:

- 160.**Odbor životního prostředí a zemědělství,
Krajský úřad Moravskoslezského kraje
28. října 117, 702 18 Ostrava
- 161.**Odbor výkonu státní správy IX,
Ministerstvo životního prostředí České republiky
Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
- 162.**Odbor stavební a životního prostředí
Magistrát města Karviné
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná
- 163.**Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence,
Ministerstvo životního prostředí České republiky
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 164.**Drážní úřad,
oblast Olomouc
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

III. ZMOCNĚNĚC

- 165.**Ing. Karel Blahut, MBA
závodní dolu ČSM
č. p. 1077
735 34 Stonava