



# OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

Číslo jednací: **SBS 24756/2022/OBÚ-05/11**

V Ostravě dne **5. 1. 2023**

## ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, na základě žádosti zn. ZD/Ing.Ba/157/2022 ze dne 26. 5. 2022 organizace OKD, a. s., 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., zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 10919, IČ 05979277, č. p. 1077, 735 34 Stonava, dále jen („organizace“), hornickou činnost – dobývání porubu č. 463 312 ve spojených slojích č. 463+461, ve 3. kře dobývacího prostoru Louky, na OKD, a.s., ČSM, v rozsahu podle „Plánu dobývání porubu č. 463 312 ve spojených slojích č. 463+461, ve 3. kře dobývacího prostoru Louky“ (dále jen „plán dobývání porubu č. 463 312“), zpracovaného báňským projektantem Ing. Antonínem Baselidesem a schváleného závodním dolu Ing. Karlem Blahutem, MBA, dne 27. 5. 2022.

### 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. 463 312 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 vizuálně pozorovat stav lesní cesty podél lokality 3, v případě rizika přelítí komunikace musí provést úpravu (zahlobení) v místě současného (provizorního) přetoku vody přes komunikaci.
3. V případě potřeby regulace zatopení dna erozního údolí v lokalitě 4 musí organizace provést úpravu hráze zátopu jižně od bývalého vrtu PV-1.
4. Organizace musí provádět dobývání porubu č. 463 312 v rozsahu a velikosti předpokládaných poklesů, které jsou patrné z příloženého báňského posudku č. 587/20 ze dne 5. 10. 2020.
5. Organizace musí sledovat možné negativní ovlivnění hydrogeologických poměrů v poklesové daného porubu a v případě zjištění negativních dopadů toto neprodleně řešit.
6. Organizace musí provádět sanace a rekultivace v rozsahu a časových termínech dle platného znění „Plánu sanace a rekultivace“.

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 a „Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů na provedení záměru na životní prostředí“, kterým prodloužil platnost stanoviska EIA vydaného pod č.j.: 99814/ENV/10 dne 20. prosince 2010 do 30. prosince 2026. Prodloužení stanoviska je zdejší úřadem evidováno pod č.j. SBS 00223/2022 dne 4. 1. 2022, 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 těžiště 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. V rámci návrhu cílového řešení rekultivovaných lokalit důsledně respektovat polohy nejvýznamnějších přírodních prvků – rybníků, tůní, vegetačního doprovodu toků a významných porostů mimolesních dřevin a keřů.
  13. 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 nepříjemnému poškození biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nebo druhů regionálně významných.
  14. Rekultivaci některých vybraných odkalovacích nádrží realizovat na principu ponechání části nepřekrytých ploch samovolnému vývoji.
  15. Zajistit po ukončení sanačních a rekultivačních prací na těžbou poškozených územích jejich údržbu tak, aby minimálně následujících deset let po ukončení prací odpovídal jejich stav cíli rekultivace, nebo rekultivované plochy předat k užívání třetím osobám (zemědělské, lesnické nebo jiné odpovídající využití, které je v souladu s cílovým stavem provedených rekultivací).
  16. Ve spolupráci s vlastníky nemovitostí monitorovat skutečný stav objektů v těžbou ovlivňovaném území.
  17. 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 majitelům nemovitostí si vybrat znalce ze seznamu více znalců.

18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Zajistit v místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury individuální provedení detailnějšího sledování a zpřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
22. Provádět na základě výzvy vlastníka (popř. správce) pravidelná místní šetření o stavu používaných komunikací. V případě průkazu poškození komunikací vlivem důlních škod zajistit nápravu.
23. 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 dodržením dané kapacity projíždějících vozidel (např. zprovozněním 3. náhradního dopravního pruhu).
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. V oblasti zástavby provádět režimní měření hladiny podzemní vody 4x ročně.
28. V rámci hydrických rekultivací zaměřit pozornost na aktivní přípravu tvorby specifických vodních útvarů „tůní“ a jejich formací.
29. Přípravované zásahy do vodních toků předběžně projednat s jejich správci.
30. Zajistit průběžné monitorování kvality vod ve vodních plochách (poklesových jezerech), které budou vznikat při poklesu terénu, úrovně hladiny a kvality podzemních vod v okolí odkalovacích nádrží a odvalů.



31. 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.
32. Výsledky monitoringu trvale promítat do jednání o nápravě důlních škod.
33. 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.
34. Nadále maximálně využívat metan z degazace ke komerčnímu využití jako fosilní palivo všude tam, kde jeho energetické parametry zajišťují možnost využití methanu jako paliva.
35. 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.
36. 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).
37. Provádět sledování reálných poklesů terénu a vyhodnocovat možnosti zamokření terénu a zatopení půd.
38. 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, případné 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.

39. 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.
40. Soustavně vyhodnocovat možnost zamokření půd v okolí zátop.
41. K omezení nebezpečí vzniku otřesů při dobývání na závodě ČSM 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. 463 312 ve spojených slojích č. 463+461, ve 3. kře dobývacího prostoru Louky v OKD, a.s., ČSM (dále jen „předmětná hornická činnost“) byla doručena Obvodnímu báňskému úřadu pro území kraje Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen „OBÚ“) dne 6. 6. 2022. 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 24756/2022/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 24756/2022/OBÚ-05/4, vypravenými dne 15. 8. 2022. 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. 463 312 ve 3. těžební kře dobývacího prostoru LOUKY včetně dozrívajících vlivů“, zpracovaný v říjnu 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 587/20.

„Hydrogeologický znalecký posudek ev. č. 16/2020 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. 463 312 ve 3. kře dobývacího prostoru Louky společnosti OKD, a. s., (dále jen „hydrogeologický posudek“) dne 30. 10. 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 evidenčním číslem 16/2020 na 5. řádku listu č. 2 znaleckého deníku – svazku č. 1 (pořadové číslo posudku 17).

Ze závěrů báňského znaleckého posudku, ve kterém jsou zahrnuty dozrívající vlivy od okolní hornické činnosti plyne, že předmětnou hornickou činností bude na povrchu dotčeno územní elipsovitého tvaru o rozměrech 1470 x 1280 m, s maximální hodnotou poklesu 89 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“). OBÚ dále zjistil, že předmětný porub bude dobýván v hloubce 1230 m pod povrchem a obrys porubu č. 463 312 je půdorysně vzdálen od hranice s Polskou republikou minimálně 1194 m a hranice dotčení, stanovená znalcem, je vzdálena od této hranice minimálně 665 m.

Rozbor hydrogeologických poměrů, způsobených dobýváním porubu č. 463 312 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, oddělených od ploch stávajícího zamokření a zatopení, 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 3 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 stavení 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. 463 312 budou ohroženy tyto objekty, které nejsou ve vlastnictví těžební organizace:

- Vlečka mezi lokalitami Darkov a ČSM společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
- Místní komunikace v majetku obce Stonava
- Místní komunikace v majetku města Karviné

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 některých dotčených objektů (Obec Stonava, PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., Správa železnic, s.o., Statutární město Karviná) 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/835/2022/Šan 250.1 A5 N dne 6. 1. 2022 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 20. 9. 2022. O termínu konání byli účastníci řízení vyrozuměni. Účastníkům řízení bylo umožněno seznámit se s podklady rozhodnutí.

K předmětné hornické činnosti se vyjádřili tito účastníci řízení:

Statutární město Karviná vydalo dne 22. 7. 2022 dopisem spis. zn. MMK/09180/2022/02 **souhlasné stanovisko k hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 463 312, které je podmíněno splněním následujících podmínek:**



- Bude uzavřena Dohoda č. 1/2022 dle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů mezi OKD, a.s., a statutárním městem Karviná.
- OKD, a.s., lokalita ČSM bude statutární město Karviná pravidelně informovat (min. 1x/rok) o plnění podmínek stanovených v platných stanoviscích MŽP k posouzení vlivů provedení záměru - pokračování v hornické činnosti OKD, a.s., lokalita ČSM dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Zvláštní pozornost je nutno při hornické činnosti v porubu č. 463 312 věnovat plnění podmínek týkajících se zachování stabilní provozuschopnosti místních komunikací s dodržáním dané kapacity projíždějících vozidel, trati SŽDC Dětmorovice – státní hranice SR, vleček společnosti PKP Cargo a vodovodních řádů

Dohoda mezi společností OKD, a.s., a statutárním městem Karviná byla uzavřena dne 25. 7. 2022, je evidována na OBÚ pod č. j. 35214/2022 dne 10. 8. 2022 a je součástí spisu.

Dále OBÚ zjistil že, připomínky města Karviné v souvislosti s hornickou činností jsou řešeny na jednáních společných pracovních skupin svolávaných 4 x ročně Statutárním městem Karviná pro přijetí postupů k řešení některých bodů vyplývajících z dohody č. 1/2021 se Statutárním městem Karviná ze dne 16. 3. 2021. Plnění podmínek v platných stanoviscích MŽP k posouzení vlivů provedení záměru - pokračování hornické činnosti Dolu ČSM dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (E.I.A) je OKD, a.s., 1x ročně předkládáno odboru rozvoje magistrátu města Karviné.

Vypořádání případných důlních škod na vlečkách společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL a. s., a trati správy železnic Dětmorovice – státní hranice SR je řešeno průběžně a provádí se po dohodě s provozovatelem tratě. Důlní škody na místních komunikacích a inženýrských sítích, způsobené probíhající i minulou hornickou činností, jsou na základě rozhodnutí majetkových správců těchto komunikací a sítí odstraňovány formou oprav a jsou zajišťovány tak, aby byla dodržena kapacita projíždějících vozidel.

Na základě výše uvedeného dospěl OBÚ k závěru, že podmínky účastníka řízení statutárního města Karviná jsou plněny a neexistují žádné střety zájmů mající vztah k předmětné hornické činnosti.

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 příslušný orgán ochrany přírody dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, ve svém závazném stanovisku spisové značky SMK/146071/2020/OSŽP/Mr ze dne 7. 12. 2020 souhlasí se zásahem do neregistrovaných významných krajinných prvků, kterými jsou lesní porosty, zátopy v prostoru bývalé těžby šterkopísku a protáhlá zátopa v přehrazené části erozního údolí v souvislosti s dobýváním porubu č. 463 312, 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 závazném stanovisku sp. zn. SMK/140907/2020/OSŽP/ho ze dne 22. 1. 2020 souhlasí s předmětnou hornickou činností bez stanovení podmínek.



Drážní úřad vydal dne 5. února 2021 pod č. j.: DUCR-7397/21/K1 – Ing. Kukla Zdeněk souhlasné závazné stanovisko s prováděním hornické činnosti „OKD, a. s., dobývání porubu č. 463 312“, za dodržení této podmínky:

- Hornická činnost OKD, a. s., bude prováděna v rozsahu a velikosti předpokládaných poklesů a deformačních parametrů, které jsou patrné z příloženého posudku č. 587/20 ze dne 5. 10. 2020.

Výše uvedená podmínka Drážního úřadu je obsahem bodu č. 4 výrokové části rozhodnutí.

Ministerstvo životního prostředí České republiky - odbor výkonu státní správy IX, jako dotčený správní úřad na úseku ekologického dohledu nad těžbou a posuzování vlivů na životní prostředí, ve svém stanovisku ze dne 15. září 2022, Č. j.: MZP/2022/234 které je zaevidováno na Obvodním báňském úřadě dne 15. 9. 2022 pod č. j. SBS 41266/2022, souhlasí s navrhovanou hornickou činností za splnění podmínek:

- Průběžně sledovat možné negativní ovlivnění hydrogeologických poměrů v poklesové kotlině daného porubu a v případě zjištění negativních dopadů toto neprodleně řešit,
- Provádět sanace a rekultivace v rozsahu, způsobu a časových termínech dle platného znění „Plánu sanace a rekultivace“.

Výše uvedené podmínky MŽP - odboru výkonu státní správy IX jsou obsahem bodů č. 5 a 6 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 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. Dne 30. prosince 2021 vydal tento úřad pod Č. j. MZP/2019/710/8108 „Prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí“ (vydaného pod č.j.: 99814/ENV/10 dne 20. prosince 2010 „stanovisko EIA“), ve kterém dospěl k závěru, že u záměru „Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM na období 2009 – 2020“ nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a platnost stanoviska EIA vydaného pod č.j.: 99814/ENV/10 dne 20. prosince 2010 se v souladu s § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a bodu 8 přechodných ustanovení zákona č. 236/2017 Sb., prodlužuje o 5 let, tedy do 30. prosince 2026. Prodloužení platnosti stanoviska je evidováno na OBÚ pod č. j. SBS 00223/2022 dne 4. 1. 2022. S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je možno se seznámit na stránkách české informační agentury životního prostředí [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz).

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. 260/20 - 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. 463 312 ve 3. kře“ (dále jen „posouzení vlivu na životní prostředí“), zpracovaný v měsíci říjnu 2020 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 povolované hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 463 312. 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, 19, 20, 30, 31
- k ochraně obyvatelstva dotčených území a jejich majetku číslo 33 až 43
- k ochraně vod číslo 54, 56, 58, 61, 62, 63
- k ochraně ovzduší číslo 64, 67, 68
- k ochraně půd číslo 69 až 72, 77
- 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. 463 312 seznámil a po úvaze je zahrnul do výrokové části rozhodnutí v bodech č. 7 až 41.

Dne 5. 5. 2022 předložila organizace v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí pod značkou ORP/2022/2/Th příslušnému úřadu dokumentaci pro příslušné navazující řízení – dobývání porubu č. 463 312 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/2022/710/2826 dne 17. října 2022. Stanovisko je zdejším úřadem evidováno pod č. j. SBS 46445/2022 dne 18. 10. 2022 a je součástí spisu.

Po skončení dokazování byli účastníci řízení o této skutečnosti písemně vyrozuměni přípisem č. j. SBS 24756/2022/OBÚ-05/9,10 vypravenými dne 31. 10. 2022, 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 2022 – 2024. Dlouhodobá koncepce byla doporučena znaleckou kanceláří Green Gas DPB, a.s., dne 20. 5. 2022, ev. č. 4-01-2053, 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 23402/2022/OBÚ-05/5 ze dne 17. 6. 2022.

Pro dobývání porubu byla zpracována aktualizace Dlouhodobé koncepce hornické činnosti, která byla doporučena znaleckou organizací Green Gas DPB, a.s., evidenční číslo 4-01-2060, ze dne 11. 11. 2022 k realizaci bez připomínek a byla v souladu s § 8 odst. 3 vyhlášky ČBÚ č. 659/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložena zdejšímu úřadu ke stanovení nezbytných opatření. OBÚ vzal dne 28. 11. 2022 dopisem číslo jednací SBS 51615/2022/OBÚ-

05/2 uvedenou dílčí aktualizaci dlouhodobé koncepce hornické činnosti na léta 2022 - 2024 na vědomí.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla žádost organizace, výsledek ústního jednání, provedeného oprávněnou úřední osobou Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého dne 20. 9. 2022, výše uvedená znalecká posouzení, stanovisko účastníka řízení, stanoviska dotčených orgánů státní správy a dokumentace plánu dobývání porubu č. 463 312, ve 3. 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