



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

Číslo jednací: **SBS 22884/2022/OBÚ-05/10**

V Ostravě dne **22. 8. 2022**

ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, na základě žádosti zn. ZD/Ing.Ba/141/2022 ze dne 11. 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. 293 200/3 ve sloji č. 29b sp.l., ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky, na OKD, a.s., ČSM, v rozsahu podle „Plánu dobývání porubu č. 293 200/3 ve sloji č. 29b sp.l., ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky“ (dále jen „plán dobývání porubu č. 293 200/3“), zpracovaného báňským projektantem Ing. Antonínem Baselidesem a schváleného závodním dolu Ing. Karlem Blahutem, MBA, dne 12. 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. 293 200/3 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 pravidelně, v půlročních intervalech, sledovat hladinu podzemní vody ve vrtech MVU-5, VSv-1 a V 505. Výsledky měření musí být archivovány nejméně po dobu 5 let od ukončení dobývání porubu č. 293 200/3. 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 hornickou činnost podle závěru a návrhu opatření Odborného báňského posudku č. 3/2021, který vypracoval Ing. Robert Vochta. Ph.D. (báňský znalec Spr. 2764/2014) a v souladu s dohodou č. 293 200/3 se Správou železnic, státní organizace (č.j. 2626/2022-SŽ-OŘ OVA-OKP. Č.CES: E635-S-227/2022. ze dne 15. 2. 2022) k vyřešení střetu zájmu a vypořádání důlních škod ve smyslu § 33 zákona č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "horní zákon") a v souladu s dohodou s PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., ze dne 28. 8. 1995 (ev. č. 66Ej433/95) a jejím dodatkem ze dne 15. 7. 2020 k vyřešení střetu zájmů a vypořádání důlních škod ve smyslu § 33 horního zákona. Případné změny těchto dokumentů je organizace povinna předem projednat s Drážním úřadem.
4. Organizace musí provádět sanace a rekultivace v rozsahu a časových termínech dle platného „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, týkající se předmětné hornické činnosti:

5. 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).
6. 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 sítě, 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 průřezu konkrétních výstupů uzavřených dohod ohledně předjednání těžeb za vymezenou linií 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.
7. 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.
8. Z krajinnotvorného a biologického hlediska tvarování a modelace reliéfu směřovat k větší členitosti z důvodu podpory ekotonového efektu již v technické fázi rekultivace, pro detailní řešení charakteru těchto úprav uplatnit závěry aktuálně zpracovávané krajinařské studie.
9. Na základě reálného vývoje těžby uhlí, reálně měřených poklesů terénu a jím aktualizovaného předpokladu rekultivace, bude-li to vhodné, navrhnout pro jednotlivé etapy záměru a s dotčenými orgány státní správy a samosprávy 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, který jedenkrát za rok předloží ke schválení příslušnému správnímu úřadu.
10. Při návrhu a realizaci rekultivací (zejména v období navazujícím na období řešené po roce 2011) zohlednit skutečnost, že cílem rekultivace má být funkční krajina propojená sítí vodních toků a mokřadů, kolem nichž se mohou vyvíjet společenstva blízka původním biotopům, případně tyto původní biotopy uchovat tam, kde dosud zůstaly zachovány. Při návrhu rekultivací respektovat stávající biokoridory a funkčním způsobem je zahrnovat do řešení území.
11. Zajistit před zahájením sanačních a rekultivačních prací aktualizaci zoologických a biologických průzkumů včetně provedení inventarizace dřevin a navrhnout opatření ke zmírnění vlivů zásahu na rostliny a živočichy. Další projektování a zásahy provádět na podkladě odborného posouzení výsledků provedených průzkumů.
12. V dalších stupních pro jednotlivé rekultivační akce zajistit zpracování biologického hodnocení anebo adekvátního přírodovědného průzkumu, jehož výstup bude podkladem pro upřesnění navazujících etap řešení důsledků zahlazování hornické činnosti.
13. 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.
14. Cílový stav sanačních a rekultivačních akcí v oblastech biocenter a biokoridorů směřovat dle možností ke stavu navrženému schválenými územními plány dotčených měst a obcí.

15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. V rámci postprojektové analýzy a průběžného řešení prevence možných dopadů na biotu při postupné realizaci jednotlivých rekultivačních akcí vyžadujících zásah do stávajících biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (nebo druhů regionálně významných) nadále zajistit (na některých lokalitách nadále uplatňovat) biologický dozor odborně způsobilé osoby (právnícké nebo fyzické) s cílem operativně předcházet závažnému ohrožení doložených populací těchto druhů.
19. Rekultivaci některých vybraných odkalovacích nádrží realizovat na principu ponechání části nepřekrytých ploch samovolnému vývoji.
20. 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).
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 dodržением 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. Soustavně sledovat vývoj průsaků hrází odkalovacích nádrží a hráze oddělující Mlýnku od příkopu spojujícího nádrže E a PDN, včasnými zásahy vyloučit jejich koncentraci, která by mohla vést k narušení nebo destrukci hrází.

27. V rámci hydrických rekultivací zaměřit pozornost na aktivní přípravu tvorby specifických vodních útvarů „tůní“ a jejich formací.
28. 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.
29. Výsledky monitoringu trvale promítat do jednání o nápravě důlních škod.
30. 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 obvodu založit ochranný pás z dřevin.
31. Znovu přehodnotit časový harmonogram přetěžení a rekultivace nádrže G, která je dle údajů oznamovatele již zcela zaplněna kaly, tak, aby bylo co nejdříve ukončeno její užívání a plocha byla překryta a zalesněna.
32. Dle aktuální situace detailně prověřit, vyhodnotit a optimalizovat systém dosušování těžných kalů v kalových nádržích
33. Nadále maximálně využívat metan z degazace ke komerčnímu využití jako fosilní palivo všude tam, kde jeho energetické parametry zajišťují možnost využití methanu jako paliva.
34. Z hlediska výstupů důlních plynů na povrch: před započítím realizace staveb pod úrovní terénu v předmětném dobývacím prostoru provést v zájmové ploše methanscreening, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.
35. 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).
36. Provádět sledování reálných poklesů terénu a vyhodnocovat možnosti zamokření terénu a zatopení půd.

37. 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.
38. Soustavně vyhodnocovat možnost zamokření půd v okolí zátop.
39. 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.
40. Podrobněji vyhodnotit celý systém naplavování flotačních hlušin a postupné ukončování funkce dílčích součástí tohoto systému v řešeném období. Toto hodnocení provést z hlediska funkce systému jako celku s ohledem na možné varianty výsledného řešení soustavy nádrží při kombinaci rekultivačního cíle zalesnění s cílem ponechání některých nádrží ve vodních plochách a výsledky promítnout do souvislosti s výstupy zadané krajinářské studie.
41. V rámci úprav v okolí na nádrži PDN (u silnice II/475 apod.) zjemnit stávající nepřirozené tvarování vodní plochy
42. Ponechat alespoň část svahů hrází, případně i ploch vlastních nádrží po technické rekultivaci přirozené sukcesí.
43. Alespoň 2 nádrže rekultivovat na vodní plochu (částečná kompenzace za jádrovou část Louckých rybníků, kterou prostor kalových nádrží zaujímá). Tvarování břehů a dna řešit s pozvolným sklonem pro umožnění vývinu litorálních společenstev a břehy systematicky nezalesňovat.
44. Ve smyslu obecných opatření směřovat vybraná odkaliště ke specifickému způsobu rekultivace s ponecháním alespoň částí ploch bez překryvu – vytipovat ve spolupráci s ekologickým dozorem, zcela nezbytné je však vždy přihlídnout k zásadě zamezení prašnosti.

Odůvodnění:

Žádost o povolení hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 293 200/3 ve sloji č. 29b sp.l., ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky v OKD, a.s., ČSM (dále jen „předmětná hornická činnost“) byla doručena Obvodnímu báňskému úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále jen „OBÚ“) dne 25. 5. 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 22884/2022/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 22884/2022/OBÚ-05/4, vypravenými dne 9. 6. 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. 293 200/3 ve 2. těžební kře v dobývacím prostoru Louky včetně doznívajících a přídavných vlivů“, zpracovaný v listopadu 2021 Ing. Robertem Vochtou, Ph.D., znalcem jmenovaným Krajským soudem v Ostravě ze dne 20. 3. 2015 čj. Spr. 2764/2014 pro základní obor těžba, pro odvětví těžba uhlí, specializace větrání, protizáparová prevence, vlivy poddolování, důlní měřictví

(dále jen „báňský znalecký posudek“). Posudek je zapsán ve znaleckém deníku pod pořadovým číslem 3/2021.

Znalecký posudek č. 373/2021 „Ovlivnění hydrosféry dobýváním porubu č. 293 200/3 ve sloji č. 29b sp. 1. ve 2.a v dobývacím prostoru Louky vlivy podzemní a povrchové vody na terén“, zpracovaný za účelem posouzení ovlivnění hydrosféry dobýváním porubu č. 293 200/3 ve sloji č. 29b sp. 1. ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky a vlivů podzemní a povrchové vody na terén (dále jen „hydrogeologický posudek“) dne 16. 12. 2021. Hydrogeologický posudek byl podán znaleckou kanceláří Green Gas DPB, a.s., institucí uvedenou v Seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost, Oddíl I., obor: Těžba, rozsah znaleckého oprávnění Těžba uhlí: větrání dolu, důlní degazace, plynová prevence, hornická geofyzika a geomechanika, hydrogeologie a odvodňování, oprávnění Plyn zemní: hydrogeologie a odvodňování, průzkum, těžba zemního a důlního plynu, oprávnění Geologie: hydrogeologie, ložisková geologie fosilních paliv. Hydrogeologický posudek je zapsán ve znaleckém deníku Green Gas DPB, a.s., svazek 4, pod pořadovým číslem 278, list č. 16, evid. č. 373/2021. Tento posudek byl zpracován Ing. Martinem Šmolkou, znalcem jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě ze dne 4. 12. 2019, Č. j. Spr 4031/2019 v oboru těžba, odvětví těžba uhlí, specializace hydrogeologie a odvodňování, v oboru těžba, odvětví plyn zemní, specializace hydrogeologie a odvodňování a v oboru těžba, odvětví geologie, specializace hydrogeologie a odvodňování.

Ze závěrů báňského znaleckého posudku, ve kterém jsou zahrnuty doznívající a přídavné vlivy od okolní hornické činnosti plyne, že předmětnou hornickou činností bude na povrchu dotčená plocha s tvarem elipsy s délkou hlavní a vedlejší osy 980 x 875 m, s maximální hodnotou poklesu 126 cm. Intenzita důlních vlivů bude v dotčeném území dosahovat hodnot IV. a V. skupiny staveníšť podle normy ČSN 73 0039 „Navrhování objektů na poddolovaném území“ (dále jen norma „ČSN 73 0039“). OBÚ dále zjistil, že obrys porubu 293 200/3 je půdorysně vzdálen od hranice s Polskou republikou minimálně 1418 m a hranice dotčení, stanovená znalcem, je vzdálena od této hranice minimálně 1060 m.

Rozbor hydrogeologických poměrů, způsobených dobýváním porubu č. 293 200/3 byl proveden hydrogeologickým posudkem znalce Ing. Martina Šmolky. Z uvedeného posudku a vyjádření znalce při ústním jednání (viz. Protokol z Ústního jednání č. j. SBS 30941/2022) vyplývá, že v oblasti ohrožené dobýváním předmětného porubu se nenachází pozemky, spadající do lesního a zemědělského půdního fondu. Dále bylo při ústním jednání konstatováno, že doporučení znalce, uvedené v závěru hydrogeologického posudku, týkající se zvýšení úrovně příjezdové cesty (technické komunikace vedoucí podél tratě SŽ Dětmárovice – státní hranice od jejího křížení se silnicí II/475) o cca 1 m bylo od doby zpracování posudku již organizací realizováno.

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 a 2 podmínek tohoto rozhodnutí.

Na základě výše uvedeného báňského znaleckého posudku OBÚ určil okruh účastníků řízení, kterými jsou všechny osoby, jímž náleží ochrana objektů či práv v dotčeném území. K určení účastníků řízení, jejichž právem chráněné objekty a zájmy budou předmětnou hornickou činností ohroženy, pak OBÚ 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 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. 293 200/3 budou dotčeny a ohroženy tyto objekty, které nejsou ve vlastnictví těžební organizace:

- budovy a teplovod Lokalita ČSM Sever – Lokalita Darkov, společnosti Veolia Průmyslové služby ČR
- budovy a vlečky společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
- plynovody společnosti GasNet, s.r.o.,
- Degazovody, dusíkovod a centrální plynové hospodářství společnosti Green Gas DPB, a.s.,
- trať SŽ Dětmorovice – státní hranice SR, ve Správě železnic, státní organizace
- silnice II/475 Havířov-Karviná, SPRÁVA SILNIC Moravskoslezského kraje

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., Green Gas DPB, a.s., PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o., středisko Karviná, Správa železnic, s.o., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s.) 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/8177/2022/Chro 250.1 A5 N dne 12. 4. 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 12. 7. 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:

Účastník řízení obec Stonava vydala dne 24. 1. 2022 dopisem č. j. OÚSt/geol. 6/2022 „Stanovisko k hornické činnosti OKD, a. s. – dobývání porubu č. 293 200/3“, ve kterém s předmětnou hornickou činností souhlasí.

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, v platném znění, ve svém závazném stanovisku spisové značky SMK/007352/2022OSŽP/Mr ze dne 21. 1. 2022 souhlasí se zásahem do neregistrovaných významných krajinných prvků, kterými jsou vodní plochy a zamokření terénu, bezejmenný vodní tok a lesní porosty, v souvislosti s dobýváním porubu č. 293 200/3, 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 sdělení spis. zn. SMK/015975/2022/OSŽP/Ho ze dne 3. 3. 2022 uvádí, že zájmy chráněné vodním zákonem nebudou dotčeny a vodoprávní úřad není v dané věci dotčeným orgánem.

Drážní úřad vydal dne 3. května 2022 pod č. j.: DUCR-25829/22/Zm – Ing. Zapletal Marek souhlasné závazné stanovisko s prováděním hornické činnosti „Dobývání porubu č. 293 200/3 ve sloji č. 29b sp. I ve 2.a těžební kře v dobývacím prostoru Louky“, za dodržení této podmínky:

- Hornická činnost bude prováděna podle závěru a návrhu opatření Odborného báňského posudku č. 3/2021, který vypracoval Ing. Robert Vochta. Ph.D. (báňský znalec Spr. 2764/2014) a v souladu s dohodou č. 293 200/3 se Správou železnic, státní organizace (č.j. 2626/2022-SŽ-OŘ OVA-OKP. Č.CES: E635-S-227/2022. ze dne 15. 2. 2022) k vyřešení střetu zájmu a vypořádání důlních škod ve smyslu § 33 zákona č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “horní zákon“) a v souladu s dohodou s PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., ze dne 28. 8. 1995 (ev. č. 66Ej433/95) a jejím dodatkem ze dne 15. 7. 2020 k vyřešení střetu zájmů a vypořádání důlních škod ve smyslu § 33 horního zákona. Případné změny těchto dokumentů je žadatel povinen předem projednat s Drážním úřadem.

Výše uvedená podmínka Drážního úřadu je obsahem bodu č. 3 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 11. července 2022, Č. j.: MZP/2022/580/186, které je zaevidováno na Obvodním báňském úřadě dne 11. 7. 2022 pod č. j. SBS 30453/2022, souhlasí s navrhovanou hornickou činností za splnění podmínky:

- Provádět sanace a rekultivace v rozsahu, způsobu a časových termínech dle platného znění „Plánu sanace a rekultivace“.

Výše uvedená podmínka MŽP - odboru výkonu státní správy IX je obsahem bodu č. 4 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 – 2022“ 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.

V závazném stanovisku příslušný úřad ověřil, že obsah stanoviska je v souladu s požadavky právních předpisů, které zpracovávají 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. 280/21 - 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. 293 200/3 ve 2. kře“ (dále jen „posouzení vlivu na životní prostředí“), zpracovaný v měsíci prosinci 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).

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. 293 200/3. Znalec v závěru uvádí, že pro předmětnou hornickou činnost jsou aktuální podmínky:

- všeobecně platné číslo 2, 3, 4
- k ochraně přírody a krajiny číslo 10, 12 až 21, 30, 31
- k ochraně obyvatelstva dotčených území a jejich majetku číslo 38 až 42
- k ochraně vod číslo 48, 56, 62, 63
- k ochraně ovzduší číslo 64 až 68
- k ochraně půd číslo 69 až 71, 77
- k ochraně horninového prostředí číslo 84
- ve vztahu k řešení RA – 105, 106, 108, 110, 111

Obvodní báňský úřad se s upřesněním aktuálních bodů závazného stanoviska k ověření souladu pro dobývání porubu č. 293 200/3 seznámil a po úvaze je zahrnul do výrokové části rozhodnutí v bodech č. 5 až 44.

Dne 25. 4. 2022 předložila organizace v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí pod značkou ORP/2022/1/Th příslušnému úřadu dokumentaci pro příslušné navazující řízení – dobývání porubu č. 293 200/3 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/2022/710/2310 dne 8. července 2022. Stanovisko je zdejším úřadem evidováno pod č. j. SBS 30402/2022 dne 11. 7. 2022 a je součástí spisu.

Po skončení dokazování byli účastníci řízení o této skutečnosti písemně vyrozuměni přípisem č. j. SBS 22884/2022/OBÚ-05/8,9, vypravenými dne 18. 7. 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.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla žádost organizace, výsledek ústního jednání, provedeného oprávněnou úřední osobou Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého dne 12. 7. 2022, výše uvedená znalecká posouzení, stanovisko účastníka řízení, stanoviska dotčených orgánů státní správy a dokumentace plánu dobývání porubu č. 293 200/3, ve 2.a 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 22884/2022/OBÚ-05/10

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. **Green Gas DPB, a.s.**
Rudé armády č. 637
739 21 Paskov
5. **PKP CARGO INTERNATIONAL a. s.**
Betonařská 580/14, Muglínov
712 00 Ostrava
6. **Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o.**
se sídlem: Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava – Přívoz
středisko Karviná
Bohumínská 1877/4
733 01 Karviná
7. **Správa železnic, státní organizace**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglínovská č. 1038/5
702 00 Ostrava
8. **Veolia Průmyslové služby ČR, a. s.**
Zelená 2061/88a
709 74 Ostrava – Mariánské Hory
9. **Asental Land, s. r. o.**
Gregorova 2582/3
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
10. **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
11. **Moravskoslezský kraj**
28. října 2771/117
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
12. **Římskokatolická farnost Karviná**
Pivovarská 2/1
733 01 Karviná – Fryštát

II. DOTČENÉ ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY

13. Krajský úřad Moravskoslezského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

14. Ministerstvo životního prostředí ČR

Odbor výkonu státní správy IX
a integrované prevence
Čsl. legii č. 5
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

15. Magistrát města Karviné

Odbor stavební a životního prostředí
Fryštátská 72/1
733 01 Karviná

16. Ministerstvo životního prostředí ČR

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

17. Drážní úřad, oblast Olomouc

Nerudova 1
779 00 Olomouc

III. ZMOCNĚNĚC

18. Ing. Karel Blahut, MBA

závodní dolu ČSM
č. p. 1077
735 34 Stonava