



OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

č.j.: **SBS 21911/2023/OBÚ-05**

spis. zn. **SBS 40510/2022/12**

V Ostravě dne **12. 5. 2023**

ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále také jen „OBÚ“), na základě žádosti ZD/Ing.Ba/262/2022 ze dne 1. 9. 2022 organizace OKD, a.s., zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10919, IČ 05979277, se sídlem č.p. 1077, 735 34 Stonava, 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 Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10919, IČ 05979277, se sídlem č.p. 1077, 735 34 Stonava (dále také jen „organizace“), hornickou činnost - dobývání výhradního ložiska černého uhlí v dobývacím prostoru Louky, v rozsahu podle „*Plánu dobývání porubu č. 402 206 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky*“ ze dne 1. 9. 2022, zpracovaného báňským projektantem Ing. Antonínem Baselidesem a schváleného dne 2. 9. 2022 závodním dolu ČSM Ing. Karlem Blahutem, MBA, spočívajícím v dobývání porubu č. 402 206 v komplexu slojí č. 39a+40 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky.

II. S t a n o v í

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

1. Organizace musí nadále zajistit výškové sledování svislých posunů na pozorovacích přímkách v dobývacím prostoru Louky po dobu pěti let od ukončení dobývání porubu č. 402 206.
2. Organizace musí zajistit pokračování monitoringu hladiny podzemní vody v objektech Pv-9, StVZ1, VSv-1, V-505 s V-526. V případě, že na základě výsledků monitoringu bude možno důvodně předpokládat riziko ohrožení terénu podzemní vodou (trend přiblížení hladiny podzemní vody k terénu, trvalé snížení hloubky hladiny podzemní vody na 0,5 m pod terénem a méně) v území mimo rozsah obvodového příkopu odkaliště „G“ (lokalita 6), musí být v předstihu informován zástupce těžební organizace a musí být navrženo opatření pro eliminaci ohrožení terénu podzemní vodou.
3. Organizace musí zajistit průběžný monitoring převýšení silnice č. II/475 nad hladinou pomocné dočišťovací nádrže PDN. Výsledky monitoringu musí organizace konzultovat se zástupcem Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace.
4. Organizace musí zajistit, že hornická činnost bude prováděna v rozsahu a velikosti předpokládaných poklesů a deformačních parametrů, které jsou patrné z příloženého báňského posudku č. 582/20 ze dne 11. 3. 2020.
5. Organizace musí provádět sanace a rekultivace v rozsahu, způsobu 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, týkající se předmětné hornické činnosti:

6. 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).
7. 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 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 přímk, 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.
 8. Průběžně provádět topografické měření deformací terénu; výsledky aplikovat na řešení důlních škod vznikajících na prvcích dopravní, inženýrské ev. bytové infrastruktury, záborů ZPF, pozemků určených pro funkci lesa (dále jen „PUPFL“), kvality podzemní a povrchové vody a cílového řešení sanačních a rekultivačních akcí a v oblastech nepříznivého hydrogeologického vývoje.
 9. 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.
 10. 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.
 11. 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 blízká 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.

12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Cílový stav sanačních a rekultivačních akcí v oblastech biocenter a biokoridorů směřovat dle možností ke stavu navrženému schválenými územními plány dotčených měst a obcí.
16. 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.
17. V rámci návrhu cílového řešení rekultivovaných lokalit důsledně respektovat polohy nejvýznamnějších přírodních prvků – rybníků, tůní, vegetačního doprovodu toku a významných porostů mimolesních dřevin a keřů.
18. 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.
19. 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.
20. Rekultivaci některých vybraných odkalovacích nádrží realizovat na principu ponechání částí nepřekrytých ploch samovolnému vývoji.
21. 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).
22. Zajistit v místech aktuálního ohrožení zástavby nebo infrastruktury individuální provedení detailnějšího sledování a zpřesnění prognózy poklesů terénu a souvisejících změn režimu podzemních vod.
23. Provádět na základě výzvy vlastníka (popř. správce) pravidelná místní šetření o stavu používaných komunikací. V případě průkazu poškození komunikací vlivem důlních škod zajistit nápravu.
24. 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).
25. 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.
 26. 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.
 27. Soustavně sledovat vývoj průsaků hrází odkalovacích nádrží a hráze oddělující Mlýnku od příkopu spojovacího nádrže E a PDN, včasnými zásahy vyloučit jejich koncentraci, která by mohla vést k narušení nebo destrukci hrází.
 28. Při pololetní nivelaci monitorovací sítě objektů sledování podzemní vody provést jednorázové připojení hlavních vodotečí – Olše, Loucké Mlýnky a Stonávky tak, aby bylo možno eliminovat nepřesnosti digitálního modelu terénu.
 29. V rámci hydrických rekultivací zaměřit pozornost na aktivní přípravu tvorby specifických vodních útvarů „tůň“ a jejich formací.
 30. Přípravované zásahy do vodních toků předběžně projednat s jejich správci.
 31. 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.
 32. 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.
 33. Výsledky monitoringu trvale promítat do jednání o nápravě důlních škod.
 34. Zavést a dodržovat technicko-organizační opatření obsahující zejména následující zásady pro snižování 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 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.
35. 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.
 36. Dle aktuální situace detailně prověřit, vyhodnotit a optimalizovat systém dosušování těžných kalů v kalových nádržích.
 37. Nadále maximálně využívat metan z degazace ke komerčnímu využití jako fosilní palivo všude tam, kde jeho energetické parametry zajišťují možnost využití methanu jako paliva.
 38. Z hlediska výstupů důlních plynů na povrch:
 - před započítáním realizace staveb pod úroveň terénu v předmětném dobývacím prostoru provést v zájmové ploše methanscreening, včetně stanovení bezpečnostních opatření vycházejících z výsledků měření.
 39. 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).
 40. Provádět sledování reálných poklesů terénu a vyhodnocovat možnosti zamokření terénu a zatopení půd.
 41. 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.
 42. K omezení nebezpečí vzniku otřesů při dobývání na závodě ČSM v letech 2009 - 2020 důsledně dodržovat zásady časového a prostorového vedení důlních děl a stanovená opatření protiotřesové prevence v těchto důlních dílech.
 43. Při rekultivaci území Louky 9. etapa, pro další realizaci akce navrhnout efektivní etapizaci lokality s cílem snížit aktivní plochy technické rekultivace a vytvořit podmínky pro účelnější tvarování tělesa navážek (proměnné sklony, vytvoření podmínek pro vznik dílčích nerovností, efektivnější překrývání zeminami, diferenciacie biologické rekultivace) a s cílem zachovat některé ekosystémy v území co nejdéle.
 44. Při rekultivaci území Louky 9. etapa, v konečné fázi úpravy prověřit a navrhnout pozvolnější tvarování a navázání svahů na terén a uplatnění drobnějšího měřítko při formování svahů, místních depresí, místních elevací apod. v souladu s výstupy zpracovávané krajinářské studie.
 45. Při rekultivaci území Louky 9. etapa, napojení na 8. stavbu realizovat pestřejším modelováním terénu, podporou tvorby specifických vodních útvarů na základě poznatků o vývoji poklesů na štěrcích obnažených po skrývkách zemin.

46. Při rekultivaci území Louky 9. etapa nezahajovat skrývky dalších ploch až do období, pokud výslovně nehrozí zatopení.
47. Při rekultivaci území Darkov 10. etapa vymežit prostor pro možnost ponechání rozlivu Mlýnky (i dočasný – přechodné stanoviště po dobu prací na sousedních lokalitách); úpravy toku či vodního režimu provést pouze na základě biologického hodnocení projektové dokumentace z důvodu zachování funkcí migračního koridoru a trvalého či přechodného stanoviště řady ochránářsky významných druhů živočichů. Úpravy navrhnout a postupně řešit tak, aby nebyl snížen ekologicko-stabilizační potenciál toku.
48. Při rekultivaci území Darkov 10. etapa, tam, kde to je možné (nejsou zalesněné svahy), zmírnit napojení bývalé nádrže F a BC na stávající terén.
49. Při rekultivaci území Louky 8. etapa, při realizaci 3. etapy přikročit k aktivní modelaci s ohledem na podporu specifických biotopů v místech s vodními útvary; části finálně upraveného terénu nepřekrývat zeminami a ponechat je k přirozené sukcesi.
50. Při rekultivaci východního svahu preferovat podporu přirozené sukcese.
51. 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.
52. V rámci úprav v okolí na nádrži PDN (u silnice II/475 apod.) zjemnit stávající nepřirozené tvarování vodní plochy.
53. Tam, kde to je možné (nejsou zalesněné svahy) zmírnit napojení bývalé nádrže F a BC na stávající terén.
54. Ponechat alespoň část svahů hrází, případně i ploch vlastních nádrží po technické rekultivaci přirozené sukcesi.
55. 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.
56. 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.
57. V této fázi území prozatím ponechat bez zásahu, poté postupovat podle dohodnutého postupu pro revitalizaci Mlýnky v dobývacím prostoru Louky na základě údajů o hydrologii a biologii.

Odůvodnění:

Žádost o povolení hornické činnosti spočívající v dobývání výhradního ložiska černého uhlí porubem č. 402 206 v komplexu slojí č. 39a+40 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky na dole ČSM byla doručena OBÚ dne 3. 9. 2022. Žadatel, účastníci řízení, veřejnost, dotčená veřejnost a dotčené orgány státní správy byli předem včas vyrozuměni o zahájení správního

řízení o žádosti podle ustanovení § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*správní řád*“), oznámením vedeným pod spis. zn. SBS 40510/2022/OBÚ-05/3 a vypraveným dne 4. 10. 2022 a v souladu s ustanovením § 25 správního řádu a § 9b odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „*zákon č. 100/2001 Sb.*“) rovněž veřejnou vyhláškou, vedenou pod spis. zn. SBS 40510/2022/OBÚ-05/4 a vypravenou dne 4. 10. 2022. Dotčená veřejnost ve lhůtě stanovené v § 9c odst. 3 *zákona č. 100/2001 Sb.* OBÚ nepodala písemné oznámení, jímž by se přihlásila do předmětného navazujícího správního řízení. Rovněž tak veřejnost ve stanovené lhůtě neuplatnila žádnou připomínku. Navazující správní řízení ve shora uvedené věci bylo zahájeno podle § 44 odst. 1 správního doručení výše uvedené žádosti organizace OBÚ, tedy 3. 9. 2022.

Ústní jednání v předmětném navazujícím správním řízení proběhlo dne 8. 11. 2022.

Spolu se žádostí předložila organizace níže uvedená znalecká posouzení:

- odborný báňský posudek č. 582/2020 „*Ovlivnění povrchu a povrchových objektů dobýváním porubu č. 402 206 ve 2. těžební kře, včetně doznívajících vlivů, Dobývací prostor Louky*“, který byl dne 11. 3. 2020 zpracován Ing. Otto Solichem, Ph.D., znalcem, jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě čj. Spr. 1173/90 ze dne 30. 1. 1990 pro základní obor těžba, pro odvětví těžba uhlí, specializace důlní měřičství, vlivy poddolování. Posudek je zapsán ve znaleckém deníku pod číslem 582/20 (dále jen „*odborný báňský znalecký posudek*“).
- hydrogeologický znalecký posudek ev. č. 12/2020 „*Ve věci stanovení prognózy ohrožení terénu vlivem jeho poklesů*“, který byl dne 30. 4. 2020 zpracován Ing. Pavlem Maluchou, Ph.D., znalcem, jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě čj. Spr. 1260/2012 ze dne 25. 6. 2012 v oboru těžba, odvětví geologie, se specializací hydrogeologie, zapsaný v seznamu znalců a tlumočnicků vedeném Krajským soudem v Ostravě. Znalecký úkon je zapsán pod ev. č. 12/2020 na 1. řádku listu č. 2 znaleckého deníku – svazku č. 1 (dále jen „*hydrogeologický posudek*“).
- Posudek č. 251/20 „*Posudek vlivu dobývání porubu č. 402 206 ve 2. kře – Posouzení vlivu na ŽP v intencích dle zákona 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů*“, který zpracoval dne 14. 4. 2020 zástupce organizace R. P. GEO s.r.o., Ludvíkova 210, Petřvald, 735 41, RNDr. Radovan Pipek jemuž bylo ministerstvem životního prostředí České republiky v dohodě s ministerstvem zdravotnictví České republiky vydáno Osvědčení odborné způsobilosti č.j. 6889/237/OPV/93 ze dne 22. 4. 1993, ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (dále jen „*posudek vlivu na ŽP*“).

V závěru „*odborného báňského znaleckého posudku*“ je doporučeno toto opatření:

„*Nadále výškově sledovat svislé posuny na pozorovacích přímkách v dobývacím prostoru Louky po dobu pěti let od ukončení dobývání porubu č. 402 206.*“

OBÚ se s „*odborným báňským znaleckým posudkem*“ seznámil, objektivně jej posoudil a dospěl k závěru, že závěry tohoto posudku jsou náležitě odůvodněny, že jsou podloženy obsahem nálezu, že bylo přihlédnuto ke všem skutečnostem, s nimiž se bylo třeba vypořádat, že závěry posudku nejsou v rozporu s výsledky ostatních důkazů a že odůvodnění znaleckého posudku odpovídá pravidlům logického myšlení. Na základě výše uvedeného zahrnul OBÚ opatření navržené v tomto posudku do výrokové části tohoto rozhodnutí v bodě č. 1.

Posouzení hydrogeologických poměrů bylo provedeno v *hydrogeologickém posudku*, v němž bylo odpovězeno na níže vedené otázky zadání posudku takto:

1. otázka: *Dojde vydobytím porubu č. 402 206 a následnou denivelací terénu ke změně režimu podzemní vody?*

Odpověď: ANO.

2. otázka: *Pokud je odpověď na otázku 1 „ANO“ dojde touto změnou k ohrožení povrchu terénu jeho zamokřením nebo zatopením?*

Odpověď: NE:

3. otázka: *Dojde vydobytím porubu č. 402 206 a následnou denivelací terénu ke změně odtokových podmínek pro povrchovou nebo hypodermickou (půdní) vodu?*

Odpověď: ANO.

4. otázka: *Pokud je odpověď na otázku 3 „ANO“ dojde touto změnou k ohrožení povrchu terénu?*

Odpověď: NE:

5. otázka: *Pokud je odpověď na otázky 2 nebo 4 „ANO“ (tj. dojde k ohrožení terénu podzemní, povrchovou nebo hypodermickou vodou), bude mít tato změna dopad na obytné nemovitosti v majetku jiných osob než OKD, a.s.?*

Odpověď: NE:

6. otázka: *Pokud je odpověď na otázky 2 nebo 4 „ANO“ (tj. dojde k ohrožení terénu podzemní, povrchovou nebo hypodermickou vodou), bude mít tato změna dopad na pozemky v rámci ZPF?*

Odpověď: NE:

OBÚ se s „*hydrogeologickým posudkem*“ seznámil, objektivně jej posoudil a dospěl k závěru, že závěry tohoto posudku jsou náležitě odůvodněny, že jsou podloženy obsahem nálezu, že bylo přihlédnuto ke všem skutečnostem, s nimiž se bylo třeba vypořádat, že závěry posudku nejsou v rozporu s výsledky ostatních důkazů a že odůvodnění znaleckého posudku odpovídá pravidlům logického myšlení. Na základě výše uvedeného zahrnul OBÚ opatření navržené v tomto posudku do výrokové části tohoto rozhodnutí v bodech č. 2 a č. 3.

Na základě výše uvedeného „*odborného báňského znaleckého posudku*“ OBÚ určil okruh účastníků řízení, kterými jsou všechny osoby, jimž náleží ochrana objektů či práv v dotčeném území. K určení účastníků řízení, jejichž právem chráněné objekty a zájmy budou předmětnou hornickou činností dotčeny, pak OBÚ použil také klasifikaci skupin staveníšť na poddolovaném území na základě parametrů přetvoření terénu, uvedenou v technické normě ČSN 73 0039 „*Navrhování objektů na poddolovaném území*“ (dále jen „*ČSN 73 0039*“), podle níž je rovněž provedeno rozčlenění území dotčeného vlivy plánované hornické činnosti ve výše uvedeném „*odborném báňském znaleckém posudku*“. S pomocí této normy a „*odborného báňského znaleckého posudku*“ byla hodnocena míra možného ovlivnění objektů v dotčeném území. OBÚ dále zjistil, že obrys porubu č. 402 206 je půdorysně vzdálen od hranice s Polskou republikou minimálně 949 m a hranice dotčení, stanovená znalcem je vzdálena od této hranice minimálně 372 m. Dále byl použit „*hydrogeologický posudek*“, podle něhož byla hodnocena možná změna kvality pozemků v důsledku zamokření podzemní nebo povrchovou vodou jejím relativním vzestupem vůči pokleslým pozemkům. Rozhodujícím kritériem pro určení ohrožených objektů a zájmů, na základě výše uvedeného, byl vzat předpoklad, zda v důsledku plánované hornické činnosti může reálně dojít

k fyzickému poškození nebo zničení věci, k rušení osob ve výkonu vlastnického nebo jiného obdobného práva nebo jiného poškození právem chráněného zájmu.

Uvedeným postupem OBÚ zjistil, že dobýváním výhradního ložiska černého uhlí porubem č. 402 206, včetně doznívajících vlivů, bude na povrchu vymezena plocha elipsovitého tvaru o rozměrech cca 1 700 x 1 390 m v katastrálních územích Louky nad Olší a Stonava. Intenzita důlních vlivů bude v této ploše dosahovat hodnot v rozsahu III. až V. skupiny stavenišť podle „ČSN 73 0039“. V předmětné normě, v odstavci 4.4.2 je uvedeno, že objekty situované v ploše V. skupiny stavenišť nevyžadují zajištění proti účinkům poddolování. To znamená, že jsou odolné vůči důlním vlivům. Souhrn objektů situovaných v ploše III. a IV. skupiny stavenišť podle „ČSN 73 0039“, které budou ohroženy dobývacími pracemi, včetně doznívajících vlivů, a které nejsou ve vlastnictví těžební organizace, vyplývá ze závěrů „odborného báňského znaleckého posudku“. Jedná se o tyto objekty:

1. Plynovod Stonava – Dětmárovice DN 300 a Plynovod na sušičku kalů ve vlastnictví společnosti GasNet, s.r.o.
2. Vlečka mezi Lokalitou Darkov a Lokalitou ČSM a Vlečka na tělese tratě SŽDC Dětmárovice – státní hranice SR ve vlastnictví společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
3. Degazovod na sušičku kalů ve vlastnictví společnosti Green Gas DPB, a.s.
4. Trať SŽDC Dětmárovice – státní hranice SR ve vlastnictví České republiky, zastoupené Správou železnic, státní organizací.
5. Silnice II/475 Havířov – Karviná ve vlastnictví Moravskoslezského kraje zastoupeného Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací.
6. Venkovní vedení VVN 679/680 ve vlastnictví společnosti Veolia průmyslové služby ČR, a.s.

Ve smyslu § 33 „zákona č. 44/1988 Sb.“, jsou mezi organizací OKD, a.s. a vlastníky výše uvedených ohrožených nemovitostí uzavřeny dohody, které umožňují využití výhradního ložiska pouze při zabezpečení nezbytné ochrany uvedených objektů a práva vlastníka, a ve kterých se těžební organizace zavazuje k úhradám za odčinění důlních škod na objektu vlastníka, jež byly způsobeny hornickou činností a k úhradě nákladů účelně vynaložených na preventivně zabezpečovací opatření, která budou směřovat k odstranění nebo zmírnění následků důlní činnosti. Stanovisko k výše uvedeným dohodám, které jsou součástí žádosti o povolení předmětné hornické činnosti, vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j. MSK 102094/2020, sp. zn. ŽPZ/21070/2020/Šan 250.1 A5 N dne 26. 8. 2020, v němž uvádí, že k předloženým dohodám nemá připomínky. Tím bylo naplněno ustanovení § 33 „zákona č. 44/1988 Sb.“ Uvedené stanovisko je přílohou žádosti organizace o povolení předmětné hornické činnosti.

Spolu se žádostí předložila organizace souhlasné stanovisko účastníka řízení, statutárního města Karviná, k předmětné hornické činnosti č.j. MMK/079266/2020, spis. zn. MMK/079266/2020/2 ze dne 27. 7. 2020, podmíněné splněním níže uvedených podmínek:

1. *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.*
2. *Zvláštní pozornost je nutno při hornické činnosti v porubu č. 402 206 věnovat plnění podmínek týkajících se zachování stabilní provozuschopnosti silnice II/475 s dodržením dané kapacity projíždějících vozidel, dotčených inženýrských sítí, trati SŽDC Dětmárovice - státní hranice SR a vleček společnosti PKP Cargo.*

V průběhu předmětného navazujícího správního řízení OBÚ ověřil, že připomínky statutárního 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.*“, je OKD, a.s., 1x ročně předkládáno odboru školství a rozvoje Magistrátu města Karviné. Vypořádání případných důlních škod na vlečkách společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL a. s., a na trati Správy železnic, s.o. Dětmarovice – 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.

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

Dotčený orgán státní správy, Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné, jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle § 77 odst. 1, písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve svém závazném stanovisku č.j. SMK/091292/2020, spis. zn. SMK/090229/2020/OSŽP/KI ze dne 17. 7. 2020 souhlasil s povolením předmětné hornické činnosti, při níž dojde k zásahu do neregistrovaných významných krajinných prvků, bez stanovení podmínek.

Orgán státní správy, Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve svém závazném stanovisku č.j. SMK/100279/2020, spis. zn. SMK/089991/2020/OSŽP/Mc ze dne 7. 8. 2020 souhlasil s povolením předmětné hornické činnosti, přičemž tento souhlas podmínil podmínkami, jež jsou uvedeny v bodech č. 2 a č. 3 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dotčený orgán státní správy, Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o dráhách*“), ve svém závazném stanovisku č.j. DUCR-47876/20/KI, spis. zn. MO-SOO1155/20-2/KI ze dne 20. 8. 2020, vydal podle § 9 odst. 1 „*zákona o dráhách*“ souhlas s prováděním předmětné hornické činnosti, přičemž toto souhlasné stanovisko podmínil podmínkou uvedenou v bodě č. 4 výrokové části tohoto rozhodnutí.

K předmětné hornické činnosti vydal souhlasné stanovisko Odbor výkonu státní správy IX Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2022/580/1343; spis. zn. ZN/MZP/2022/580/256 ze dne 20. 10. 2022 evidované OBÚ pod č.j. SBS 47147/2022 dne 21. 10. 2022 s podmínkou uvedenou v bodě č. 5 výrokové části tohoto rozhodnutí.

V souladu s čl. II. odst.1 přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, 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. 6. 2015 „*závazné stanovisko k ověření*“ souladu“ č.j. 26350/ENV/15 – Ing. Hlaváčová, které bylo evidováno OBÚ dne 2. 7. 2015 pod č.j. SBS 20952/2015. Dne 30. 12. 2021 vydal „*příslušný 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, v souladu s § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a bodu 8 přechodných ustanovení zákona č. 236/2017 Sb., prodloužil o 5 let, tedy do 30. 12. 2026. Prodloužení platnosti stanoviska bylo evidováno OBÚ pod č.j. SBS 00223/2022 dne 4. 1. 2022. S dokumenty pořízenými v průběhu posuzování záměru dle „*zákona č. 100/2001 Sb.*“ je možno se seznámit na stránkách české informační agentury životního prostředí www.cenia.cz.

V „*závazném stanovisku k ověření souladu*“ „*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.

Přílohou podání organizace je „*posudek vlivu na ŽP*“. V tomto posudku bylo provedeno vyhodnocení plnění jednotlivých bodů *závazného stanoviska k ověření souladu*, se závěrem, že podmínky *závazného stanoviska MŽP* jsou plněny v plném rozsahu a dále bylo konkrétně upřesněno, které body „*závazného stanoviska k ověření souladu*“ se vztahují k povolené hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 402 206. Znalec v závěru uvádí, že pro předmětnou hornickou činnost jsou aktuální podmínky:

- všeobecně platné číslo 2, 3, 4
- k ochraně přírody a krajiny číslo 10, 12 až 21, 30, 31
- k ochraně obyvatelstva dotčených území a jejich majetku číslo 38, 39, 40, 41, 42
- k ochraně vod číslo 48, 49, 56, 58, 61, 62, 63
- k ochraně ovzduší číslo 64, 65, 66, 67, 68
- k ochraně půd číslo 69, 70, 71,
- k ochraně horninového prostředí číslo 84
- ve vztahu k řešení RA – 85, 86, 87, 88, 90, 95, 99, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112

Obvodní báňský úřad po prostudování „*posudku vlivu na ŽP*“ dospěl k závěru, že závěry tohoto posudku jsou náležitě odůvodněny, že jsou podloženy obsahem nálezu, že bylo přihlédnuto ke všem skutečnostem, s nimiž se bylo třeba vypořádat, že závěry posudku nejsou v rozporu s výsledky ostatních důkazů a že odůvodnění znaleckého posudku odpovídá pravidlům logického myšlení. Na základě výše uvedeného zahrnul OBÚ výše uvedené aktuální podmínky „*závazného stanoviska k ověření souladu*“ do výrokové části tohoto rozhodnutí (podmínky č. 6 – 57).

Dne 13. 10. 2022 předložila organizace, ve smyslu ustanovení § 9a odst. 6 „*zákona č. 100/2001 Sb.*“, pod značkou ZD/250/2022 „*příslušnému úřadu*“ dokumentaci pro předmětné navazující správní řízení – povolení dobývání porubu č. 402 206 v dobývacím prostoru Louky a zároveň sdělila, že oproti původnímu záměru „*Pokračování hornické činnosti Dolu ČSM v období 2009 – 2020*“ na životní prostředí, nedošlo ke změnám. Příslušný úřad po prostudování poskytnutých podkladů dospěl k závěru, že záměr, který je

předmětem navazujícího řízení, neobsahuje změny realizace záměru, který byl předmětem procesu EIA, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a vydal k tomuto záměru souhlasné závazné stanovisko č. j.: MZP/2022/710/4970 dne 6. 4. 2023. Stanovisko bylo OBÚ evidováno pod č. j. SBS 16724/2023 dne 11. 4. 2023 a je součástí spisu vedeného v předmětném navazujícím správním řízení.

Po skončení dokazování byli účastníci řízení o této skutečnosti písemně vyrozuměni usnesením č.j. SBS 40510/2022/OBÚ-05/9 a veřejnou vyhláškou č.j. SBS 40510/2022/OBÚ-05/10 vypravenými dne 13. 4. 2023, 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 správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyrozuměni o možnosti vyjádřit se k podkladům pro vydání rozhodnutí, k čemuž jim byla stanovena přiměřená lhůta. Dále byla v tomto usnesení účastníkům řízení stanovena lhůta, v níž mohou, v souladu s ustanovením § 36 odst. 1 správního řádu, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy ve shora uvedené věci. Žádný účastník řízení svého práva seznámit se s podklady pro vydání rozhodnutí ve stanovené době nevyužil.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla žádost organizace, výsledek ústního jednání provedeného oprávněnou úřední osobou Obvodního báňského úřadu pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého dne 8. 11. 2022, výše uvedený „*odborný báňský znalecký posudek*“, výše uvedený „*hydrogeologický posudek*“, výše uvedený „*posudek vlivu na ŽP*“, výše uvedené souhlasné stanovisko účastníka řízení, statutárního města Karviná, výše uvedená stanoviska a závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy a dokumentace „*Plánu dobývání porubu č. 402 206 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 ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. O případném odvolání bude rozhodovat Český báňský úřad v Praze.

Otisk úředního razítka.

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