



# OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD

PRO ÚZEMÍ KRAJŮ MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO

č.j.: **SBS 49681/2024/OBÚ-05**

spis. zn. **SBS 38571/2024**

V Ostravě dne **12. 11. 2024**

## ROZHODNUTÍ

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále také jen „OBÚ“), na základě žádosti ZD/Ing.Hr/283/2024 ze dne 9. 8. 2024 organizace OKD, a.s., zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10919, IČO: 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, IČO: 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. 320 201/1 ve sloji č. 32 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky“ ze dne 9. 8. 2024, zpracovaného báňským projektantem Ing. Radimem Hruzíkem a schváleného dne 15. 8. 2024 závodním dolu ČSM Ing. Karlem Blahutem, MBA, spočívajícím v dobývání porubu č. 320 201/1 ve sloji č. 32 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 zajistit provádění pravidelných nivelačních měření na referenčních bodech nivelačních přímek pro výškové sledování svislých pohybů (poklesů) v dobývacím prostoru Louky, a to po dobu minimálně pěti let od ukončení dobývání porubu č. 320 201/1.
2. *Organizace* musí zajistit, že hornická činnost bude prováděna podle závěru a návrhu opatření Odborného báňského posudku č. č. 17/2023, který vypracoval Ing. Robert Vochta, Ph.D. (báňský znalec Spr. 2764/2014) a v souladu s dohodou se Správou železnic, státní organizace č. 320 201/1 (č.j. 21208/2024-SŽ-OŘ OVA-OKP, CES: E635-S-2752/2024, ze dne 15.7.2024) k vyřešení střetů zájmů 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 se společností PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s. ze dne 28. 8. 1995 (ev. č. 66 Ej 0433-95) a jejím dodatkem č. 1 ze dne 15. 7. 2020 k vyřešení střetů zájmů a vypořádání důlních škod ve smyslu § 33 horního zákona. Případné změny těchto dokumentů je žadatel povinen předem projednat s Drážním úřadem.
3. *Organizace* musí provádět sanace a rekultivace v rozsahu, způsobu a časových termínech dle platného znění plánu sanace a rekultivace. V případě usazovacích nádrží musí být sanační práce zahájeny bezprostředně po ukončení dobývání a úpravy dolu. Nesmí dojít k navýšení budoucího tělesa nad úroveň současných hrází, jejich snížení je možné.

Dále musí *organizace* plnit podmínky uvedené v závazném stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, vydaném odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí pod č.j. MZP/2024/710/2534 dne 18. 4. 2024 (dále také jen „závazné stanovisko EIA“).

### Podmínky pro fázi realizace záměru.

4. Nepřesáhnout maximální hodnotu salinity důlních vod vypouštěných v rámci záměru a nezhoršit ani další parametry stanovené ve vodoprávním rozhodnutí, platném do konce roku 2024. Nová aktualizovaná vodoprávní rozhodnutí poskytovat prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále také jen „MŽP“) polské straně. Informace o probíhajícím vypouštění důlních vod do recipientu poskytovat přímo polskému správci kolektoru Olše, a to na kontaktní údaje uvedené v protokolu z mezistátních konzultací č. j. MZP/2023/710/3568.

### Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí.

5. Zajistit kontinuální sledování a vyhodnocování seismické aktivity a jejích vlivů na povrchové objekty po celou dobu hornické činnosti a dále do odeznění seismické aktivity, avšak minimálně pět let po ukončení těžby. Odezněním seismické aktivity se rozumí dva po sobě následující roky, kdy se neprojeví žádné otřesy o intenzitě vyšší než o energii řádu  $10^4$  J, přičemž energii je nutné stanovit podle metodiky používané

v OKD a aplikované na všech monitorovaných seismických jevech, zpracovávaných pracovištěm Seismického polygonu organizace Green Gas DPB v Paskově, pokud nebude v rámci Dvoustranné mezivládní komise pro spolupráci při dobývání ložisek černého uhlí v oblasti společných česko-polských hranic (dále také „DMK“) stanovena jiná hodnota. Monitoring seismických jevů po stejnou dobu zajišťovat rovněž na stávajících 4 seismologických stanicích instalovaných na území Polské republiky. Zároveň pokračovat v dosavadní spolupráci s polským správcem řeky Olše a odstraňovat všechny případné důlní škody vzniklé v korytu řeky Olše a na vodohospodářských objektech.

6. Po dobu doznívání poklesové aktivity, tj. pokud dva po sobě následující roky nedojde ke změně nivelety, minimálně však pět let po ukončení těžby, v území provádět hydrogeologický a hydrochemický monitoring podzemních a povrchových vod v rozsahu stanoveném ve smlouvě „Monitoring kvality podzemní a povrchové vody v dobývacím prostoru Louky“ č. 6600648270, ve kterém je již zahrnuto sledování bodu V-508 a nově bude od roku 2024 doplněno sledování bodu VSv-1. Změny v rozsahu monitoringu nad rámec změn stanovených tímto stanoviskem (rozšíření, zúžení, ukončení) jsou možné pouze po schválení změn příslušným vodoprávním úřadem nebo příslušným báňským úřadem.
7. Od roku 2024 rozšířit stávající monitorovací síť chemismu vod Loucké Mlýnky na bodech LM-1 – LM-4, které se nacházejí před ústím do Darkovského moře, o monitorovací bod LM-5, umístěný na odtoku z Darkovského moře. Výsledky měření za rok 2024 a roky následující předávat MŽP nejpozději do 2 týdnů od data jejich předání servisní organizací tak, aby MŽP mohlo poskytovat výsledky v souladu s protokolem z mezistátních konzultací č. j. MZP/2023/710/3568 Generálnímu ředitelství ochrany životního prostředí Polské republiky.
8. Zajistit měření hladiny vody ve vybraných studních (maximálně 10 objektů) na polském území v rozsahu stanoveném DMK. Měření provádět dvakrát ročně poté, co polská strana stanoví tyto studny a zajistí souhlas majitelů nemovitostí s přístupem na pozemky a s prováděním měření v těchto studních.
9. Rozšířit škálu analytů aktuálně sledovaných ve směsi důlních vod vypouštěných z dolu ČSM a dolu Darkov na základě vodoprávního rozhodnutí a rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost tak, aby analýzy obsahovaly tyto parametry: Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, pH, DOC (rozpuštěný organický uhlík), <sup>226</sup>Ra, Ba, Sr, Mn, Zn, Cr, Cu, Pb, As a Li. Vzorčky vypouštěných vod odebírat ze společné výpusti důlních vod dolů ČSM a Darkov do Karvinského potoka. Analýzy provádět vždy ve 2 časových řadách rovnoměrně rozložených v průběhu roku.
10. Rozšířit stávající monitoring chemismu povrchových vod v Karvinském potoce a v zátopě Kozinec o body KP-M1 až KP-M3 a ZTP. Rozsah prováděných analýz na všech bodech monitoringu chemismu vod rozšířit o následující parametry (analyty) a četnosti kontroly:
  - 2 × ročně: Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, pH,
  - 1 × ročně: DOC (rozpuštěný organický uhlík),
  - 1 × ročně: Ba, Sr, Mn, Zn, Cr, Cu, Pb, As a Li,
  - 1 × ročně: <sup>226</sup>Ra.

Monitoring provádět po dobu vypouštění důlních vod i po ukončení vypouštění důlních vod z dolu ČSM s cílem sledování změny základního chemismu vody v Karvinském potoce a koncentrací radionuklidů a rizikových kovů po ukončení dotace slanou vodou. Monitoring ukončit na základě vodoprávního rozhodnutí.

11. Provádět 2 × ročně monitoring radionuklidů ve dnových sedimentech Karvinského potoka rozšířený o prvky Ba, Sr, Mn, Zn, Cr, Cu, Pb, As a Li. Po ukončení vypouštění důlních vod vyhodnocovat vliv vysazení vody na hydrochemický obraz Karvinského potoka. V případě zjištění neuspokojivého stavu zajistit odstranění dnových sedimentů (zejména charakteru uhelných kalů) ze dna Karvinského potoka. Monitoring ukončit na základě vodoprávního rozhodnutí a rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

### **Odůvodnění:**

Žádost o povolení hornické činnosti spočívající v dobývání výhradního ložiska černého uhlí porubem č. 320 201/1 ve sloji č. 32 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky na dole ČSM byla doručena *OBÚ* dne 19. 8. 2024. 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 také jen „*správní řád*“), oznámením vedeným pod č.j. SBS 39403/2024/OBÚ-05 a vypraveným dne 26. 8. 2024 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 č.j. SBS 39404/2024/OBÚ-05 vypravenou dne 26. 8. 2024. Dotčená veřejnost ve lhůtě stanovené v § 9c odst. 3 *zákona č. 100/2001 Sb.* nepodala *OBÚ* 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 doručením výše uvedené žádosti *organizace OBÚ*, tedy 19. 8. 2024.

Ústní jednání v předmětném navazujícím správním řízení proběhlo dne 8. 10. 2024 a o jeho výsledku byl oprávněnou úřední osobou sepsán protokol evidovaný *OBÚ* pod č.j. SBS 45353/2024/OBÚ-05 dne 8. 10. 2024.

Spolu se žádostí předložila *organizace* níže uvedená znalecká posouzení:

- odborný báňský posudek č. 17/2023 „*Ovlivnění povrchu a povrchových objektů dobýváním porubu č. 320 201/1 ve sloji č. 32 ve 2.a těžební kře v dobývacím prostoru Louky včetně doznívajících vlivů*“, který byl dne 8. 8. 2023 zpracován Ing. Robertem Vochtou, Ph.D., znalcem, jmenovaným rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě č.j. Spr. 2764/2014 ze dne 20. 3. 2015 v oboru těžba pro odvětví těžba uhlí, specializace větrání, protizáparová prevence, vlivy poddolování, důlní měřičství. Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 17/2023 znaleckého deníku (dále jen „*odborný báňský znalecký posudek*“).
- znalecký posudek č. 387/2024 „*Ovlivnění hydrosféry vydobytím porubu č. 320 201/1 ve sloji č. 32 ve 2.a kře v dobývacím prostoru Louky, včetně doznívajících vlivů, vlivy podzemní a povrchové vody na terén*“, který byl dne 6. 3. 2024 zpracován znaleckou kanceláří Green Gas DPB, a.s., se sídlem Rudé armády 637, 739 21 Paskov, 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. Znalecké posouzení je registrováno pod číslem položky 014306/2023 v zápisu vedeném

v elektronické podobě v informačním systému Seznamy znaleců, tlumočnicků a překladatelů Ministerstva spravedlnosti ČR (dále jen „hydrogeologický posudek“).

- Posudek č. 317/24 „Posudek vlivu dobývání porubu č. 320 201/1 ve sloji č. 32 ve 2.a kře dobývacího prostoru Louky – Vyhodnocení plnění podmínek vlivu na ŽP podle § 9a odst. 1 zákona 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“, který zpracoval dne 4. 6. 2024 zástupce organizace R. P. GEO s.r.o., Ludvíkova 210, Petřvald, 735 41, Ing. Luboš Štancl, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č.j. 39838/ENV/10, prodlouženo č.j. MZP/2020/710/475 a Ing. Bc. Rostislav Pipek (dále jen „posudek vlivu na ŽP“).
- Dodatek č. 1 k posudku č. 317/24 z června roku 2024 „Doplnění nových skutečností k vyhodnocení plnění podmínek vlivu na ŽP podle § 9a odst. 1 zákona 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“, který zpracoval dne 7. 8. 2024 zástupce organizace R. P. GEO s.r.o., Ludvíkova 210, Petřvald, 735 41, Ing. Luboš Štancl, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č.j. 39838/ENV/10, prodlouženo č.j. MZP/2020/710/475 a Ing. Bc. Rostislav Pipek (dále jen „dodatek č. 1 posudku vlivu na ŽP“).

V závěru odborného báňského znaleckého posudku je doporučeno toto opatření:

*„Provádět pravidelná nivelační měření na referenčních bodech nivelačních přímků pro výškové sledování svislých pohybů (poklesů) v dobývacím prostoru Louky, a to po dobu minimálně pěti let od ukončení dobývání porubu č. 320 201/1“*

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: *Projeví se vlivy poddolování z dobývání porubu č. 320 201/1 včetně doznívajících vlivů na hydrosféře dotčeného území?*

Odpověď: *Ano. Vlivy poddolování z dobývání porubu č. 320 201/1 včetně doznívajících vlivů se na hydrosféře dotčeného území projeví. Projevy vlivů předpokládám na dvou zájmových místech:*

- *v případě zájmového místa č. 3 dojde k mírnému snížení hloubky hladiny podzemní vody pod terénem (tj. ke zvýšení úrovně hladiny vůči terénu) na cca 0,6 m pod terénem. Tento jev neuvažuji jako podstatný projev vlivů poddolování na hydrosféru dotčeného území,*
- *v případě zájmového místa č. 4 dojde k mírnému snížení úrovně příjezdové cesty vůči hladině vody v rozlivu, bez významného zvětšení rozsahu rozlivu a bez nepříznivého vlivu na příjezdovou cestu. Tento jev rovněž neuvažuji jako podstatný projev vlivů poddolování na hydrosféru dotčeného území.*

2. otázka: *Předpokládá se ovlivnění terénu dotčeného území podzemní a povrchovou vodou v souvislosti s vydobytím porubu č. 320 201/1 včetně doznívajících vlivů?*

Odpověď: *Ne. Ovlivnění terénu dotčeného území podzemní a povrchovou vodou v souvislosti s vydobytím porubu č. 320 201/1 včetně doznívajících vlivů se nepředpokládá.*

3. otázka: *Ve kterých místech dotčeného území se očekávají nepříznivé vlivy podzemní a povrchové vody na terén, a v jakém rozsahu?*

Odpověď: *V dotčeném území nejsou místa, ve kterých se očekávají nepříznivé vlivy podzemní a povrchové vody na terén.*

4. otázka: *Předpokládají se projevy vlivů vydobytí porubu č. 320 201/1 včetně doznívajících vlivů na Olši?*

Odpověď: *Ne. Hydrogeologické poměry zájmového území jsou bez hydraulické souvislosti s příslušným úsekem Olše. Okrajovou podmínkou, reprezentující hranici HG systému, je Loucká Mlýnka, která představuje odvodňovací bázi zájmového území. Vlivy vydobytí porubu č. 320 201/1, včetně doznívajících vlivů, se na Olši neprojeví.*

5. otázka: *Předpokládají se projevy vlivů vydobytí porubu č. 320 201/1 včetně doznívajících vlivů na hydrosféru v prostoru kostela sv. Barbory v Loukách nad Olší (parcelní číslo 1), jako na monumentu zaniklé obce?*

Odpověď: *Ne. Kostel sv. Barbory v Loukách nad Olší (parcelní číslo 1) je situován od ZÚ cca 950 m na VJV, na nejkratší vzdálenost od hranice dotčení. Z hydraulického hlediska je prostor situován na pravém břehu Loucké Mlýnky, která představuje okrajovou podmínku, oddělující území kostela od HG systému zájmového území. Vlivy vydobytí porubu č. 320 201/1, včetně doznívajících vlivů, se na hydrosféře v prostoru kostela sv. Barbory v Loukách nad Olší neprojeví.*

V závěru *hydrogeologického posudku* nejsou doporučena žádná opatření.

*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 využil *OBÚ* tento posudek jako jeden podkladů pro formulaci výroku uvedeného v bodě č. I výrokové části tohoto rozhodnutí.

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. 320 201/1 je půdorysně vzdálen od hranice s Polskou republikou minimálně 1 415 m a hranice dotčení, stanovená znalcem je vzdálena od této hranice minimálně 1 036 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. 320 201/1, včetně doznívajících vlivů, bude na povrchu vymezena plocha eliptického tvaru o rozměrech 990 x 1 035 m v katastrálních územích Louky nad Olší a Stonava. Intenzita důlních vlivů bude v dotčeném území dosahovat hodnot IV. až V. skupiny staveníšť podle normy *ČSN 73 0039*. V předmětné normě, v odstavci 4.4.2 je uvedeno, že objekty situované v ploše V. skupiny staveníšť nevyžadují zajištění proti účinkům poddolování. To znamená, že jsou odolné vůči důlním vlivům. Souhrn objektů situovaných v ploše IV. skupiny staveníšť 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. Budovy.

- 1.1 Velké Depo, Malé Depo a sušička kalů, ve vlastnictví společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL, a. s.
- 1.2 Teplárna – strojovna, teplárna – redukční stanice, teplárna, rozvodna 22/6 kV, Elektrostatické odlučovače, komín, bagrovací stanice, zásobníky cizího uhlí, dílna OSTAZ, chladicí věž, objekt ZBZS, ve vlastnictví společnosti Veolia, Průmyslové služby ČR, a.s.

2. Energetické sítě.

- 2.1 Plynovod Stonava – Dětmárovice a plynovod sušička kalů vlastnictví společnosti GasNet, s.r.o.
- 2.2 Degazovod CPH a dusíkovod, degazovod 9. květen – ČSM DN 300, degazovod kotelna DN 300, degazovod sušička kalů DN 300 ve vlastnictví společnosti Green Gas DPB, a.s.
- 2.3 Horkovod ČSM – Darkov ve vlastnictví společnosti Veolia, Průmyslové služby ČR, a.s.

3. Železniční tratě

- 3.1 Železniční trať SŽ TÚ 2501 Dětmárovice – státní hranice ve vlastnictví České republiky, u níž právo hospodařit s majetkem státu přináší společnosti Správa železnic, státní organizace.
- 3.2 Vlečková kolej PKP Cargo na tělese SŽ TÚ 2501, vlečková kolej PKP Cargo Sever-Jih, vlečková kolej PKP Cargo na skládku uhlí ve vlastnictví společnosti PKP CARGO INTERNATIONAL, a. s.

4. Pozemní komunikace

- 4.1 Silnice II/475 ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, u níž právo hospodařit s majetkem kraje přináší společnosti Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o.

Ve smyslu ustanovení § 33 *horního zákona*, jakož i k naplnění ustanovení § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o dráhách*“) jsou mezi organizací OKD, a.s. a vlastníky výše uvedených ohrožených nemovitostí a pozemků a zařízení situovaných v ochranném pásmu dráhy 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 100037/2024, sp. zn. ŽPZ/18733/2024/Šan 250.1 S5 dne 25. 7. 2024, v němž uvádí, že k předloženým dohodám nemá připomínky. Uvedené stanovisko je přílohou žádosti *organizace* o povolení předmětné hornické činnosti. Tím bylo naplněno jak ustanovení § 33 *horního zákona*, tak i ustanovení § 9 odst. 1 *zákona o dráhách*.

Spolu se žádostí předložila *organizace* souhlasné stanovisko k realizaci předmětné hornické činnosti, vydané účastníkem řízení, Statutárním městem Karviná k předmětné hornické činnosti pod č.j. MMK/152180/2023, spis. zn. MMK/152180/2023/02 ze dne 4. 12. 2023.

Spolu se žádostí předložila *organizace* souhlasné stanovisko k realizaci předmětné hornické činnosti, vydané účastníkem řízení, obcí Stonava, pod č.j. OÚSt/Geol./1318/2023 ze dne 17. 10. 2023

Spolu se žádostí předložila *organizace* níže uvedená závazná stanoviska, sdělení, vyjádření a souhlasy 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 § 75 odst. 1, písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon č. 114/1992 Sb.*“), ve svém souhlasu vydaném dle § 4 odst. 2 *zákona č. 114/1992 Sb.* č.j. SMK/089505/2024, spis. zn. SMK/078207/2024/OSŽP/Mr ze dne 26. 6. 2024 souhlasil s povolením předmětné hornické činnosti, při níž dojde k zásahu do neregistrovaných významných krajinných prvků (dále jen „*VKP*“), kterými jsou v souladu s ustanovením § 3 odst. 1, písm. b) *zákona č. 114/1992 Sb.* vodní plocha bezodtoká akumulace povrchové vody s navazujícími zamokřenými plochami v centrální části území; bezodtoká akumulace povrchové vody v jižní části území; vodní plocha v jihovýchodní části území v obvodovém příkopu kalové nádrže „G“ a lesní porosty plnící funkci *VKP* nacházející se převážně v jižní a jihovýchodní části zájmového území a podél tratě SŽ Dětmarovice – státní hranice SR, bez stanovení podmínek.

Dotčený 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 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*vodní zákon*“), ve svém sdělení č.j. SMK/041377/2024, spis. zn. SMK/039657/2024/OSŽP Ra ze dne 20. 3. 2024 sdělil, že nebude vydávat závazné stanovisko podle ustanovení § 104 odst. 3 *vodního zákona*, neboť zájmy chráněné vodním zákonem nemohou být v tomto případě dotčeny, jelikož předmětnou hornickou činností nedojde k dotčení žádného vodního toku na území v působnosti vodoprávního úřadu Magistrátu města Karviné.

Dotčený orgán státní správy, Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 *zákona o dráhách* ve svém závazném stanovisku č.j. DUCR-39767/24/Zm, spis. zn. PO-SOO0952/24-2/Zm ze dne 8. 8. 2024, vydal podle § 9 odst. 1 *zákona o dráhách* souhlas s prováděním předmětné hornické činnosti,



příčemž toto souhlasné stanovisko podmínil podmínkou uvedenou v bodě č. 2 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dne 3. 10. 2024 bylo *OBÚ* doručeno vyjádření Ministerstva životního prostředí, Odboru výkonu státní správy V č.j. MZP/2024/250/2017; spis. zn. ZN/MZP/2024/250/460 ze dne 3. 10. 2024, v němž tento orgán státní správy, jako dotčený správní úřad na úseku ekologického dohledu nad těžbou, ve smyslu ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, vyjádřil s předmětnou hornickou činností souhlas s podmínkou uvedenou v bodě č. 3 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Spolu se žádostí předložila organizace závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí obsahující souhlasné závazné stanovisko k záměru „*Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu ČSM v období 2024 – ukončení hornické činnosti*“, vydané *MŽP* pod č.j. MZP/2024/710/2534 dne 18. 4. 2024 (dále jen „*závazné stanovisko EIA*“).

Přílohou č. 1.2.c) podání organizace je *posudek vlivu na ŽP a dodatek č. 1 posudku vlivu na ŽP*. V tomto posudku a jeho dodatku bylo provedeno vyhodnocení plnění jednotlivých bodů *závazného stanoviska k ověření souladu*, se závěrem, že podmínky *závazného stanoviska EIA* jsou plněny v plném rozsahu a dále bylo konkrétně upřesněno, které body *závazného stanoviska EIA* se vztahují k povolované hornické činnosti spočívající v dobývání porubu č. 320 201/1. Znalec v závěru uvádí, že pro předmětnou hornickou činnost jsou aktuální podmínky:

- pro fázi přípravy záměru č. 7,
- pro fázi realizace záměru č. 11, č. 14 a č. 15
- pro fázi ukončení záměru nejsou
- pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí č. 23 – č. 30, č. 33 a č. 34.

Dne 18. 6. 2024 předložila *organizace*, v souladu s ustanovením § 9a odst. 6 *zákona č. 100/2001 Sb.* pod značkou ZD/221/2024 *příslušnému úřadu* dokumentaci pro předmětné navazující řízení – povolení dobývání porubu č. 320 201/1 v dobývacím prostoru Louky a zároveň sdělila, že oproti původnímu záměru „*Pokračování hornické činnosti OKD, a.s. Dolu ČSM v období 2024 – ukončení hornické činnosti*“ 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/2024/710/4071 dne 27. 9. 2024. Toto závazné stanovisko bylo *OBÚ* evidováno pod č. j. SBS 44286/2024 dne 30. 9. 2024 a je součástí spisu vedeného v předmětném navazujícím správním řízení. V uvedeném závazném stanovisku *příslušný úřad* dále uvedl, že:

- u podmínek č. 2, 7, 11, 14, 30, 33 a 34 *posudku vlivu na ŽP* bylo prokázáno jejich plnění pro daný porub již v této fázi navazujícího řízení, tj. při přípravě projektové dokumentace, v rámci zpracovaných odborných podkladů a v rámci průběžně probíhajících monitoringů,
- podmínky č. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 31 a 32 se nevztahují na předloženou část záměru v rámci daného navazujícího řízení.
- Podmínky č. 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28 a 29 budou splněny za předpokladu, že budou převzaty do výrokové části rozhodnutí správního orgánu, který vede navazující řízení.

Na základě výše uvedeného, zahrnul *OBÚ* podmínky č. 15, 23, 24, 25, 26, 27, 28 a 29 *závazného stanoviska EIA* do výrokové části tohoto rozhodnutí (podmínky č. 4 – 11). *OBÚ* považuje podmínku č. 8 uvedenou ve výrokové části tohoto rozhodnutí za podmínku preventivního charakteru, neboť ze své úřední činnosti je mu známo, že ke změně hladiny podzemní vody mimo oblast, v níž se projevují vlivy dobývání na povrch, vlivem tohoto dobývání nedochází. Tento názor *OBÚ* je podpořen také výše citovanými závěry *hydrogeologického posudku*.

*OBÚ* v předmětném navazujícím řízení, s přihlédnutím k výše citovaným závěrům *odborného báňského znaleckého posudku, hydrogeologického posudku, posudku vlivu na ŽP a dodatku č. 1 posudku vlivu na ŽP*, dospěl k závěru, že tato část záměru „*Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu ČSM v období 2024 – ukončení hornické činnosti*“, spočívající v dobývání porubu č. 320 201/1, v souladu s ustanovením § 9f odst. 5 *zákona č. 100/2001 Sb.*, nemůže sama o sobě mít významný vliv na životní prostředí na území Polské republiky, a z tohoto důvodu *OBÚ* neuplatnil v předmětném navazujícím správním řízení postup stanovený ustanoveními § 9f odst. 1 – 4 *zákona č. 100/2001 Sb.*

Po skončení dokazování byli účastníci řízení o této skutečnosti písemně vyrozuměni usnesením č.j. SBS 45762/2024/OBÚ-05 a veřejnou vyhláškou č.j. SBS 45764/2024/OBÚ-05 vypravenými dne 9. 10. 2024, 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*, 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.

S povolením hornické činnosti je spojená poplatková povinnost podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích vybíraných správními úřady ČR ve výši 1 500,-- Kč (položka č. 60, bod 1 písm. b) sazebníku správních poplatků), kterou *organizace* splnila kolkovými známkami připojenými k žádosti evidované *OBÚ* pod č.j. SBS 38571/2024 dne 19. 8. 2024.

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. 10. 2024, výše uvedený *odborný báňský znalecký posudek*, výše uvedený *hydrogeologický posudek*, výše uvedený *posudek vlivu na ŽP*, výše uvedený *dodatek č. 1 posudku vlivu na ŽP*, výše uvedené souhlasné stanovisko účastníka řízení, Statutárního města Karviná, výše uvedené souhlasné stanovisko účastníka řízení, obce Stonava, výše uvedená závazná stanoviska, stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy a dokumentace „*Plánu dobývání porubu č. 320 201/1 ve sloji č. 32 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. Zbyšek Folwarczny, MBA  
předseda  
Obvodního báňského úřadu  
pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého  
*(podepsáno elektronicky)*

## Seznam k č.j. SBS 49681/2024/OBÚ-05

### I. Účastník řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) *správního řádu* (obdrží zmocněnec do datové schránky organizace OKD, a.s.):

OKD, a.s., Stonava č.p. 1077, 735 34 Stonava,  
zastoupená zmocněncem Ing. Karlem Blahutem, MBA, závodním dolu ČSM

### II. Účastníci řízení podle § 27 odst. 3 *správního řádu* (obdrží veřejnou vyhláškou):

1. Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná – Fryštát
2. Obec Stonava, č.p. 730, 735 34 Stonava

### III. Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 *správního řádu* (obdrží veřejnou vyhláškou):

1. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem
2. Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov
3. PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., Betonářská 580/14, Muglinov, 712 00 Ostrava
4. Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
5. Moravskoslezský kraj, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava
6. Česká republika, Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
7. Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové
8. Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká č. 1024/11a, 130 00 Praha – Žižkov,
9. AGROS spol. s r. o., Rozvojová 746/15, 737 01 Český Těšín
10. Asentel Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
11. Římskokatolická farnost Karviná, Pivovarská 2/1, 733 01 Karviná – Fryštát

### IV. Dotčené orgány státní správy (obdrží do datové schránky):

1. Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy V, Čs. legií 1719/5, 702 00 Ostrava
2. Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
3. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
4. Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná – Fryštát
5. Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

### V. Na vědomí (obdrží do datové schránky):

OKD, a.s., Stonava č.p. 1077, 735 34 Stonava