



OKRĘGOWY URZĄD GÓRNICZY

DLA KRAJU MORAWSKO-ŚLĄSKIEGO I OŁOMUNIECKIEGO

Liczba dziennika: **SBS 24756/2022/OBÚ-05/11**

W Ostrawie, w dniu: **05.01.2023 r.**

POSTANOWIENIE

Okręgowy Urząd Górniczy dla Kraju Morawsko-Śląskiego i Ołomunieckiego na podstawie wniosku znak: ZD/Ing.Ba/157/2022 z dnia 26.05.2022 r. spółki OKD, a. s., nr 1077, 735 34 Stonava, REGON 05979277, złożonego przez pełnomocnika Karla Blahuta, MBA, kierownika ruchu podziemnego kopalni zakładowej ČSM, działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 10.03.2021 r.,

I.

Udziela zgody

zgodnie z postanowieniem § 10 ust. 1 ustawy nr 61/1988 Dz. U. w sprawie działalności wydobywczej, materiałów wybuchowych i państwowej administracji górniczej, z późniejszymi zmianami, organizacji OKD, a. s., jako spółce zarejestrowanej w Rejestrze handlowym prowadzonym w Sądzie Okręgowym w Ostrawie pod sygn. akt nr B 10919, REGON 059 79 277, z siedzibą, nr 1077, 735 34 Stonava (zwana dalej „organizacją“), na działalność wydobywczą – urabianie przodka nr 463 312 w pokładach połączonych nr 463+461, w 3. warstwie obszaru górniczego Louky, w OKD, a.s., ČSM, w zakresie zgodnym z "Planem wydobywania przodka nr 463 312 w połączonych pokładach nr 463 + 4 61, w 3. warstwie obszaru górniczego Louky" (zwanym dalej "Planem urabiania przodka nr 463 312"), przygotowanym przez projektanta górniczego Ing. Antonína Baselidesa i zatwierdzonym przez kierownika ruchu podziemnego kopalni Ing. Karla Blahut, MBA, w dniu 27.05.2022 r.

II.

Ustanawia

zgodnie z postanowieniami § 8 ust. 2 Rozporządzenia Czeskiego Urzędu Górniczego nr 104/1988 Dz. U., o ekonomicznym wykorzystaniu złóż wyłącznych, w sprawie zezwoleń na prowadzenie działalności wydobywczej i działalności prowadzonej w sposób górniczy, z późniejszymi zmianami, następujące warunki prowadzenia działalności wydobywczej:

1. Regularnie (w odstępach półrocznych) i przy zachowaniu istniejącego zakresu monitoringu wysokościowego organizacja musi wykonywać pomiary niwelacyjne oraz monitorować przemieszczenia pionowe na liniach obserwacyjnych na obszarze objętym eksploatacją

górnictwem nr 463 312 w obszarze górnictwem Louky. Pomiary muszą być prowadzone przez co najmniej 5 lat po zakończeniu wydobycia, a wyniki muszą być rejestrowane i archiwizowane.

2. Organizacja musi wizualnie obserwować stan drogi leśnej wzdłuż obszaru 3., a w przypadku zagrożenia przelania drogi musi przeprowadzić oczyszczanie (zagłębienie) w miejscu przelewu wody (tymczasowej) przez drogę.
3. Jeśli konieczne jest uregulowanie zalania dna doliny erozyjnej w obszarze 4., organizacja musi zmodyfikować zaporę przeciwpowodziową na południe od dawnego odwiertu PV-1.
4. Organizacja musi prowadzić urabianie przodka nr 463 312 w zakresie i wielkości oczekiwanych wpływów wydobycia górnictwem zgodnych z ekspertyzą rzeczoznawcy górnictwem nr 587/20 z dnia 05.10.2020 r.
5. Organizacja musi monitorować ewentualny negatywny wpływ warunków hydrogeologicznych na osiadanie danego przodka, a w przypadku wykrycia negatywnych wpływów natychmiast się tym zająć.
6. Organizacja musi przeprowadzić remediację i rekultywację w zakresie i terminach zgodnie z obowiązującym brzmieniem "Planu remediacji i rekultywacji".

Ponadto spółka OKD a.s. musi spełniać warunki określone w "Wiążącej opinii z weryfikacją zgodność treści opinii w sprawie oceny oddziaływania na środowisko" wydanej przez Ministerstwo Środowiska w dniu 30.06.2015 r., pod L. Dz.: 26350/ENV/15 oraz "Przedłużeniu ważności opinii w sprawie oceny oddziaływania na środowisko", na mocy której przedłużyła ważność opinii OOS wydanej pod znakiem: 99814/ENV/10 w dniu 20 grudnia 2010 r. do dnia 30 grudnia 2026 r. Rozszerzenie opinii zostało zarejestrowane przez jednostkę samorządu terytorialnego pod L. Dz. SBS 00223/2022 w dniu 04.01.2022 r. w odniesieniu do przedmiotowej działalności wydobywczej:

7. Wprowadzenie systemu regularnego informowania społeczeństwa, właściwych organów administracji państwowej oraz strony polskiej o planowanych działaniach spółki OKD a.s., które mają lub mogą mieć negatywny wpływ na środowisko. Informacje, które mają być przekazywane co najmniej raz w roku, muszą zawierać następujące zaktualizowane pozycje:
 - a) prezentacja zaktualizowanych procedur wydobywczych w oparciu o konkretną sytuację górnictwem i techniczną,
 - b) podsumowanie bieżących wyników monitoringu osuwisk na obszarze objętym działalnością wydobywczą, w szczególności w odniesieniu do wyników pomiarów poszczególnych punktów monitoringowych na obszarze gmin i innych uzgodnionych punktów monitoringowych,
 - c) podsumowanie bieżących wyników monitoringu jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
 - d) informacje o wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnych, które mogły spowodować lub spowodowały znaczący wpływ na jakość środowiska, np. oznaki pogorszenia jakości wód powierzchniowych,
 - e) wyniki monitoringu zjawisk sejsmicznych i deformacji zboczy. Odpowiednią formą informowania społeczeństwa jest Internet lub regularne przesyłanie informacji do władz miejskich i gminnych, objętych przedsięwzięciem, w tym do Polski (np. raport roczny).
8. Na podstawie negocjacji z przedstawicielami miast, a mianowicie z gminą Stonava, przygotowuje, wynegocjuje i zawiera nowe umowy ramowe (ewentualnie uzupełni istniejące) z organami statutowymi zainteresowanych miast i gmin, które będą zawierały i określały w szczególności procedury dotyczące rozwiązywania istniejących lub potencjalnych konfliktów interesów poprzez:
 - a) określenie warunków postępowania w przypadku szkód górnictwem w sieciach

inżynierskich, łączności i mieniu w oparciu o § 36 i § 37 ustawy nr 44/1988 Dz. U., Prawo górnicze, z późniejszymi zmianami,

- b) określenie innych szczególnych warunków zapewniających zasady współistnienia miast i gmin prowadzących działalność wydobywczą, łącznie z projekcją określonych wyników zawartych umów o prenegocjację wydobycia poza określoną linię konfliktu interesów do DPP gmin i miast. Ponadto np. monitoring poziomu i jakości wód podziemnych, monitoring indukowanej aktywności sejsmicznej, rozbudowę lub założenie nowych linii pomiarowych, procedury rozwiązywania i rozliczania szkód wyrządzonych na mieniu mieszkańców, wsparcia obywateli w naprawie szkód na ich mieniu w obszarach górniczych i ich integracja w nowych warunkach społecznych w przypadku odkupów i przeprowadzki,
 - c) ustalenie odpowiedniej rekompensaty za negatywne przejawy działalności wydobywczej na obszarze objętym skutkami przedsięwzięcia (takie jak: zjawiska sejsmiczne wywołane działalnością wydobywczą z przejawami powierzchniowymi i niekontrolowanymi wyziewami gazów kopalnianych), które nie mogą być ograniczone do określonego obszaru górniczego (tj. mogą występować poza określonym obszarem górniczym). Odpowiednimi środkami rekompensującymi mogą być np. inwestycje w infrastrukturę bezpośrednio dotkniętych osad lub priorytetowe prowadzenie rekultywacji w bezpośrednim sąsiedztwie tych osad, itp.
9. Bieżące wykonywanie pomiarów topograficznych deformacji terenu; zastosowanie wyników do rozwiązania szkód górniczych powstałych na elementach infrastruktury drogowej, inżynierii ew. infrastruktury mieszkaniowej, zajęcia FGR, gruntów przeznaczonych do pełnienia funkcji leśnych (zwane dalej „PUPFL”), jakości wód podziemnych i powierzchniowych oraz docelowego rozwiązania projektów remediacji i rekultywacji oraz na obszarach o niekorzystnym rozwoju hydrogeologicznym.
10. W kolejnych etapach należy zapewnić badania biologiczne w miejscach położenia środka ciężkości zapadlisk, na terenach podmokłych zagłębień oraz na terenach przyszłej zabudowy krajobrazowej, jako podstawę do określenia kolejnych etapów postępowania ze skutkami działalności wydobywczej na obszarze.
11. Na obszarach, na których występują spadki i zmiany ukształtowania terenu, które spowodują odmienność charakteru siedliska od stanu pierwotnego lub oczekiwanego, należy następnie omówić zmianę planu zagospodarowania przestrzennego pod względem charakteru ÚSES (Terytorialny system stabilności ekologicznej) z organami odpowiedniej administracji państwowej.
12. Projektując docelowe rozwiązanie zrehabilitowanych obszarów, konsekwentnie przestrzegać lokalizacji najważniejszych elementów przyrodniczych – stawów, toni, roślinności towarzyszącej potokom oraz ważnych drzewostanów nieleśnych gatunków drzew i krzewów.
13. Zapewnić nadzór ekologiczny (biologiczny) osoby wykwalifikowanej (prawnej lub fizycznej), której zadaniem będzie zgodnie z analizą projektową i bieżącym projektowaniem ingerowanie na ewentualne negatywne oddziaływania na florę, faunę i ekosystemy, zapobieganie niszczeniu lub niedopuszczalnym uszkodzeniom siedlisk szczególnie chronionych gatunków roślin i zwierząt lub gatunków o znaczeniu regionalnym.
14. Rekultywacja niektórych, wybranych basenów osadowych powinna być prowadzona na zasadzie pozostawienia części odsłoniętych obszarów do samoistnego zagospodarowania.
15. Po zakończeniu prac remediacyjnych i rekultywacyjnych na obszarach dotkniętych górnictwem

zapewnić ich utrzymanie tak, aby co najmniej 10 lat po zakończeniu prac ich stan odpowiadał celowi rekultywacji lub przekazać obszary zrehabilitowane do użytkowania przez osoby trzecie (rolnictwo, leśnictwo lub inne odpowiednie wykorzystanie, zgodne z docelowym stanem zrealizowanych rekultywacji).

16. We współpracy z właścicielami nieruchomości monitorować rzeczywisty stan obiektów na obszarze dotkniętym wydobywaniem.
17. W przypadku wniosku właścicieli nieruchomości, którzy podejrzewają uszkodzenie ich mienia w wyniku działalności wydobywczej (wstrząsy, osiadanie terenu, niekontrolowane wycieki gazów kopalnianych...) zapewnić specjalistyczną ocenę szkód spowodowanych negatywnymi skutkami działalności wydobywczej. Umożliwić właścicielowi nieruchomości wybranie eksperta z listy wielu ekspertów.
18. W celu ochrony nieruchomości eksploatującej zapewnić, zgodnie z wymaganiami właścicieli nieruchomości, szczegółową profesjonalną inspekcję wszystkich budowli na powierzchni po wystąpieniu zjawiska geomechanicznego o energii większej niż 10^4 J, znajdującego się na obszarze narażonym na prędkość drgań większą niż 2,0 mm/s.
19. Zapewnić stały monitoring i ocenę przejawów aktywności sejsmicznej wywołanej działalnością wydobywczą, tak aby możliwe było określenie jej związku z wpływem na zabudowę mieszkalną oraz jako podstawę do rozliczenia ewentualnych szkód górniczych przez organizację.
20. Zapewnić stały monitoring rozwoju deformacji powierzchni w dotychczas aktywnie zamieszkałych częściach osad dotkniętych skutkami górniczymi oraz na podstawie wyników pomiarów i obserwacji podejmować odpowiednie działania w celu zapewnienia jakości zabudowy lub terminowych odszkodowań za szkody górnicze.
21. Zapewnić, w miejscach, w których istnieje aktualne zagrożenie dla budynków lub infrastruktury, indywidualny monitoring i dopracowanie prognozy osuwisk i związane z nimi zmiany w wodach podziemnych.
22. Na podstawie wniosku właściciela (ew. zarządcy) regularnie przeprowadzać lokalne badania stanu użytkowanych dróg. W przypadku udowodnienia uszkodzeń infrastruktury drogowej spowodowanej szkodami górniczymi zapewnić jej naprawę.
23. Na bieżąco oceniać stopień oddziaływania (możliwych deformacji) dróg głównych w okolicy (zwłaszcza drogi nr I/67, II/475 i III/4687). Podczas dokonywania niezbędnych napraw na drodze I/67 Karviná – Český Těšín należy zapewnić stabilną eksploatację drogi z uwzględnieniem danej przepustowości przejeżdżających pojazdów (np. uruchamiając III pas dodatkowy).
24. Na bieżąco oceniać stopień oddziaływania (możliwych deformacji) głównych linii kolejowych (zwłaszcza tzw. linii koszycko-bohumińskiej) w wyniku działalności wydobywczej, z zastrzeżeniem technicznego zachowania poziomu (zasypywanie itp.) i pełnej operacyjności linii kolejowej.
25. Uwzględnić aktualne uwagi i wnioski miasta statutowego Karwina w dokumentacji projektowej w celu aktualizacji planu remediacji i rekultywacji, który jest opracowywany corocznie w perspektywie kolejnych 5 lat.

26. Przynajmniej w okresie osiadania monitorować funkcjonalność istniejących środków technicznych w celu ochrony budynków i gruntów. Zakończyć monitoring dopiero po uzgodnieniu z właścicielami narażonych nieruchomości, i na wniosek właścicieli nieruchomości zapewnić ekspertyzę dotyczącą możliwych skutków osiadania terenu.
27. Na terenie zabudowanym przeprowadzać pomiar poziomu wód podziemnych 4 razy w roku.
28. W ramach rekultywacji wodnej należy zwrócić uwagę na aktywne przygotowanie powstawania określonych zbiorników wodnych „toni” i ich formacji.
29. Przygotowywane interwencje w ciekach wodnych omawiać wcześniej z ich administratorami.
30. Zapewnić ciągły monitoring jakości wód w zbiornikach wodnych (basenach osadowych), które powstaną po ustąpieniu terenu, poziomu wody i jakości wód podziemnych w pobliżu stawów osadowych i zwałowisk.
31. Jeżeli podczas monitoringu jakości wód zostanie stwierdzone poważne zanieczyszczenie wód podziemnych działalnością wydobywczą, należy następnie sprawdzić, czy działanie tych wód nie spowodowało zanieczyszczenia gleby. Odpowiednio do stopnia zanieczyszczenia będą opracowywane analizy ryzyka, projekt remediacji, itp.
32. Wyniki monitoringu stale prezentować w ramach postępowania w sprawie naprawy szkód górniczych.
33. Wdrażać i przestrzegać środki techniczne i organizacyjne zawierające w szczególności następujące zasady ograniczania wtórnych źródeł powstawania pyłu w miejscach przeładunku materiałów sypkich i pylących oraz podczas ich transportu:
 - a) zapewniać wymagany stopień wilgotności obrabianego materiału, z którym będą prowadzone prace,
 - b) zapewniać przykrycie materiałów sypkich, zwłaszcza podczas transportu (np. plandekami),
 - c) dla wszystkich działań rekultywacyjnych optymalizować rekultywację techniczną i biologiczną tak, aby obszary rekultywacji czynnej nie przekraczały maksymalnej powierzchni 5 ha/działanie, z koniecznością opracowania i zastosowania w praktyce w ramach rekultywacji biologicznej trybu operacyjnego pokrywania obszarów otwartych glebą z wykluczeniem powstawania składowisk pośrednich,
 - d) w maksymalnym stopniu wykluczyć czasowe zbiegi pojedynczych wielkoobszarowych działań rekultywacji technicznej związanych z hałdami i składowiskami pośrednimi odpadów,
 - e) podczas wjazdu pojazdów na drogi publiczne, w przypadku warunków klimatycznych, które mogą spowodować zanieczyszczenie dróg i w konsekwencji wzrost pyłowości w środowisku, należy zapewnić ich czyszczenie wodą pod ciśnieniem z odpowiedniego sprzętu stacjonarnego lub mobilnego (mobilne WAP, wozy strażackie itp.),
 - f) w celu zmniejszenia pyłowości wtórnej wykonywać regularne czyszczenie dróg o przeznaczeniu docelowym,
 - g) czyszczenie dróg publicznych wykonywać nie później niż 12 godzin po ich zanieczyszczeniu,
 - h) zraszanie dróg docelowych wykonywać w dni suche wodą użytkową z częstotliwością, co najmniej raz na 8 godzin pracy,
 - i) zapewnić stały poziom wody w dotychczas wykorzystywanych basenach osadowych oraz założyć wokół nich pas ochronny z roślin drzewiastych.
34. Dalsze maksymalizowanie wykorzystania metanu z odgazowywania do celów komercyjnych

jako paliwa kopalnego wszędzie tam, gdzie jego parametry energetyczne zapewniają możliwość wykorzystania metanu jako paliwa.

35. W zakresie wyprowadzania gazów kopalnianych na powierzchnię: przed rozpoczęciem budowy poniżej poziomu terenu na przedmiotowym obszarze wykonać methanscreening, łącznie z określeniem środków bezpieczeństwa na podstawie wyników pomiarów.
36. Przeprowadzić badanie gleboznawcze z uwzględnieniem narażonego obszaru z naciskiem na ZGR i PUPFL oraz na podstawie przewidywanych obniżen spowodowanych realizacją przedsięwzięcia zgodnie z § 9 ust. 5 ustawy nr 334/1992 Dz. U, w sprawie ochrony ZGR z późniejszymi zmianami, bilans przewidywanego zajęcia gruntów, u których nastąpi trwała utrata (powstawanie obszarów wodnych), a także gruntów, których jakość zostanie trwale obniżona oraz bilans gruntów, których jakość zostanie obniżona, ale możliwe będzie utrzymanie ich żyzności poprzez rekultywację techniczną (stałe odwodnienie obszarów).
37. Monitorować rzeczywiste osuwiska terenu i oceniać możliwość podtopienia obszaru i podtopienia gleb.
38. Jeżeli podtopienie dotyczy gruntów leśnych (PUPFL) lub podobnych (np. w sąsiedztwie dawnych stawów Louckých lub w dolinie zalewowej Olzy), preferować kwalifikację tych gruntów do kategorii lasów specjalnego przeznaczenia, ewentualne wycofanie rozstrzygać dopiero w skrajnym przypadku nieuchronnego wyginięcia drzewostanów, z zastrzeżeniem, że przed rozpoczęciem trwałego podtopienia i zalania konieczne jest usunięcie drzewostanów i przykrycie gleb leśnych aż do podłoża mineralnego.
39. Na terenach intensywnie użytkowanych użytków rolnych (ZPF), gdzie gleby będą podmokłe z powodu deformacji terenu i możliwość ich dalszego wykorzystania ulegną degradacji (a jest to technicznie możliwe i z uwzględnieniem warunków przyrodniczych oraz ochrony obszaru zalewowego potoku jako ważnego elementu krajobrazu), sprawdzenie, zaprojektowanie, a następnie rozwiązanie trwałego odwodnienia gleby.
40. Systematycznie oceniać możliwość podtopień gleby wokół terenów zalewowych.
41. W celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia tąpnięć ziemi w zakładzie ČSM podczas eksploatacji górniczej należy bezwzględnie przestrzegać zasad zagospodarowania czasowego i przestrzennego robót górniczych oraz ustalonych środków ochrony przeciwwstrząsowej w tych wyrobiskach.

Uzasadnienie:

Wniosek o wydanie zezwolenia na prowadzenie działalności wydobywczej polegającej na urabianiu przodka nr 463 312 w połączonych pokładach nr 463+461, w 3. warstwie obszaru górniczego Louky w spółce OKD, a.s., ČSM (zwany dalej "przedmiotową działalnością wydobywczą") został doręczony do Okręgowego Urzędu Górniczego dla Kraju Morawsko-Śląskiego i Ołomunieckiego (zwanego dalej "OBÚ") w dniu 06.06.2022 r. Na podstawie niniejszego wniosku OBÚ wszczął dalsze postępowanie administracyjne, co wraz z terminem postępowania ustnił wnioskodawcy i zainteresowanym organom administracji państwowej zarejestrowanym w OBÚ pod liczbą dziennika: SBS 24756/2022/OBÚ-05/3 pozostałym uczestnikom postępowania, opinii publicznej i społeczeństwu zgodnie z postanowieniami § 25 ust. 1, 2 i 3 ustawy nr 500/2004 Dz. U. Kodeks postępowania administracyjnego, z późniejszymi zmianami pod L. Dz.: SBS 24756/2022/OBÚ-05/4, z dnia

15.08.2022 r. Zainteresowane społeczeństwo nie zgłosiło DO OBÚ swojego udziału w postępowaniu administracyjnym w związku z ww. wnioskiem. Opinia publiczna również nie zgłosiła żadnych uwag w ustanowionym terminie.

Wraz z wnioskiem organizacja przedłożyła następujące ekspertyzy i oświadczenia:

Eksperski raport górniczy „Wpływ na powierzchnię i obiekty powierzchniowe poprzez urabianie przodka nr 463 312 w 3. warstwie wydobywczej, obszaru górniczego LOUKY z uwzględnieniem wpływów zanikających i dodatkowych“, sporządzony w październiku 2020 r. przez Ing. Otto Solicha, rzeczoznawcę sądowego potwierdzonego postanowieniem Sądu Okręgowego w Ostrawie od dnia 30.01.1990 r., L. Dz.: 1173/90, dla podstawowej branży wydobywczej, gałąź wydobywczej węgla, specjalizacja geodezja górnicza, skutki pokopalniane (zwany dalej „Eksperski raport górniczy rzeczoznawcy”). Raport jest zarejestrowany w Dzienniku ekspertyz pod numerem 587/20.

"Ekspertyza hydrogeologiczna nr ew. 16/2020 w sprawie określenia prognozy zagrożenia terenu dla wód na skutek jego osiadania", sporządzona w celu określenia prognozy zagrożenia terenu dla wód podziemnych i powierzchniowych na skutek urabiania przodka nr 46 3312 w 3. warstwie obszaru górniczego Louky w OKD, a. s. (zwana dalej „Ekspertyzą hydrogeologiczną”) sporządzona w dniu 30.10.2020 r. przez Ing. Pavla Malucha, Ph.D., rzeczoznawcę sądowego, potwierdzonego postanowieniem Sądu Okręgowego w Ostrawie od dnia 25.06.2012 r., L. Dz.: Spr 1260/2012 w zakresie górnictwa, sekcja geologia, specjalizacja hydrogeologia, wpisany na listę rzeczoznawców i tłumaczy prowadzoną przez Sąd Okręgowy w Ostrawie. Ekspertyza hydrogeologiczna jest zarejestrowana pod numerem rejestracyjnym 16/2020 w 5 wierszu arkusza nr 2 Dziennika ekspertyz – tom nr 1 (numer porządkowy ekspertyzy 17).

Wnioski z Eksperskiego raportu górniczego, obejmującego wpływy zanikające z otaczającej działalności wydobywczej, wskazują, że przedmiotowa działalność wydobywcza będzie oddziaływać na obszar eliptyczny o wymiarach 1470 x 1280 m, z maksymalnym spadkiem 89 cm. Intensywność oddziaływań górniczych osiągnie IV i V grupę budów na przedmiotowym obszarze według normy CSN 73 0039 „Projektowanie obiektów na obszarach górniczych” (zwane dalej normą "CSN 73 0039"). Ponadto OBÚ stwierdził, że przodek, o którym mowa, będzie wydobywany na głębokości 1 230 m pod powierzchnią, a obrys przodka nr 463 312 znajduje się w odległości co najmniej 1 194 m od granicy z Rzeczpospolitą Polską, a granica narażenia, określona przez rzeczoznawcę, znajduje się co najmniej 665 m od tej granicy.

Analizę warunków hydrogeologicznych wywołanych urabianiem przodka nr 463 312 wykonał w ekspertyzie hydrogeologicznej rzeczoznawca Ing. Pavel Malucha, Ph.D. Z powyższej oceny wynika, że eksploatacja przedmiotowego przodka zmieni tryb warunków spływu wód podziemnych i powierzchniowych, natomiast nie dojdzie do zagrożenia powierzchni przez podtapianie lub zalanie na nowych, dotychczas niezagrażonych obszarach, nie dojdzie do zagrożenia dla gruntów wykorzystywanych do produkcji rolnej lub dla nieruchomości mieszkalnych należących do innych podmiotów niż OKD, a.s.

OBÚ zapoznał się z ekspertyzami rzeczoznawców, ocenił je obiektywnie i zgadza się z ich wnioskami. Proponowane w Eksperskim raporcie górniczym i Ekspertyzie hydrogeologicznej środki są wymienione w pkt. 1 – 3 sentencji decyzji.

Na podstawie powyższego Eksperskiego raportu górniczego OBÚ ustalił krąg uczestników postępowania, którymi są wszystkie osoby, do których należy ochrona obiektów lub praw na przedmiotowym obszarze. W celu określenia uczestników, których prawnie chronione obiekty i interesy będą zagrożone działalnością wydobywczą, OBÚ zastosował również klasyfikację grup budów na obszarze górniczym na podstawie parametrów deformacji terenu w normie technicznej CSN 73 0039, zgodnie z którą został również sporządzony podział przedmiotowych obszarów narażonych na wpływ planowanej działalności wydobywczej w powyższej ekspertyzie górniczej. Przy pomocy tej normy oraz Eksperskiego raportu górniczego oceniono stopień możliwego oddziaływania na obiekty na przedmiotowym obszarze. Ponadto wykorzystano Ekspertyzę

hydrogeologiczną, zgodnie z którą oceniono możliwą zmianę jakości gruntu w wyniku podtopień wodą podziemną lub powierzchniową poprzez jej względny wzrost w porównaniu z gruntami opadającymi. Decydującym kryterium przy ustalaniu zagrożonych obiektów i interesów, w oparciu o powyższe, było założenie, że planowana działalność wydobywcza może faktycznie spowodować fizyczne szkody lub zniszczenia, utrudnienie w korzystaniu z praw własności osobom lub innych praw o podobnym charakterze lub inną szkodę dla prawnie chronionych interesów.

W wyniku powyższej procedury OBÚ stwierdzi, że w wyniku urabiania przodka nr 463 312 będą zagrożone następujące obiekty, które nie są własnością organizacji górniczej:

- Bocznicą między Darkovem a ČSM PKP CARGO INTERNATIONAL a.s.
- Drogi lokalne należące do gminy Stonawa
- Drogi lokalne należące do miasta Karwina

W trakcie postępowania ustalono, że zgodnie z § 33 ustawy nr 44/1988 Dz. U. o ochronie i wykorzystaniu zasobów mineralnych, z późniejszymi zmianami, istnieją pomiędzy organizacją OKD a właścicielami zagrożonych obiektów (gmina Stonawa, PKP CARGO INTERNATIONAL a.s., Správa železnic, s.o., miasto statutowe Karwina), zawarte umowy, które umożliwiają wykorzystanie złoża wyłącznego tylko podczas zapewniania niezbędnej ochrony tych obiektów i praw właścicieli, i w których organizacja górnicza zobowiązuje się w obiektach właścicieli do pokrycia szkód górniczych, spowodowanych działalnością wydobywczą oraz do pokrycia kosztów celowo poniesionych na prewencyjne środki bezpieczeństwa dla wyeliminowania lub złagodzenia skutków działalności wydobywczej. Urząd wojewódzki Kraju Morawsko–Śląskiego, Wydział Środowiska i Rolnictwa wydał w dniu 06.01.2022 r. wydał opinię w sprawie ww. umów pod L. Dz.: ŽPZ/835/2022/Šan 250.1 A5 N, w której oświadcza, że nie ma uwag do przedłożonych umów. Spełniało to postanowienia § 33 ustawy nr 44/1988 Dz. U., o ochronie i wykorzystaniu zasobów mineralnych, z późniejszymi zmianami.

Postępowanie ustne odbyło się 20.09.2022 r. Uczestnicy zostali poinformowani o terminie postępowania. Uczestnicy postępowania mieli możliwość zapoznania się dokumentami dot. wydania decyzji.

Przedmiotową działalność wydobywczą zaopiniowały następujące strony:

Miasto Karwina wydało pismo w dniu 22.07.2022 r. MMK/09180/2022/02 „Opinia w sprawie działalności wydobywczej OKD, a. s. – urabianie przodka nr 463 312, która jest uzależniona od spełnienia następujących warunków:

- Umowa nr 1/2022 zgodnie z ustawą nr 44/1988 Dz.U. o ochronie i wykorzystaniu zasobów mineralnych (ustawa o górnictwie), z późniejszymi zmianami, zostanie zawarta między spółką OKD, a.s. a miastem statutowym Karwina.
- Spółka OKD, a.s., obszar CSM będzie regularnie informować miasto statutowe Karwina (min. 1 w roku) o spełnianiu warunków określonych w obowiązujących opiniach MŚ w celu spełnienia oceny oddziaływania realizacji przedsięwzięcia – kontynuacja działalności wydobywczej OKD, a. s., obszar ČSM zgodnie z ustawą nr 100/2001 Dz. U., o ocenie oddziaływania na środowisko.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na spełnienie warunków związanych z utrzymaniem stabilnej operacyjności dróg lokalnych przy zachowaniu przepustowości przejeżdżających pojazdów, linia SŽDC Dětmárovice – granica państwowa Słowacji, bocznic spółki PKP Cargo i przepisy o dostawach wody

Umowa pomiędzy spółką OKD, a.s. a Miastem Statutowym Karwina została zawarta w dniu 25.07.2022 r., jest zarejestrowana w OBÚ pod L. Dz.: 35214/2022 w dniu 10.08.2022 r. i stanowi część akt.

Z ustaleń OBÚ wynika, że uwagi miasta Karwina w związku z działalnością wydobywczą są

rozwiązywane na spotkaniach wspólnych grup roboczych, powoływanych 4 razy w roku przez Statutowe Miasto Karwina w celu przyjęcia procedur dotyczących niektórych punktów wynikających z Umowy ramowej średnioterminowej nr 1/2021 z Miastem Statutowym Karwina z dnia 16.03.2021 r. Spełnianie warunków w obowiązujących opiniach MŚ dot. oceny skutków realizacji przedsięwzięcia – Kontynuacja działalności wydobywczej Kopalni ČSM zgodnie z ustawą nr 100/2001 Dz. U., o ocenach oddziaływania na środowisko (OOS) OKD a. s., była raz w roku przedkłada do wydziału rozwoju gminy Karwiná.

Rozliczanie ewentualnych szkód górniczych na bocznicach spółki PKP CARGO INTERNATIONAL a. s., oraz na linii kolejowej SŽ Dětmarovice – granica państwowa ze Słowacją jest rozwiązywane w sposób ciągły i odbywa się w porozumieniu z operatorami linii kolejowej. Szkody górnicze drogach lokalnych i sieciach inżynierskich, powstałe w wyniku prowadzonej, aktualnej i dawnej działalności wydobywczej są, na podstawie decyzji zarządców tych dróg i sieci, usuwane w formie napraw i są zabezpieczane w taki sposób, aby została utrzymana przepustowość przejeżdżających pojazdów

Na podstawie powyższego OBÚ doszedł do wniosku, że warunki uczestnika postępowania miasta statutowego Karwina są spełnione i nie ma konfliktu interesów związanego z przedmiotową działalnością wydobywczą.

Pozostałe strony nie wypowiadały się w trakcie postępowania.

Na podstawie powyższego OBÚ doszedł do wniosku, że konflikty interesów związane z przedmiotową działalnością wydobywczą są rozwiązane.

Właściwe organy administracji państwowej zaopiniowały przedmiotową działalność wydobywczą:

Wydział Budownictwa i Środowiska Miasta Karwiny, jako organ ochrony przyrody właściwy zgodnie z postanowieniami § 77 ust. 1 lit. a) ustawy nr 114/1992 Dz. U., o ochronie przyrody i krajobrazu, z późniejszymi zmianami, w wiążącej opinii o L. Dz. SMK/146071/2020/OSŽP/Mr z dnia 07.12.2020 r. zgadza się bezwarunkowo interweniować w niezarejestrowanych znaczących elementach krajobrazu, jakimi są trwale podmokły teren i drzewostany, w związku z urabianiem przodka nr 463 312, bez wyznaczania innych warunków.

Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska Miasta Karwiny, jako właściwy urząd wodny zgodnie z postanowieniami § 104 ust. 2, lit. c) oraz § 106 ust. 1, ustawy nr 254/2001 Dz. U., o wodach i zmianie niektórych ustaw (ustawa wodna), z późniejszymi zmianami, w piśmie z dnia L. Dz.: SMK/140907/2020/OSŽP/ho z dnia 22.01.2020 r. zgodził się z przedmiotową działalnością wydobywczą bez wyznaczania innych warunków.

Zarząd Kolei wydał w dniu 05.02.2021 r. wydał pozytywną opinię wiążącą w sprawie realizacji działalności wydobywczej "OKD, a. s., urabianie przodka nr 463 312" z zastrzeżeniem, warunku:

- Działalność wydobywcza spółki OKD, a.s. będzie prowadzona w zakresie i wielkości przewidywanych spadków i parametrów deformacji, co wynika z załączonej ekspertyzy nr 587/20 z dnia 05.10.2020 r.

Wspomnianym wyżej warunkiem Zarządu Kolei jest treść pkt. 4 sentencji decyzji.

Ministerstwo Środowiska Republiki Czeskiej – Departament Administracji Państwowej IX, jako właściwy urząd w zakresie nadzoru ekologicznego górnictwa i ocen oddziaływania na środowisko, w opinii z dnia 15 września 2022 r., L. Dz.: MZP/2022/234, która została zarejestrowana w Okręgowym Urzędzie Górniczym w dniu 15.09.2022 r. pod L. Dz.: SBS 41266/2022, zgadza się z planowaną działalnością wydobywczą pod warunkiem spełnienia następujących warunków:

- stałego monitoringu ewentualnego negatywnego wpływu na warunki hydrogeologiczne w w zapadlisku przedmiotowego przodka i w przypadku wykrycia negatywnych skutków natychmiastowe zajęcie się tym problemem,
- przeprowadzenia remediacji i rekultywacji w zakresie, sposobie i terminach zgodnie z obowiązującym brzmieniem „Planu remediacji i rekultywacji ”.

Powyższe uwarunkowanie MŚ – Departament Administracji Państwowej IX zawarte jest w punktach nr 5 i 6 sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. II ust. 1 ustawy nr 100/2001 Dz. U. o ocenach oddziaływania na środowisko oraz o zmianie niektórych ustaw powiązanych (zwanej dalej „Ustawą o ocenach oddziaływania na środowisko”), organizacja zwróciła się do Departamentu Oceny Oddziaływania na Środowisko i Zintegrowanego Zapobiegania Ministerstwa Środowiska (zwany dalej „właściwy organ”) w sprawie wydania wiążącej opinii z weryfikacją zgodność z przedsięwzięciem „Kontynuacja działalności wydobywczej Kopalni ČSM w latach 2009 – 2020” (dalej zwana „Wiążącą opinią z weryfikacją zgodności”). Właściwy organ wydał w dniu 30 czerwca 2015 r., Wiążącą opinię z weryfikacją zgodności, L. Dz.: 26350/ENV/15 – Ing. Hlaváčová, która jest zarejestrowana w OBÚ od dnia 02.07.2015 r., pod L. Dz.: SBS 20952/2015. W dniu 30 grudnia 2021 r. organ ten wydał pod L. Dz.: MZP/2019/710/8108 "Przedłużenie ważności opinii w sprawie oceny oddziaływania na środowisko", (wystawione pod L. Dz.: 99814/ENV/10 w dniu 20.12.2010 r. "opinia OOS"), w której stwierdzono, że przedsięwzięcie " Kontynuacja działalności wydobywczej OKD, a. s. w obszarze górnictw Louky w latach 2009 – 2020" nie zmieniło warunków na narażonym obszarze ani metod oceny, w wyniku których przedsięwzięcie może mieć znaczący wpływ na środowisko, które nie zostały jeszcze ocenione, oraz ważność opinii OOS wydanej pod L. Dz.: 99814/ENV/10 w dniu 20 grudnia 2010 r. zgodnie z § 9a ust. 4 ustawy o ocenach oddziaływania na środowisko oraz pkt 8 przepisów przejściowych ustawy nr 236/2017 Dz. U., przedła o 5 lat, tj. do dnia 30 grudnia 2026 r. Przedłużenie ważności opinii jest rejestrowane w OBÚ pod L. Dz.: SBS 00223/2022 w dniu 04.01.2022 r. Dokumenty uzyskane podczas oceny przedsięwzięcia zgodnie z ustawą o ocenach oddziaływania na środowisko można znaleźć na stronie internetowej Czeskiej Agencji Informacji o Środowisku www.cenia.cz.

W opinii wiążącej właściwy organ sprawdził, czy treść opinii jest zgodna z wymogami aktów prawnych inkorporujących dyrektywę OOS oraz określił, które z warunków określonych w tej opinii właściwe organy odpowiedzialne za prowadzenie dalszych postępowań administracyjnych powinny uwzględnić w swoich decyzjach, pozostawił administracyjnemu uznaniu organu prowadzącego dalsze postępowanie ocenę, czy poszczególne warunki dotyczą też nawiązującego przedmiotowego postępowania.

Częścią zgłoszenia organizacji jest ekspertyza nr 269/20 – Ocena oddziaływania na środowisko zgodnie z ustawą 100/2001 Dz. U., z późniejszymi zmianami. „Kontynuacja działalności wydobywczej w obszarach górniczych Kopalni ČSM Północ i ČSM Południe w latach 2009 – 2020”. Ocena wpływu urabiania przodka nr 463 312 w 3. warstwie" (zwana dalej "oceną oddziaływania na środowisko"), sporządzona w październiku 2020 r. przez RNDr. Radovana Pipeka, numer certyfikatu 6889/237/OPV/93 z dnia 22.04.1993 r. o kompetencjach zawodowych do sporządzania dokumentacji w sprawie oceny oddziaływania konstrukcji, działalności lub technologii na środowisko oraz do sporządzania ekspertyz oceny oddziaływania budynków, działalności i technologii na środowisko. W wyżej wymienionej ocenie oddziaływania na środowisko dokonano oceny spełnienia poszczególnych punktów wiążącej opinii względem weryfikacji zgodności stwierdzając, że warunki wiążącej opinii MŚ są w pełni spełnione oraz doprecyzowano, które punkty wiążącej opinii w celu weryfikacji zgodności dotyczą dozwolonej działalności wydobywczej polegającej na urabianiu przodka nr 463 312. Podsumowując, ekspert stwierdza, że do prowadzenia przedmiotowej działalności wydobywczej obowiązują aktualne warunki:

- ogólnie obowiązujący numer 2, 3, 4
- w celu ochrony przyrody i krajobrazu numery 16, 18, 19, 20, 30, 31
- w celu ochrony ludności narażonych obszarów i ich mienia numery 33-43
- w celu ochrony wód numery 54, 56, 58, 61, 62, 63
- w celu ochrony powietrza numery 6,4, 67, 68
- w celu ochrony gleby numery 69-72, 77

- w celu ochrony środowiska skalnego numer 84
- w odniesieniu do rozwiązania RZS - brak

Okręgowy Urząd Górniczy zapoznał się z wyszczególnieniem aktualnych punktów wiążącej opinii w sprawie weryfikacji zgodności urabiania przodka nr 463 312 i po rozpatrzeniu ujął je w sentencji decyzji w pkt. od 7 do 41.

W dniu 05.05.2022 r. zgodnie z postanowieniami § 9a ust. 6 ustawy o ocenach oddziaływania na środowisko, organizacja przedłożyła pod L. Dz.: ORP/2022/2/Th do właściwego organu administracji państwowej dokumentację do dalszego postępowania – urabianie przodka nr 463 312 w DP Louky (zwaną dalej "przedsięwzięciem") i jednocześnie stwierdziła, że wobec pierwotnego przedsięwzięcia „Kontynuacja działalności wydobywczej Kopalni ČSM w latach 2009 – 2020” w sprawie środowiska, odnośnie którego urząd ten wydał w dniu 30.06.2015 r. pod L. Dz.: 26350/ENV/15 pozytywną opinię, nie doszło do zmian. Po zapoznaniu się z dostarczonymi dokumentami właściwy organ wydał pozytywną wiążącą opinię dla tego przedsięwzięcia L. Dz.: MZP/2022/710/2826 w dniu 17 października 2022 r. Opinia została zarejestrowana przez miejscowy urząd pod L. Dz.: SBS 46445/2022 w dniu 18.10.2022 r. i jest częścią akt.

Po zakończeniu procedury dowodowej Strony postępowania zostały powiadomione o tym fakcie pisemnie w formie pisma L. Dz.: SBS 24756/2022/OBÚ-05/9,10 wydanego w dniu 31.10.2022 r., w którym jednocześnie poinformowano je o prawie do zapoznania się z dokumentami dot. wydania decyzji oraz wyznaczono im miejsce i czas, w którym mogły to zrobić. Jednocześnie, zgodnie z § 36 ust. 3 ustawy nr 500/2004 Dz. U., Kodeksu postępowania administracyjnego, z późniejszymi zmianami, zostały poinformowane o możliwości zgłoszenia uwag do dokumentów dot., wydania decyzji, dla których wyznaczono rozsądny termin. Żadna ze Stron postępowania nie skorzystała z prawa do zapoznania się w wyznaczonym terminie z dokumentami dot. wydania decyzji.

Przedmiotowa działalność wydobywcza, prowadzona zgodnie z przedłożonym planem udostępnienia, przygotowania i wydobywania, jest zgodna z zasadami gospodarnego wykorzystania z wyłączonego złoża kopaliny.

Przedmiotowa działalność wydobywcza będzie prowadzona w części masywu górskiego zagrożonego tąpnięciami i jest zgodna z Wieloletnią Koncepcją Działalności Górniczej, zwaną dalej („Koncepcją Wieloletnią”), która została opracowana dla OKD, a. s., ČSM na lata 2022 - 2024. Koncepcja Wieloletnia została zarekomendowana przez organizację ekspercką Green Gas DPB, a. s., w dniu 20.05.2022 r., nr rej. 4-01-2053, zgodnie z § 8 ust. 3 Rozporządzenia ČBÚ nr 659/2004 Dz. U., z późniejszymi zmianami, została przedłożona do niniejszego urzędu w celu ustalenia niezbędnych środków i zatwierdzona decyzją OBÚ L. Dz.: SBS 23402/2022/OBÚ-05/5 z dnia 17.06.2022 r.

Przygotowano aktualizację Wieloletniej Koncepcji Działalności Górniczej dla urabiania przodka, która została zarekomendowana przez organizację ekspercką Green Gas DPB, a. s., nr rej. 4-01-2060, z dnia 11.11.2022 r., do realizacji bez uwag i zgodnie z § 8 ust. 3 Rozporządzenia ČBÚ nr 659/2004 Dz. U., z późniejszymi zmianami, została przedłożona do niniejszego urzędu w celu ustalenia niezbędnych środków. W dniu 28.11.2022 r. pismem L. Dz. SBS 51615/2022/OBÚ- 05/2 przyjął do wiadomości częściową aktualizację Wieloletniej Koncepcji Działalności Górniczej na lata 2022 - 2024.

Podstawą wydania decyzji był wniosek organizacji, wynik postępowania ustnego przeprowadzonego przez uprawnionego urzędnika Okręgowego Urzędu Górniczego dla Kraju Morawsko–Śląskiego i Ołomunieckiego w dniu 20.09.2022 r., powyższe ekspertyzy, ww. opinie zainteresowanych organów administracji publicznej i dokumentacja przedsięwzięcia górniczego na urabianie przodka nr 463 312, w 3. warstwie obszaru górniczego Louky.

W trakcie postępowania Okręgowy Urząd Górniczy Kraju Morawsko–Śląskiego i Ołomunieckiego nie znalazł przyczyn uniemożliwiających wydania zezwolenia na prowadzenie przedmiotowej działalności wydobywczej.

Ze względu na spełnienie wszystkich warunków przewidzianych prawem dla zezwolenia na

przedmiotową działalność wydobywczą, Okręgowy Urząd Górniczy zdecydował dla obszaru województwa morawsko-śląskiego i ołomunieckiego, jak wskazano powyżej.

Pouczenie o środkach naprawczych:

Zgodnie z postanowieniami § 81 i nast. ustawy nr 500/2004 Dz. U., Kodeks postępowania administracyjnego, z późniejszymi zmianami, odwołanie od niniejszej decyzji można złożyć w Okręgowym Urzędzie Górniczym Kraju Morawsko-Śląskiego i Ołomunieckiego, ul. Velešlavínova 18, 702 00 Ostrava, w terminie 15 dni od dnia jej ogłoszenia. O ewentualnym odwołaniu zdecyduje Czeski Urząd Górniczy w Pradze.

Ing. Bc. Libor Hroch
Przewodniczący
Okręgowego Urzędu Górniczego
dla Krajów Morawsko-Śląskiego i Ołomunieckiego