

Praga, dnia 31 sierpnia 2023 r.
Nr ref.: MZP/2023/710/3648
Obsługa: Inż. Vébr
Tel.: 267 122 875
E-mail: Tomas.Vebr@mzp.cz

PROTOKÓŁ

konsultacji publicznych w sprawie dokumentacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z § 17 ustawy nr 100/2001 Zb.U. o ocenie oddziaływania na środowisko oraz o zmianie niektórych powiązanych ustaw (ustawa o ocenie oddziaływania na środowisko), z późniejszymi zmianami (zwanej dalej „ustawą”) oraz § 3 dekreту nr 453/2017 Zb.U. o kompetencjach zawodowych oraz o uregulowaniu niektórych innych kwestii związanych z oceną oddziaływania na środowisko (zwanego dalej „dekretem”) Ministerstwa Ochrony Środowiska (zwanego dalej „MOŚ”), w odniesieniu do przedsięwzięcia

„Kontynuacja działalności wydobywczej OKD, a. s., Kopalnia ČSM w okresie od 2024 r. do zakończenia działalności wydobywczej”,

które odbyły się w dniu 12 lipca 2023 r. o godz. 15.00 w Domu Kultury ČSM Północ w Stonawie,
735 34 Stonawa

I. INFORMACJE PODSTAWOWE

1. Proces oceny przed konsultacjami publicznymi

- W dniu 25 listopada 2022 r. do MOŚ wpłynęło zgłoszenie przedsięwzięcia sporządzone przez inż. Luboša Štancla, posiadacza uprawnień zgodnie z § 19 ustawy.
- Pismem z dnia 28 listopada 2022 r. MOŚ przesłało zgłoszenie do jednostek samorządu terytorialnego i zainteresowanych organów w celu publikacji i przedstawienia uwag. Tego samego dnia zgłoszenie zostało opublikowane w internecie w systemie informacyjnym OOŚ. Każdy mógł przesłać pisemne uwagi na temat złożonego zgłoszenia w ciągu 30 dni od daty publikacji zgłoszenia na oficjalnej tablicy ogłoszeń odnośnego kraju. Informacja o zgłoszeniu została opublikowana na oficjalnej tablicy kraju morawsko-śląskiego w dniu 29 listopada 2022 r. Termin zgłaszania uwag upłynął zatem w dniu 29 grudnia 2022 r.

Pismem z dnia 29 listopada 2022 r. MOŚ przesłało zgłoszenie przedsięwzięcia, w tym tłumaczenie wybranych rozdziałów, polskiej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu z prośbą o wskazanie, czy Rzeczpospolita Polska chciałaby uczestniczyć w ocenie międzypaństwowej. W dniu 29 grudnia 2022 r. MOŚ otrzymało oficjalną odpowiedź od strony polskiej zawierającą prośbę o udział Polski w międzypaństwowym procesie OOŚ.

Właściwy organ otrzymał w ustawowym terminie łącznie 17 uwag dotyczących zgłoszenia (1 uwaga od zainteresowanej jednostki samorządu terytorialnego (zwanej dalej „ZJST”), 9 uwag od zainteresowanych organów (zwanymi dalej „ZO”), 6 uwag od departamentów MOŚ, 1 uwaga od zainteresowanej społeczności). Po upływie okresu zgłaszania uwag właściwy organ otrzymał 1 uwagę od ZO. Oprócz zgłoszenia przedsięwzięcia właściwy organ otrzymał również oświadczenie podsumowujące od Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 grudnia 2022 r., które zawierało uwagi 4 innych polskich podmiotów.

- W dniu 14 lutego 2023 r. MOŚ wydało decyzję dotyczącą preselekcji, w której, na podstawie informacji zawartych w zgłoszeniu przedsięwzięcia, pisemnych uwag ZJST, ZO, przedstawicieli społeczeństwa, zainteresowanej społeczności, zainteresowanego państwa oraz procedury preselekcji przeprowadzonej zgodnie z § 7 ustawy, określiło informacje, które powinny zostać zawarte w dokumentacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- W dniu 26 kwietnia 2023 r. do MOŚ złożono dokumentację oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (zwaną dalej „dokumentacją”) przygotowaną przez inż. Luboša Štancla, posiadacza uprawnień zgodnie z § 19 ustawy.
- Pismami z dnia 3 maja 2023 r. MOŚ przesłało dokumentację zainteresowanym jednostkom samorządu terytorialnego, zainteresowanym organom i zainteresowanemu państwu w celu publikacji i przedstawienia uwag. Tego samego dnia dokumentacja została opublikowana w internecie w systemie informacyjnym OOS. Każdy mógł przesłać pisemne uwagi na temat złożonej dokumentacji w ciągu 30 dni od daty publikacji dokumentacji na oficjalnej tablicy ogłoszeń odnośnego kraju. Informacja o dokumentacji została opublikowana na oficjalnej tablicy kraju morawsko-śląskiego w dniu 5 maja 2023 r. Termin zgłaszania uwag dotyczących dokumentacji przez czeskie podmioty upłynął w dniu 5 czerwca 2023 r.

Właściwy organ otrzymał w ustawowym terminie łącznie 11 uwag dotyczących dokumentacji (1 uwaga od ZJST, 6 uwag od ZO, 3 uwagi od departamentów MOŚ oraz 1 uwaga od zainteresowanej społeczności). Po upływie okresu zgłaszania uwag właściwy organ otrzymał 3 uwagi od departamentów MOŚ. W przedłużonym 60-dniowym okresie MOŚ otrzymało łącznie 5 uwag od zainteresowanego państwa.

- Pismem z dnia 15 czerwca 2023 r. sporządzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (zwanej dalej „oceną”) zlecono dr hab. nauk przyrodniczych Oldřichowi Vackowi, posiadaczowi uprawnień zgodnie z § 19 ustawy (certyfikat kompetencji zawodowych nr 27817/4654/OPVŽP/02, decyzja o przedłużeniu uprawnień nr MZP/2022/710/1744).

Celem oceny jest w szczególności ewaluacja kompletności dokumentacji, projektu technicznego przedsięwzięcia, propozycji środków mających na celu zapobieganie niekorzystnemu oddziaływaniu na środowisko oraz unikanie, ograniczanie lub zrekompensowanie takiego oddziaływania, rozpatrzenie wszystkich uwag otrzymanych na temat dokumentacji, uwzględnienie wniosków z konsultacji publicznych oraz zaproponowanie właściwemu organowi opinii w sprawie oceny oddziaływania realizacji przedsięwzięcia na środowisko.

- W dniu 29 czerwca 2023 r. MOŚ wysłało zaproszenie do udziału w konsultacjach publicznych dotyczących przedsięwzięcia do zainteresowanych jednostek samorządu terytorialnego i

zainteresowanego państwa w celu opublikowania oraz do zainteresowanych organów, a także opublikowało je w internecie w systemie informacyjnym OOS zgodnie z § 16 ust. 1 ustawy. Informacja o konsultacjach publicznych została opublikowana na oficjalnej tablicy kraju morawsko-śląskiego w dniu 30 czerwca 2023 r.

- Konsultacje publiczne zgodnie z § 17 ustawy odbyły się w dniu 12 lipca 2023 r.

2. Miejsce i czas konsultacji publicznych

Konsultacje publiczne zgodnie z § 17 ustawy odbyły się dnia 12 lipca 2023 r. o godz. 15:00 w Domu Kultury ČSM Północ, obok budynku nr 1063 w miejscowości Stonawa, 735 34 Stonawa.

3. Procedura konsultacji publicznych

Kierowanie procedurą konsultacji publicznych powierzono (zgodnie z § 3 ust. 2 dekretu) inż. Tomášowi Vébrowi, pracownikowi Departamentu Ocen Oddziaływania na Środowisko i Zintegrowanego Zapobiegania w strukturach MOŚ. Na spotkaniu z ramienia MOŚ obecni byli również mgr Evžen Doležal, dyrektor Departamentu Ocen Oddziaływania na Środowisko i Zintegrowanego Zapobiegania, oraz inż. Klára Maláčová, kierowniczką Departamentu Międzypaństwowej OOS.

4. Przedmiot konsultacji publicznych

Przedmiotem konsultacji publicznych były dokumentacja, uwagi zainteresowanych jednostek samorządu terytorialnego, zainteresowanych organów, zainteresowanego państwa, uwagi zainteresowanej społeczności oraz uwagi przedstawicieli społeczeństwa w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Kontynuacja działalności wydobywczej OKD, a. s., Kopalnia ČSM w okresie od 2024 r. do zakończenia działalności wydobywczej”.

5. Uczestnicy konsultacji publicznych

Podczas konsultacji publicznych reprezentowane były następujące strony:

wykonawca (OKD, a. s.):

*inż. mgr w dziedzinie zarządzania
biznesem Roman Sikora
mgr Jan Solich
inż. David Hájek
inż. Jana Theodosiová*

zespół ds. dokumentacji:

*inż. Luboš Štancl
dr inż. Pavel Malucha
dr inż. Jiří Ptáček*

autor oceny:

*dr hab. nauk przyrodniczych Oldřich
Vacek*

zainteresowane jednostki samorządu terytorialnego:

kraj morawsko-śląski

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

gmina Albrechtice

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

gmina Kocobędz

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

miasto statutowe Karwina

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

gmina Stonawa

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

zainteresowane organy:

Urząd Kraju Morawsko-Śląskiego

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Magistrat miasta Hawierzów

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Urząd Miasta Czeski Cieszyn

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Magistrat miasta Karwina

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Krajowa Stacja Higieny Kraju Morawsko-Śląskiego

z siedzibą w Ostrawie

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Czeski Inspektorat Ochrony Środowiska,

Inspektorat Regionalny Ostrawa

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Ministerstwo Ochrony Środowiska,

Departament Administracji Państwowej IX

(uwaga: obecnie V, oddział Ostrawa)

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Dorzecze Odry, przedsiębiorstwo państwowe

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

Okręgowy Urząd Górniczy dla kraju

morawsko-śląskiego i ołomunieckiego

nie uczestniczył(-a)/nie zabrał(-a) głosu

zainteresowane państwo:

Rzeczpospolita Polska

p. Skalski, wójt gminy Hażlach

Żaden z przedstawicieli społeczeństwa nie zabrał głosu podczas konsultacji publicznych. Łącznie w konsultacjach publicznych wzięło udział 30 osób.

6. Program konsultacji publicznych

1. Wstęp
2. Wystąpienia przedstawicieli poszczególnych stron
3. Dyskusja
4. Wnioski

II. PRZEBIEG KONSULTACJI PUBLICZNYCH

Konsultacje publiczne otworzył inż. Tomáš Vébr (MOŠ). Na wstępie przedstawił on program konsultacji publicznych, przedstawiciele każdej ze stron oraz dokonał podsumowania czasowego poszczególnych etapów omawianego przedsięwzięcia w procesie oceny oddziaływania na środowisko.

Prezes zarządu i dyrektor generalny OKD, a. s. – inż. mgr w dziedzinie zarządzania biznesem Roman Sikora (jako przedstawiciel wykonawcy) przedstawił parametry techniczne przedsięwzięcia OKD, a. s. i podał powody, dla których przedsiębiorstwo to zdecydowało się na realizację omawianego przedsięwzięcia.

Autor dokumentacji inż. Luboš Štancl przedstawił wpływ przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska i zdrowie publiczne, zarówno w fazie kontynuacji działalności wydobywczej, jak i w fazie późniejszego zakończenia wydobywania, w tym likwidacji obszaru górniczego oraz rekultywacji i rehabilitacji obszaru objętego wydobywaniem. W odniesieniu do powietrza stwierdził, że największego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza można się spodziewać na etapie rozbiórki obiektów górniczych, ze względu na obecność cząstek pyłu PM₁₀ i PM_{2,5}, jednak wpływ ten będzie tymczasowy i tak naprawdę wystąpi tylko w rzeczywistych miejscach prowadzenia działalności wydobywczej. Wskazał również, że na obszarze realizacji przedsięwzięcia nie zostaną przekroczone limity hałasu i że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na zdrowie publiczne. Jeśli chodzi o wpływ na wody powierzchniowe i gruntowe oraz osiadanie terenu, stwierdził, że przedsięwzięcie nie wywoła żadnych poważnych negatywnych skutków w tym obszarze, a przewidywana niekiedy osiadania ma swój środek ciężkości na obszarach, na których działalność wydobywcza jest prowadzona od dłuższego czasu i na których proces osiadania terenu i związane z nim skutki dla wód powierzchniowych i gruntowych wystąpiły już w znacznym stopniu w przeszłości. Oświadczył ponadto, że przedsięwzięcie nie ingeruje w żadne obszary Natura 2000 i że znaczące negatywne oddziaływania na faunę, florę i ekosystemy są wykluczone, natomiast jeśli chodzi o oddziaływania na faunę, można spodziewać się jedynie tymczasowych umiarkowanych negatywnych oddziaływań podczas rozbiórki, polegających na niepokojeniu gniazdujących ptaków, przy czym oddziaływania te zostaną zminimalizowane dzięki proponowanym środkom. Stwierdził również, że przedsięwzięcie może mieć słaby i nieznacznie negatywny wpływ na charakter krajobrazu, podczas gdy pozytywny wpływ powinien przeważać po rekultywacji i rozbiórce. Jeśli chodzi o wpływ na dobra materialne, wskazał, że przedsięwzięcie nie będzie miało żadnego negatywnego wpływu na zabytki kultury i że można spodziewać się jedynie nieznacznie negatywnego wpływu na infrastrukturę. W odniesieniu do aktywności sejsmicznej stwierdził, że oznaki wstrząsów górniczych na powierzchni ziemi będą stale monitorowane i minimalizowane w ramach proponowanych środków. Wskazał także, że przedsięwzięcie zostało

zaprojektowane w taki sposób, aby jego skutki były odczuwalne jedynie w Republice Czeskiej i że nie oczekuje się żadnych znaczących negatywnych skutków tego przedsięwzięcia w Polsce. Na koniec swojego wystąpienia oznajmił, że w dokumentacji proponuje się dość obszerny zestaw środków mających na celu złagodzenie wszystkich możliwych negatywnych skutków i że rekomenduje on przedsięwzięcie do realizacji w imieniu autora dokumentacji.

Dr hab. nauk przyrodniczych Oldřich Vacek, autor oceny, stwierdził, że zapoznał się z dokumentacją, ekspertyzami i uwagami otrzymanymi do dokumentacji zarówno od podmiotów czeskich, jak i polskich. Oświadczył, że dokumentacja jest kompletna i może być wykorzystana w kolejnych etapach procesu OOS jako podstawa do przygotowania oceny i wiążącej opinii w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie inż. Tomáš Vébr zaprosił wszystkich przedstawicieli zainteresowanych jednostek samorządu terytorialnego i zainteresowanych organów do zgłaszania uwag do przedsięwzięcia lub dokumentacji.

Przedstawiciele czeskich jednostek samorządu terytorialnego i zainteresowanych organów byli nieobecni/nie zabrali głosu.

Przedstawiciel zainteresowanego państwa, wójt polskiej gminy Hažlach, zapytał o rekompensaty za ewentualne szkody spowodowane wstrząsami górnictwem w polskich gminach w pobliżu granicy państwowej.

Na zadane pytanie w imieniu wykonawcy szybko odpowiedziała inż. Jana Theodosiová, która stwierdziła, że szkody górnicze spowodowane przez kopalnię są na bieżąco rozliczane z polskimi gminami na podstawie złożonych wniosków o odszkodowanie. Wszystkie wnioski są weryfikowane, a w przypadku potwierdzenia szkody majątkowej w wyniku działalności górniczej z wnioskodawcą zawierana jest umowa o odszkodowanie za szkody górnicze. Na terytorium Polski zainstalowano kilka stacji pomiarowych w celu identyfikacji szkód górniczych.

W dalszej dyskusji wójt polskiej gminy Hažlach ponownie zadał pytanie – tym razem o szczegóły lokalizacji i procesu przyszłego wydobywania, w tym o ocenę wpływu na powierzchnię terenu. Odpowiedzi na to pytanie udzielił niezwłocznie w imieniu wykonawcy inż. David Hájek, który stwierdził, że wszystkie operacje wydobywcze podlegające procesowi OOS zostały ocenione pod kątem ich wpływu na powierzchnię terenu. Na podstawie współrzędnych wszystkich wyeksploatowanych ścian wydobywczych, ich lokalizacji, miąższości wyeksploatowanych pokładów i metody wydobywania wpływ na powierzchnię terenu został fachowo obliczony i oceniony w dokumentacji OOS. Żadne z tych oddziaływań nie ma wpływu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a ściany wydobywcze zostały zaprojektowane w taki sposób, aby skutki eksploatacji podziemnej nie miały wpływu na terytorium Polski. Nie zadano żadnych dalszych pytań. Żaden z przedstawicieli społeczeństwa nie zabrał głosu podczas dyskusji.

Konsultacje publiczne zostały zakończone w dniu 12 lipca 2023 r. około godziny 15:45.

III. WNIOSKI

Zgodnie z § 17 ust. 5 ustawy właściwy organ sporządza protokół konsultacji publicznych zawierający w szczególności informacje o uczestnictwie i wnioski z konsultacji, a także nagranie audio konsultacji.

Oddziaływanie przedsięwzięcia „Kontynuacja działalności wydobywczej OKD, a. s., Kopalnia ČSM w okresie od 2024 r. do zakończenia działalności wydobywczej” zostało omówione we wszystkich istotnych aspektach.

Stwierdzam, że wszystkie przepisy ustawowe dotyczące konsultacji publicznych w sprawie dokumentacji przedsięwzięcia „Kontynuacja działalności wydobywczej OKD, a. s., Kopalnia ČSM w okresie od 2024 r. do zakończenia działalności wydobywczej” zostały wypełnione zgodnie z ustawą i dekretem.

Sporządzono przez: **inż. Tomáš Vébr**

rada ministerialna Departamentu Ocen Oddziaływania na Środowisko i
Zintegrowanego Zapobiegania

Zatwierdzono przez: **mgr Evžen Doležal**

dyrektor Departamentu Ocen Oddziaływania na Środowisko i
Zintegrowanego Zapobiegania