



Burmistrz Miasta Żarów

RiOŚ.6220.6.2024

Żarów, dnia 13 czerwca 2024 r.

Postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, , art. 65, art. 66, art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 123 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 i pkt 29 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 8 listopada 2023 r.) złożony przez Panią Maję Sadowy – Członka Zarządu oraz Pana Leszka Makarowskiego – Członka Zarządu w imieniu Inwestora Mineral Polska Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Wesołej 12, 58-379 Czarny Bór w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Powiększenie obszaru górniczego Siedlimowice I w obrębie złoża Siedlimowice w granicach własności Inwestora”. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach ewidencyjnych nr 158/2, 159, 157/2, 158/1, obręb 0015 Siedlimowice, gm. Żarów, powiat świdnicki, woj. dolnośląskie.

p o s t a n a w i a m

- 1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedsięwzięcia pn. „Powiększenie obszaru górniczego Siedlimowice I w obrębie złoża Siedlimowice w granicach własności Inwestora”.**
- 2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie ludzi, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień, wskazanych w postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy z dnia 1 grudnia 2023 r., znak: ZNS.9022.4.41.2023**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 8 listopada 2023 r.) złożonym przez Panią Maję Sadowy – Członka Zarządu oraz Pana Leszka Makarowskiego – Członka Zarządu w imieniu Inwestora Mineral Polska Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Wesołej 12, 58-379 Czarny Bór, zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „*Powiększenie obszaru górniczego Siedlimowice I w obrębie złoża Siedlimowice w granicach własności Inwestora*”. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach ewidencyjnych

nr 158/2, 159, 157/2, 158/1, obręb 0015 Siedlimowice, gm. Żarów, powiat świdnicki, woj. dolnośląskie

Do wniosku przedłożona została Karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona przez Martę Marek Eco-Harmony, zwana dalej *Kip* wraz z załącznikami.

Na podstawie art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) - zwana dalej ustawą ooś, stwierdzono, że *Kip* oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są kompletne. Zawiadomieniem znak: RiOŚ.6220.6.2023 z dnia 16 listopada 2023 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne, poinformowano o tym fakcie strony postępowania.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany:

- zgodnie z §3, ust. 1, pkt 40 lit. „a” triet szósty: wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego; - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
- zgodnie z §3, ust. 1, pkt 39 instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26
- zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do zmiany koncesji w zakresie zmiany wielkości obszaru górniczego wydobycia.

W związku z powyższym, dnia 16 listopada 2023 r., zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy pismem znak ZNS.9022.4.41.2023 z dnia 1 grudnia 2023 r. stwierdził, że dla przedmiotowego postępowania *należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko* oraz wskazał zakres raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy pismem znak: WR.ZZŚ.1.4901.185.2023.JS z dnia 30 listopada 2023 r., (data wpływu do tut. urzędu 05.12.2023r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko* oraz wskazał wymagania, które należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.729.2023.PK.1 z dnia 5 grudnia 2023 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy w związku z koniecznością szczegółowej analizy materiału dowodowego. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.729.2023.PK.2 z dnia 05 stycznia 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał do rozwinięcia kwalifikacji dla danego przedsięwzięcia oraz poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy w związku z koniecznością szczegółowej analizy materiału dowodowego. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.729.2023.PK.3 z dnia 23 lutego 2024 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy w związku z koniecznością szczegółowej analizy materiału dowodowego. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.729.2023.PK.4 z dnia 4 marca 2024r. Wezwał do złożenia wyjaśnień do informacji zawartych w KIP w przedstawionym zakresie. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.729.2023.PK.6 z dnia 16 maja 2024 r. poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy w związku z koniecznością analizy uzupełnionego materiału dowodowego. Po

czym postanowieniem z dnia 5 czerwca 2024 r., znak: WOOS.4220.729.2023.PK.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz wskazał wymagania, które należy określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuowaniu eksploatacji złoża granitu po przez zwiększenie powierzchni obszarów górniczego Siedlimowice I w obrębie złoża Siedlimowice. Przedmiotowe złożo eksploatowane jest od kilkudziesięciu lat i obejmuje obszar górniczy, położony na działkach nr 158/2 i 159, obręb Siedlimowice, o łącznej powierzchni 15,57 ha. Planowane jest powiększenie obszaru górniczego o powierzchnię działki ewidencyjnych 157/2, do powierzchni około 20,5 ha. Przedsięwzięciem objęta jest również działka 158/1 na której zlokalizowana jest infrastruktura kopalni. W związku z tym przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach ewidencyjnych nr 158/2, 159, 157/2, 158/1, obręb 0015 Siedlimowice, gm. Żarów, powiat świdnicki, woj. dolnośląskie. Teren przedsięwzięcia leży w obszarze dla którego obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla obrębu Siedlimowice, gmina Żarów przyjętego *uchwałą Nr LIV/435/2023 Rady Miejskiej w Żarowie z dnia 25 maja 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 7 września 2023 r. poz. 4938)*. Teren inwestycji oznaczony jest symbolem PE1.1 – teren eksploatacji powierzchniowej.

Administracyjnie złożo położone jest w województwie dolnośląskim, powiecie świdnickim, na terenie gmina Żarów, w odległości około 1,0 km na zachód od zabudowań wsi Siedlimowice, 1,1 km na południe od zabudowań wsi Pożarzysko i 1,2 km na wschód od wsi Kalno. W niewielkiej odległości od złoża przebiega droga lokalna z Żarowa do Siedlimowic. Obszar pod planowane rozszerzenie obszaru górniczego zlokalizowany jest na gruntach użytkowanych rolniczo i sąsiaduje z drogą publiczną. W promieniu do 1 km od granic projektowanego obszaru górniczego brak jest terenów objętych ochroną akustyczną.

W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru górniczego znajdują się tereny użytków rolnych. Zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 1 km od granicy przedsięwzięcia i są to zabudowania miejscowości Siedlimowice. W jej obrębie zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zagrodowa oraz usługowa.

Przedsięwzięcie znajduje się na granicy dwóch jednolitych części wód powierzchniowych Bystrzyca od zbiornika Lubachów do zbiornika Mietków (kod JCWP RW60000313455) oraz Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy (kod JCWP RW600011134899).

Przedsięwzięcie położone jest po za terenami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 Zbiornik Mietkowski położony jest w odległości ponad 3 km na północny wschód od terenów kopalni. W odległości około 1,6 km na wschód od przedsięwzięcia zlokalizowany jest Park Krajobrazowy Doliny Bystrzycy. Najbliższe korytarze ekologiczne zlokalizowane są w odległości ponad 14,5 km na zachód od granic przedsięwzięcia. Jest to korytarz ekologiczny Góry Stołowe- wschód i Góry Złote- Góry Sowie. Z uwagi na lokalne oddziaływanie przedsięwzięcia oraz położenie z dala od obszarów objętych ochroną przyrody, nie przewiduje się aby realizacja przedsięwzięcia była źródłem oddziaływania na tereny objęte ochroną przyrody.

Obecnie maksymalne wydobycie i przeróbka kopaliny w ciągu roku to 1 000 000 Mg i wielkość ta nie ulegnie zmianie. Dotychczasowe wyrobisko osiągnęło powierzchnie około 11 ha i głębokość około 87 m. Wydobycie prowadzone jest w centralnej części złoża.

Eksploatacja złoża polegać będzie, tak jak dotychczas, na urabianiu skał materiałem wybuchowym, sposobem odkrywkowym, ze ścianowo - zabierkowym równoległym i częściowo wachlarzowym postępowaniem frontu eksploatacyjnego. System eksploatacji zaprojektowano z uwzględnieniem budowy geologicznej złoża i warunków jego zalegania, zasadniczo w kierunku od istniejącego wyrobiska do granic złoża. W pierwszej kolejności, przed rozpoczęciem eksploatacji z części poszerzonego obszaru zostanie zdjęty nadkład. Będzie on zdejmowany sukcesywnie w miarę postępu robót wydobywczych. Następnie rozpoczęta zostanie eksploatacja przy pomocy materiałów

wybuchowych. Parametry strzelań będą tak dobrane, aby uzyskać odpowiedni stopień rozdrobnienia skały i jednocześnie zminimalizować oddziaływanie robót strzałowych na otoczenie. Urabianie calizny odbywać się będzie przy użyciu materiałów wybuchowych metodą długich otworów strzałowych. System eksploatacji dostosowywany jest do budowy geologicznej złoża i warunków jego zalegania. Urabianie kopaliny na kruszywa realizowane jest z zastosowaniem materiału wybuchowego metodą wiertniczo-strzałową. Parametry strzelania określone są według wymagań przepisów rozporządzenia oraz ekspertyzy rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego. Czas odpalania ładunków materiału wybuchowego dla wszystkich stosowanych w zakładzie górniczym metod strzelania ustala się między godziną 9 a 17. Załadunek urobku z usypu po odstrzale wykonywany jest koparkami na wozidła. Urobek transportowany będzie wozidłami do zakładu przerobczego zlokalizowanego w sąsiedztwie istniejącego wyrobiska. Sporadycznie pozostające po robotach strzałowych nadgabaryty rozdrabniane będą przy użyciu koparki wyposażonej w młot hydrauliczny.

Podczas prac eksploatacyjnych głównym źródłem zanieczyszczenia będzie emisja ze spalania paliw w silnikach pracujących maszyn i urządzeń takich jak koparki, ładowarki czy wozidła. Zużycia paliwa przy maksymalnym obciążeniu przyjęto na poziomie 500 Mg/rok. Głównymi źródłami zanieczyszczeń do powietrza na etapie przeróbki jest kruszenie kamienia i transport. Znaczący udział w emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w związku z prowadzoną działalnością górniczą stanowi emisja niezorganizowana w postaci emitowanych pyłów mineralnych, pochodząca z dróg technologicznych, magazynów produktów gotowych i przeróbki kopaliny. Emisja cząstek zdeponowanych na powierzchni wyrobiska, związana jest nie tylko z erozyjnym oddziaływaniem wiatru, ale także z ruchem pojazdów, przemieszczających się z różną prędkością po drogach wewnętrznych kopalni. Poruszające się pojazdy technologiczne powodują wtórne unoszenie cząstek z podłoża na skutek m.in. turbulencji powietrza, a także odrywanie i transportowanie (np. na kołach) materiału wchodzącego w skład nawierzchni drogi. Ilość wyemitowanego pyłu do powietrza w wyniku ruchu pojazdów zależy przede wszystkim od rodzaju oraz stanu nawierzchni drogi, ilości oraz masy pojazdów poruszających się po drodze, prędkości jazdy, a także panujących warunków meteorologicznych.

Emisja cząstek związana z ruchem pojazdów technologicznych po drogach na terenie kopalni odkrywkowej surowców mineralnych występuje niezależnie od pory roku. Przemieszczanie się ciężkiego sprzętu transportowego lub technologicznego po drogach nieutwardzonych prowadzi w wyniku tarcia kół o podłoże do emisji cząstek wchodzących w skład nawierzchni. Ilość emitowanych pyłów z dróg nieutwardzonych w wyniku ruchu pojazdów jest liniowo zależna od natężenia ruchu. Dodatkowo, duży wpływ na emisję cząstek stałych do atmosfery ma jakość oraz stan nawierzchni drogi, a także udział w warstwie przypowierzchniowej wody oraz cząstek o średnicy aerodynamicznej nieprzekraczającej 75 μm .

Proces wydobywania i przeróbki surowców mineralnych związany jest zwykle z czasowym przechowywaniem urobionego ewentualnie już przerobionego materiału na nieosłoniętych składowiskach. Przechowywany surowiec ulega sukcesywnej wymianie (uzupełnianie składowiska, odbiór materiału ze składowiska), a emisja pyłu ma miejsce w wyniku wielu procesów zachodzących w całym cyklu składowania kruszywa. Do zwiększonej emisji pyłów dochodzi przede wszystkim podczas załadunku lub rozładunku składowanego materiału, a ilość wyemitowanego pyłu do powietrza z procesów związanych ze składowaniem kruszywa waha się w zależności od ilości załadowywanego i rozładowywanego materiału (obrotu materiałem) oraz częstości prac przeładunkowych w całym cyklu składowania.

Oddziaływanie na klimat akustyczny środowiska planowanego przedsięwzięcia, będzie związane głównie z dodatkową pracą maszyn na projektowanym poszerzeniu obszaru górniczego. Emisja hałasu będzie uzależniona od czasu pracy i ilości pracujących maszyn.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem odpadów wydobywczych, masy ziemne i skalne pochodzące z nadkładu będą zwałowane w obrębie obszaru górniczego. Na etapie produkcji nie powstają odpady wydobywcze. Odpady związane z konserwacją i naprawą maszyn i urządzeń będą

wytwarzane w obrębie zaplecza technicznego w wydzielonych miejscach, przystosowanych do prowadzenia tego typu prac (z utwardzonym podłożem wyposażonym w sorbent). Na terenie kopalni będą powstawały odpady związane z przebywaniem pracowników. Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych w ciągu roku to około 155 Mg i z uwagi na brak zwiększenia zatrudnienia pozostanie na podobnym poziomie. Prowadzona działalność nie daje możliwości całkowitego wyeliminowania powstawania odpadów niebezpiecznych. Możliwe jest jednak ograniczenie ich powstawania dzięki posiadanemu nowoczesnemu parkowi maszynowemu. W celu dłuższej żywotności urządzeń i maszyn regularnie wymienia się oleje, płyny i części eksploatacyjne, zgodnie z zaleceniami producenta, co skutkuje jego mniejszym zużyciem. Odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są do czasu przekazania uprawnionemu odbiorcy po za wyrobiskiem. Odpady niebezpieczne gromadzone są w oznakowanych, opisanych beczkach, pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu na utwardzonym i wyposażonym w sorbent podłożu. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzone są również po za wyrobiskiem w oznakowanych pojemnikach.

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko na etapie eksploatacji m.in. poprzez emisję gazów i pyłów do powietrza, wytwarzanie odpadów i ścieków oraz emisję hałasu. W związku z tym w raporcie oddziaływania na środowisko należy poddać szczegółowej analizie przyjęte rozwiązania procesu technologicznego pod kątem zabezpieczeń środowiska przed uciążliwościami wynikającymi z prowadzonej działalności.

W związku z narzuconym obowiązkiem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko raport winien zawierać wszystkie elementy określone w art. 66 *ustawy o oś*, w tym winien analizować wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Procedura oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wiąże się z zapewnieniem możliwości udziału społeczeństwa. Oznacza zapewnienie zainteresowanym osobom fizycznym i prawnym czynnego udziału w postępowaniu, umożliwienie zapoznania się z pełnym raportem oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska oraz zdrowie i życie ludzi, a także złożenia uwag i wniosków, co być może przyczyni się do zminimalizowania niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Miasta Żarów postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom postępowania służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żarów w terminie 7 dni od daty jej doręczenia -za pośrednictwem tut. organu.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (BIP, tablica informacyjna, strona internetowa);
2. Inwestor - Mineral Polska Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Wesołej 12, 58-379 Czarny Bór;
3. A/a.

Sprawę prowadzi: Patrycja Przeor, referent ds. ochrony środowiska i funduszy zewnętrznych, Referat Rozwoju i Ochrony Środowiska, email: p.warchal@um.zarow.pl, tel: 74 306 73 21.