



# Burmistrz Miasta Żarów

RiOŚ.6220.23.2025

Żarów, dnia 20.02.2026 r.

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1568*) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.*) oraz art. 3 ust. 1 pkt 40 oraz art. 2 ust. 1 pkt 27 lit. a. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*t.j. Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.*) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego 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 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po uzyskaniu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 12 września 2025 r., znak: VL.ZZŚ.4901.90.2025.JS;
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu - postanowienie z dnia 19 grudnia 2025 r., znak: WOOŚ.4220.442.2025.WK.4;

#### o r z e k a m:

**realizację przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie głębokości wydobywania w obszarze górniczym Siedlimowice IV w obrębie działki 159 i 158/2” i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

**1. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.**

**2. Maszyny robocze powinny być zaopatrzone w sorbenty przeznaczone do ewentualnych likwidacji wycieków płynów eksploatacyjnych.**

**3. W przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu przedsięwzięcia do urządzeń wodnych (rowy) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.**

**4. Należy systematycznie nadzorować prawidłowość działań mających na celu zapewnienie ochrony ziemi i wód gruntowych.**

**5. W ramach prowadzonej eksploatacji wydobywać nie więcej niż 1 000 000 Mg kopaliny rocznie**

**6. Eksploatację prowadzić nie głębiej niż do rzędnej wynoszącej 50 m n.p.m.**

**7. Prace strzałowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach 9.00 – 17.00**

**8. Zraszać miejsca narażone na pylenie – drogi wewnętrzne, miejsca magazynowania urobku i produktów, w szczególności w czasie suchej i wietrznej pogody. Do zraszania powierzchni oraz do celów technologicznych wykorzystywać wodę gromadzącą się w rząpiu.**

**9. Zabudować kruszarkę szczękową płytami izolacyjnymi w celu wygłuszenia hałasu do końca 2026 roku.**

**10. Podczas inwestycji oraz eksploatacji korzystać z maszyn i urządzeń których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.**

**11. Na etapie eksploatacji ograniczyć jałową pracę silników.**

**12. Eksploatacja zakładu nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.**

13. W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami zwierząt, roślin lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzenia *Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)*, z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1409*). oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1408*), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynność zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z *art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

### U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 06 sierpnia 2025 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. Wesolej 12, 58-379 Czarny Bór zwrócono się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie głębokości wydobycia w obszarze górniczym Siedlimowice IV w obrębie działki 159 i 158/2”

Do wniosku przedłożona została Karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona przez Panią Martę Marek Eco-Harmony (lipiec 2025 r.), zwana dalej *Kip* wraz z załącznikami.

Dnia 20 sierpnia 2025 r. pismem znak: RiOŚ.6220.23.2025 Burmistrz Miasta Żarów wezwał wnioskodawców do usunięcia braków i przedłożenie aktualnej mapy ewidencyjnej.

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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.*) - zwana dalej ustawą ooś, stwierdzono, że *Kip* oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są kompletne. Zawiadomieniem znak: RiOŚ.6220.23.2025 z dnia 01 września 2025 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 art. 3 ust. 1 pkt 40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w art. 2 ust. 1 pkt

27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych.

W związku z powyższym, dnia 01 września 2025 r., zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Dyrektora 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 z dnia 22 września 2025 r. znak: ZNS.9022.4.24.2025 uznał, że nie ma podstaw prawnych, aby wydał opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: VL.ZZŚ.4901.90.2025.JS z dnia 12 września 2025 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Pismem z dnia 18 września 2025 r., znak: WOOŚ.4220.442.2025.WK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił o niemożności rozpatrzenia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, z uwagi na konieczność analizy materiału dowodowego, wyznaczył załatwienie sprawy do dnia 6 listopada 2025 r. Pismem z dnia 06 listopada 2025 r. znak: WOOŚ.4220.442.2025.WK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił o niemożności rozpatrzenia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, z uwagi na konieczność szczegółowej analizy materiału dowodowego, wyznaczył załatwienie sprawy do dnia 19 grudnia 2025 r. Następnie pismem z dnia 12 listopada 2025 r. wezwał do złożenia wyjaśnień do informacji zawartych w KIP w zakresie aspektów przyrodniczych i środowiskowych. Następnie postanowieniem z dnia 19 grudnia 2025 r., znak: WOOŚ.4220.442.2025.WK.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Zawiadomieniem z dnia 29 grudnia 2025 r., znak: RiOŚ.6220.23.2025 Burmistrz Miasta Żarów poinformował strony postępowania administracyjnego o zebraniu dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta Żarów odstępując od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.*). Na podstawie informacji przedstawionej przez Wnioskodawcę analizowano skalę inwestycji, usytuowanie, charakter przedsięwzięcia, zakres robót, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia. Wzięto pod uwagę również stanowiska organów współdziałających, w tym warunki wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak: VL.ZZŚ.4901.90.2025.JS z dnia 12 września 2025 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 grudnia 2025 r., znak: WOOS.4220.442.2025.WK.4, które przeniesiono do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji złoża granitu przez zwiększenie głębokości wydobycia z poziomu +95 m n.p.m. do poziomu +50 m n.p.m. jedynie w granicach działki 159 i 158/2 obręb Siedlimowice. Przedmiotowe złożo eksploatowane jest od kilkudziesięciu lat i obejmuje obszar górniczy, położony na działkach nr 158/2 i 159 oraz na działce 157/2 obręb Siedlimowice, na której dopiero rozpocznie się eksploatacja. Teren objęty przedsięwzięciem wynosi około 25 ha z czego 20,5 ha zajmuje obecny obszar górniczy w obrębie którego znajduje się wyrobisko o aktualnej powierzchni ok. 11 ha i 89 m głębokości, zakład przeróbczy wraz z placem składowym wyrobu gotowego to ok. 2,5 ha i zaplecze techniczno- biurowe kopalni. Na terenie kopalni znajduje się zaplecze techniczno-biurowe. 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. Roboty strzałowe prowadzone będą między godziną 9.00- 17.00 z częstotliwością strzelań ok. 1-2 razy w tygodniu. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jak do tej pory na 3 zmiany, przez 6 dni w tygodniu (poniedziałek – sobota, w wyjątkowych przypadkach w niedzielę), średnio 312 dni w roku. Proces przeróbki kopaliny odbywa się na mocy decyzji Burmistrza Miasta Żarów z dnia 8 stycznia 2025 r znak: RiOŚ.6220.6.2023. System eksploatacji zaprojektowano z uwzględnieniem budowy geologicznej złoża i warunków jego zalegania, zasadniczo w kierunku od istniejącego wyrobiska do granic złoża. Urabianie kopaliny na kruszywa realizowane jest z zastosowaniem materiału wybuchowego metodą wiertniczo-strzałową. Załadunek urobku z usypu po odstrzale wykonywany jest koparkami na wozidła. Urobek transportowany będzie wozidłami do zakładu przeróbczego zlokalizowanego w sąsiedztwie istniejącego wyrobiska. Sporadycznie pozostające po robotach strzałowych nadgabaryty rozdrabniane będą przy użyciu koparki wyposażonej w młot hydrauliczny. Nie zostanie zwiększona sumaryczna ilość wydobywanego granitu oraz jego przeróbka i pozostanie na maksymalnym poziomie 1 000 000 Mg rocznie, gdzie ilość zasobów bilansowych kopaliny wynosi ok. 47 814 040 Mg, co przy zakładanym maksymalnym rocznym wydobywaniu zapewnia możliwość eksploatacji złoża przez ok. 48 lat. Zwiększenie głębokości wydobywania nie wpłynie w żaden sposób na dotychczasowy proces przeróbki kruszyw. W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace budowlane w obrębie zakładu przeróbczego. Przeróbka kruszywa pozostanie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Urobek granitowy z wyrobiska przewożony będzie wozidłami, drogą wewnątrzzakładową, do kosza zasypowego, posadowionego na podawaczu wibracyjnym. Z podawacza, bryły granitowe trafiają do wstępnej kruszarki szczękowej, skąd po przekruszeniu transportowane są za pomocą przenośnika taśmowego na stożek buforowy 0-200 mm. Ze stożka buforowego surowiec trafia do kruszarki stożkowej, skąd poprzez przenośniki taśmowe przekazywany jest na przesiewacz. Gotowe produkty (0/63, 0/31,5, 0/5) trafiają na stożki produktu gotowego. Nadziarno surowca (powyżej 63 mm), poprzez przenośnik taśmowy powraca na stożek buforowy 0-200 mm. Surowiec o wymiarach 4/31,5 mm trafia na kolejny stożek buforowy, skąd za pomocą przenośników taśmowych kierowany jest na kruszarki stożkowe. Po przekruszeniu materiał trafia na przesiewacz, skąd po przesianiu frakcja powyżej 22 mm kierowana jest do powtórnego przekruszenia, natomiast frakcja 16/22 trafia na stożek produktu gotowego. Ziarno poniżej 16 mm kierowane jest na kolejny przesiewacz gdzie dochodzi do finalnego frakcjonowania surowca na poszczególne stożki produktów gotowych grysów o uziarnieniu: 0/2, 2/5 (2/8), 4/8, 8/16. Półprodukty i wyroby gotowe czasowo składowane będą tak jak obecnie na wydzielonych placach

zakładu górniczego oraz w miarę możliwości przy urządzeniach krusząco-sortujących. Składowanie wyrobów odbywa się poprzez sypanie na składowiska produktu bezpośrednio z przenośników taśmowych lub przez pryzmowanie za pomocą ładowarek i spycharek.

W obrębie kopalni woda zużywana jest do celów socjalnych oraz do celów technologicznych. Ewidencjonowane zużycie wody odnosi się tylko do wody używanej do celów socjalnych i wynosi średnio 400 m<sup>3</sup> i nie przewiduje się wzrostu zużycia związanego z realizacją inwestycji. W ramach pogłębienia wyrobiska nie planowane jest zwiększenie zatrudnienia. Woda do celów technologicznych, pochodzi i będzie pochodziła z rząpia i jej pozyskanie i zużycie nie jest ewidencjonowane. W celu zapobiegania i ograniczania negatywnych oddziaływań na środowisko, stosowane są i będą następujące zabezpieczenia:

- pojazdy i maszyny przechodzą regularne przeglądy techniczne i naprawy;
- na terenie wyrobiska nie będą magazynowane odpady ani nie będzie magazynowane paliwo;
- miejsca postojowe maszyn będą utwardzone i zlokalizowane po za terenem wyrobiska w obrębie istniejącego zaplecza;
- odpady wytwarzane w obrębie kopalni będą podlegały segregacji, ewidencji i przekazywane są specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Zgodnie z dokumentacją geologiczną, oraz w trakcie dotychczasowej eksploatacji złoża, nie stwierdzono występowania stałego poziomu wodonośnego, w związku z czym nie ma w obrębie wyrobiska dopływu wód podziemnych. Obserwowane w trakcie eksploatacji miejscowe niewielkie dopływy ze szczelin w granicie są efektem infiltracji wód powierzchniowych, zatem można stwierdzić że dopływy wód do wyrobiska są jedynie pochodzenia atmosferycznego. Wody z opadów atmosferycznych będą gromadzone jak dotychczas w rząpiu które jest lokalizowane w najniższej części spągu wyrobiska tj. poniżej poziomu 50 m .n.p.m. Takie rozwiązanie umożliwi spływ wód opadowych do jednego punktu wyrobiska. Woda z rząpi przy pomocy pompy i rurociągu kierowana będzie do osadnika naziemnego zlokalizowanego po za wyrobiskiem. Zgromadzona woda pobierana będzie do zraszania terenów pyłotwórczych w obrębie kopalni. Ewentualny nadmiar wód tak jak do tej pory, grawitacyjnie będzie spływać do rowu melioracyjnego graniczącego z przedsięwzięciem. W przypadku odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi, w tym w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja realizowana jest na terenie

istniejącej kopalni. W otoczeniu kopalni znajdują się tereny użytkowane rolniczo. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa) oddalone są o ok. 1 km w każdym kierunku od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dla terenu przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustanowiony na mocy uchwały nr LIV/435/2023 Rady Miejskiej w Żarowie z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Siedlimowice, gmina Żarów (Dz. Urz. Woj. Dolno. Z Dolno. z 7 września 2023 r., poz. 4938). Teren przedsięwzięcia jest zgodny z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczony jest symbolem PE1.1 – tereny eksploatacji powierzchniowej.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ich źródłem będą silniki maszyn wykorzystywanych do eksploatacji, pojazdy transportujące kopalinę oraz roboty strzałowe. Proces wydobywania kopaliny, przemieszczania nakładu i kopaliny, a także jej przerabianie w zakładzie przeróbczym (proces przerabiania usankcjonowany został odrębnym postępowaniem administracyjnym) będą źródłem emisji pyłu. W celu ograniczenia zapylenia powstającego przy przeróbce kruszywa wnioskodawca wykonał zabudowę przeciwpylową w miejscach, gdzie emitowane jest największe zapylenie (przesypy, przesiewacze) oraz wprowadzono zabudowę w postaci rękawów zasypowych na przenośniku odprowadzającym najmniejsze frakcje na stożek. Na końcu części przenośników taśmowych odprowadzających kruszywo na stożki zamontowano także system zraszający. Ponadto zraszanie miejsc pływotwórczych (m.in. dróg technologicznych, placów manewrowych) prowadzone jest i będzie z wykorzystaniem wód gromadzących się w rzępiu zgodnie z warunkiem nr I.8. Eksploatacja planowanej inwestycji nie powinna powodować przekroczeń wartości odniesienia oraz dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87 oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845), poza terenem, do którego wnioskodawca ma tytuł prawny.

Emisja hałasu na etapie eksploatacji będzie związana z pracą maszyn urabiających złożę, pracami strzałowymi i zakładu przeróbczego oraz ruchem pojazdów przewożących kopalnię. Zgodnie z przedłożonymi informacjami w porze nocy funkcjonuje jedynie wydobywanie oraz przeróbka kopaliny, natomiast nie odbywa się transport zewnętrzny. Roboty strzałowe będą prowadzone ok. 1-2 razy w tygodniu w porze dnia. Materiały wybuchowe nie będą magazynowane na terenie kopalni, będą każdorazowo dostarczane w dniu prowadzenia

prac strażowych przez wyspecjalizowaną jednostkę posiadającą stosowne zezwolenia na transport i użycie materiałów wybuchowych. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) nie powinny zostać przekroczone.

Na terenie wyrobiska nie będzie magazynowane paliwo, także miejsca maszyn będą wyznaczone na utwardzonym placu poza terenem wyrobiska, dodatkowo na terenie kopalni znajdują się sorbenty, powyższe pozwoli na zminimalizowanie ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe i roztopowe gromadzące się w rzępiu będą wykorzystywane do celów technologicznych i zraszania obszarów narażonych na pylenie, natomiast ewentualny nadmiar wód tak jak do tej pory, grawitacyjnie będzie spływać do rowu melioracyjnego graniczącego z przedsięwzięciem. Ścieki bytowe będą powstawały w pomieszczeniu socjalnym zlokalizowanym na terenie kopalni poza obszarem objętym przedsięwzięciem. Ścieki gromadzone są w bezodpływowym zbiorniku.

Odpady powstające w związku z planowaną działalnością, związane głównie z obecnością pracowników i ewentualnymi sytuacjami awaryjnymi, będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu i przekazywane firmom posiadającym stosowane zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedliska lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Mietkowski (PLB020004) zlokalizowany jest w odległości ok. 3,4 km. Planowana inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Mając na uwadze charakter i zakres planowanych prac oraz lokalizację na terenie istniejącej kopalni granitu, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy o kodzie RW600011134899 oraz JCWP Bystrzyca od zb. Lubachów do zb. Mietków o kodzie RW60000313455. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335) JCWP Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy została zaklasyfikowana jak naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny który dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) jest poniżej stanu dobrego a dla pozostałych wskaźników to stan dobry. JCWP Bystrzyca od zb. Lubachów do zb. Mietków została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest umiarkowany potencjał ekologiczny i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników nikiel(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników to stan dobry. Dla JCWP Strzegomka od Pełcznicy do Bystrzycy zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), heptachlor(b) oraz przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, makrofitowy indeks rzeczny, makrobezkręgowce bentosowe, benzo(a)piren(w). Dla JCWP Bystrzyca od zb. Lubachów do zb. Mietków zostały ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, ogólny węgiel organiczny, bromowane difenyletery(b), azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, indeks okrzemkowy, ichtiofauna oraz nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. W odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych wynika z braku możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalności kosztów. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JZWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się

poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do rozpatrzenia przedłożono komplet dokumentacji. W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji organ jako dowód dopuścił wszystko, co mogło przyczynić się do właściwego rozstrzygnięcia sprawy, co do istoty, a podstawą do jej rozstrzygnięcia była ocena całego materiału dowodowego zgromadzonego w toku postępowania, czym organ spełnił warunki art. 75 § 1 i art. 80 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1568 ).

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

Wydanie powyższej decyzji podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Żarowie, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej [www.um.zarow.pl](http://www.um.zarow.pl).

## **POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żarów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Załączniki:**

Nr 1 – Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś.

**Otrzymują:**

1. Inwestor - MINERAL POLSKA Sp. Z o.o., ul. Wesoła 12, 58-379 Czarny Bór.
2. tablica ogłoszeń, BIP, strona internetowa Urzędu Miejskiego w Żarowie;
3. A/a

**Do wiadomości:**

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- 2.Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.