

Znak: IN.6220.4.2024.2025

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art.71 ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art.84, art.85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112.)

- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Kopalnia Surowca Naturalnego "OSTRÓWEK II" Andrzej Nowak, Ostrówek 121a, 98-311 Ostrówek z dnia 06.12.2024 r. data wpł. 10.12.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Gwizdałki” udokumentowanego na działkach nr 375 i 376/2 położonych w miejscowości Nietuszyna, obręb Nietuszyna, gm. Ostrówek, powiat wieluński, woj. łódzkie.**

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Gwizdałki” udokumentowanego na działkach nr 375 i 376/2 położonych w miejscowości Nietuszyna, obręb Nietuszyna, gm. Ostrówek, powiat wieluński, woj. łódzkie**

II. Określam następujące warunki i wymagania:

1. Wydobywanie kopaliny ze złoża „Gwizdałki” o udokumentowanej powierzchni 1,9968 ha należy prowadzić:
 - a) metodą odkrywkową;
 - b) bez użycia środków strzałowych;
 - c) maksymalnie do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. rzędnej 183,6 – 184,0 m n.p.m.
 - d) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
2. W przypadku ewentualnego zasiedlenia części terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach, płazy

- w zawodnionym wyrobisku), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępowstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
3. Celem minimalizacji potencjalnych negatywnych oddziaływań na przyrodę ożywioną zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu należy wykonać, zgodnie ze wskazanym w karcie zaleceniem, poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 16 października do końca lutego. W sezonie lęgowym zdjęcia nadkładu i usunięcia drzew dokonać można jedynie po wykonaniu inwentaryzacji ornitologicznej i stwierdzeniu braku zasiedlenia przez ptaki.
 4. Usunięty nadkład należy czasowo gromadzić w przestrzeni, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do prowadzenia robót górniczych, w sposób uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcję wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt oraz ograniczających emisję pyłu i hałasu, a następnie wykorzystać go do rekultywacji wyrobiska.
 5. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu) wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
 6. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażyć w sorbenty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 7. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
 8. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
 9. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
 10. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na pryzmie na terenie zakładu górniczego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie:

Kopalnia Surowca Naturalnego "OSTRÓWEK II" Andrzej Nowak, Ostrówek 121a, 98-311 Ostrówek zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Gwizdałki”

udokumentowanego na działkach nr 375 i 376/2 położonych w miejscowości Nietuszyna, obręb Nietuszyna, gm. Ostrówek, powiat wieluński, woj. łódzkie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w/w zadanie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 12 grudnia 2024r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia. Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty określone w art. 74 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Informacja dotycząca wniosku została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Ostrówku, tablicy ogłoszeń sołectwa Nietuszyna i Okalew, stronie internetowej <https://ostrowek.biuletyn.net>, a o wszczęciu postępowania strony zawiadomiono w trybie art. 49 k.p.a.

W dniu 12 grudnia 2024r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) uzyskano opinie właściwego organu ochrony środowiska dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 18.12.2024r. znak: WOOŚ.4220.755.2024.MRe wezwał do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 07.01.2025r. postanowieniem znak: WOOŚ.4220.755.2024.MRe wyraził opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem z dnia 28.01.2025r. znak: PS.ZZŚ.5.4901.426.2024.1.AC wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a następnie pismem z dnia 05.03.2025r. znak: PS.ZZŚ.5.4901.426.2024.AC opowiedział się, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy przedłożonych z wnioskiem materiałów, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, organ prowadzący postępowanie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analiza i argumentacja przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do uwarunkowań o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy przedstawia się następująco:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji piasku ze złoża „Gwizdałki”.

Złoże udokumentowano na działkach ewid. nr 375 i 376/2 obręb Nietuszyna, gmina Ostrówek, powiat wieluński. Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zasoby złoża ustalone na dzień 31.12.2023 r. wynoszą 103 834 m³ (173 402 t).

Powierzchnia złoża wynosi 1,9968 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru i terenu górniczego wynosi 2,6 ha.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

W dalszej odległości (ponad 1000 m) od terenu planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są inne złoża kruszywa naturalnego: „Ostrówek V”, „Ostrówek VII”, „Ostrówek VIII” „Okalew IV”. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych przedmiotowych przedsięwzięć. W pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować.

- c) *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę (oprócz wody butelkowanej na potrzeby socjalne operatora maszyn) oraz inne surowce, materiały i energię. Do maszyn urabiających kopalinę przewiduje się wykorzystanie ok. 3 000 – 7 000 litrów paliwa rocznie.

- d) *emisji i występowania innych uciążliwości*

Eksploatacja złoża powodować będzie: wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, emisję hałasu. Ogniskiem emisji będą maszyny pracujące podczas eksploatacji kruszywa oraz pojazdy transportujące urobek.

Emisja hałasu pochodząca z pracujących urządzeń będzie częściowo ekranowana przez skarpy wyrobiska i zwałowany nadkład.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Nie występuje także ryzyko wystąpienia katastrofy lub awarii budowlanej i naturalnej

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

W związku z obecnością pracowników na terenie kopalni mogą powstać odpady komunalne o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,2 Mg/rok. Odpady te gromadzone będą w pojemniku odpornym na działanie zgromadzonych w nim odpadów, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych. Dalsze zagospodarowanie odpadów odbywało się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku przenośnej toalety.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim

c) obszary górskie lub leśne

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 poz. 1478).

Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem na nim gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych chronionych form przyrody.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki istniejących drzew.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z karty informacyjnej wynika, że przedsięwzięcie położone jest w obszarze, na którym standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego (stan na 1 stycznia 2024 r.) gęstość zaludnienia gminy Ostrówek wynosi 43 os./km². Najbliższe zabudowania znajdują się ok. 90 m na południe od złoża.

i) obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

Biorąc pod uwagę uzyskane opinie w/w organów oraz analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą przedsięwzięcia, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Na terenie projektowanej kopalni oraz w otoczeniu nie stwierdzono także obecności gatunków rzadkich ani objętych ochroną roślin i zwierząt. Prace związane z podjęciem eksploatacji złoża nie będą wymagały wycinki drzew ani usuwania zakrzaczeń.

Jedynym istotnym wpływem na środowisko będzie zmiana naturalnej rzeźby terenu. Końcowy rezultat przekształceń może być w ostatecznym rozrachunku pozytywny, o ile obszar poeksploatacyjny zostanie odpowiednio zagospodarowany. Teren planowanej kopalni stanowią grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej, czyli bardzo słabe i wykorzystywanie rolnicze jest bardzo ograniczone i mało efektywne.

Z uwagi na rodzaj, skalę usytuowanie przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko

W toku prowadzonego postępowania wpłynął wniosek jednej ze stron w obawie przed możliwym hałasem, emisją pyłów oraz obniżeniem poziomu wód gruntowych. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że emisje

gazów, pyłów i hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa. Ponadto eksploatacja nie spowoduje naruszenia reżimu wód, i nie wpłynie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża oraz nie pogorszy warunków wegetacji roślin na terenach sąsiednich.

Biorąc pod uwagę powyższe **uznano**, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

1. Kopalnia Surowca Naturalnego "OSTRÓWEK II"
Andrzej Nowak, Ostrówek 121a, 98-311 Ostrówek
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 7, 98-200 Sieradz

Załącznik Nr 1

Do decyzji znak: IN.6220.4.2024.2025 z dnia 24.03.2025 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Gwizdałki” udokumentowanego na działkach nr 375 i 376/2 położonych w miejscowości Nietuszyna, obręb Nietuszyna, gm. Ostrówek, powiat wieluński, woj. łódzkie.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji piasku ze złoża „Gwizdałki”.

Złoże udokumentowano na działkach ewid. nr 375 i 376/2 obręb Nietuszyna, gmina Ostrówek, powiat wieluński.

Nie przewiduje się przeróbki kopaliny na terenie złoża. Kopalina będzie transportowana w stanie naturalnej wilgotności. Droga w miejscu wyjazdu z kopalni będzie czyszczona z błota i piasku na bieżąco.

Przewiduje się, że liczba pojazdów wywożących urobek będzie uzależniona od zapotrzebowania na kruszywo i średnio wynosić będzie 10 – 30 samochodów dziennie.

Eksploatacja będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, w wyrobisku wgłębnym, prawdopodobnie dwoma piętrami eksploatacyjnymi.

Kopalinę użyteczną stanowi piasek drobno- i średnioziarnisty.

Miąższość złoża wynosi od 4,5 do 5,7 m (średnio 5,2 m).

Spąg złoża zalega na głębokości 6,0 m p.p.t., tj. na rzędnych 183,6 – 184,0 m n.p.m.

Złoże udokumentowano w warstwie suchej i zawodnionej.

Występowanie wody stwierdzono na głębokości 2,5 – 2,9 m p.p.t., tj. na rzędnych 187,0 – 187,1 m n.p.m.

Od strony północnej i południowej wyznaczono 6-metrowe pasy ochronne dla sąsiednich działek. Od strony zachodniej wyznaczono 10-metrowy pas ochronny od drogi. Od strony wschodniej granica złoża jest znacznie oddalona od sąsiedniej działki drogowej.

Nadkład nad złożem stanowi gleba o miąższości 0,3 m oraz miejscowo piasek gliniasty o miąższości 1,2 m. Kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi ok. 15 974 m³. Nadkład będzie systematycznie przenoszony na zwałowiska lokalizowane wokół przyszłego wyrobiska. Wysokość zwałowisk wynosić będzie ok. 1 – 2 m. Nadkład wykorzystany zostanie do rekultywacji zawodnionego wyrobiska po zakończonej eksploatacji. Przewiduje się wodno-rolny lub wodno-leśny kierunek rekultywacji.