



Sławno, dnia 29 kwietnia 2024 roku

RGPO.6220.1.14.11.2023

**OBWIESZCZENIE**  
**Wójta Gminy Sławno**  
**z dnia 29 kwietnia 2024 roku**

Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art.10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 572), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu 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.), zwanej dalej ustawą ooś

**zawiadania strony postępowania poprzez obwieszczenie:**

1. o wydaniu decyzji nr. RGPO.6220.1.14.2023 z dnia 29.04.2024 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie;
2. o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy ooś tj.:
  - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie - pismo z dnia 22.11.2023 r. roku znak: PS-N-ZNS.9022.5.36.2023.IK,
  - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - postanowienie z dnia 09.02.2024 r. znak: WST-K.4220.366.2023.MCD.3,
  - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 12.02. 2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.262.1.2023.DL.

Zainteresowanym stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy, wydaną decyzją oraz opiniami w/w organów w siedzibie Urzędu Gminy Sławno, przy ul. I Pułku Ułanów 11 w Sławnie (pokój nr 3), w godzinach: od 8.00 – 16.00 w poniedziałki oraz od 7.00-15.00 wtorek-piątek.

Od wydanej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej podania do publicznej wiadomości. Przed upływem 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.

Na podstawie art. 74 ust. 3 ooś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób ogłaszania.

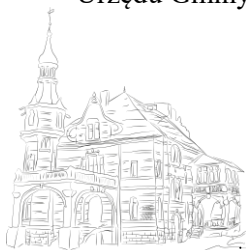
Zgodnie z art. 49 kpa obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne udostępnienie.

**Strony postępowania zostają zawiadomione przez obwieszczenie zamieszczone na:**

Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Sławsko w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczenie wraz z wydaną decyzją zostało opublikowane Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno w dniu 29.04.2024 roku.

*Z up. Wójta*  
*(-) Artur Ciróg*  
*Z-ca Wójta*



Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art.49 Kpa.

- tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno,

- Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno,

- tablica ogłoszeń Sołectwa Sławsko.

- firma SŁAWOMIR SIUDEK *Sławomir Siudek*.

2. a/a ( ZG/ZG).

1. Wywieszono na tablicy ogłoszeń U. G. Sławno dnia .....zdjęto dnia.....

2. Wywieszono na tablicy ogłoszeń Sołectwa Sławsko dnia....., zdjęto dnia.....

3. Opublikowano na BIP Urzędu Gminy Sławno dnia.....

RGPO.6220.1.14.2023

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania**  
**przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), *zwanej dalej Kpa*, oraz art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), *zwanej dalej oos*, w związku z § 3 ust.1 pkt 40 litera b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – firmy SŁAWOIMIR SIUDEK *Sławomir Siudek* z siedzibą Sławsko 29, 76-100 Sławno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie;**

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na: Eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie i określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, środowiska gruntowo - wodnego oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Prace wydobywcze oraz ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia i transport urobku prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.
- W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrole zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
- W przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzutki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.
- Teren zakładu wyposażyć w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.
- Eksploatację kruszywa prowadzić metodą odkrywkową, systemem ścianowym lub ścianowo – zabierkowym, suchym piętrzem eksploatacyjnym z możliwością podziału na podpiętra eksploatacyjne.

Ponadto wskazuję konieczność zastosowania warunków i wymagań:

- Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na terenie żwirowni; sprawdzenia, czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
- Wyposażyć teren przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, (sorbenty), a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu przeprowadzenia, za pomocą wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru. Po dokonanych oczyszczeniach skażonego terenu, należy zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.
- Nie dokonywać naprawy sprzętu oraz uzupełniania paliwa bezpośrednio na terenie wydobywania kruszywa.
- Wyposażyć żwirownię w sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
- Odpady powstające na terenie żwirowni gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże i regularnie wywozić do utylizacji.
- W ramach realizacji przedsięwzięcia eksploatacja kruszywa może być prowadzona wyłącznie z warstwy niezawodnionej części złoża.
- Zabrania się wykonywać odpompowywania wody z obszaru, gdzie prowadzony jest wykop kruszywa.

Po zakończeniu eksploatacji kruszywa przeprowadzić rekultywację wyrobiska i przywrócić wartości użytkowe gruntom tak, aby ich przeznaczenie było zgodne z przeznaczeniem na cele rolne zgodnie z zapisami obowiązującego m.p.z.p.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 25 września 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek (uzupełniony w dniu 17.10.2023 r.) Inwestora – firmy SŁAWOIMIR SIUDEK *Sławomir Siudek* z siedzibą Sławsko 29, 76-100 Sławno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie.

Zgodnie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Sławno.

Wobec powyższego obwieszczeniem z dnia 15.11.2023 r. nr RGPO.6220.1.14.1.2023 Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1, art., 74 ust. 3, 3a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Sławno.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 litera 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.) tj. wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową. Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wobec powyższego pismem z dnia 15 listopada 2023 r. Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 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 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie w piśmie sanitarnej z dnia 22.11.2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.36.2023.IK poinformował tut. organ, że z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja polegająca na Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie nie zalicza się do przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 1 pkt 1-3a, 10, 19, 21-28 oraz uchwały o której mowa w art. 72 ust. 1b cytowanej ustawy brak jest podstaw do wydania opinii przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem z dn. 23.11.2023 r. nr WST-K.4220.366.2023.MCD wezwał o uzupełnienie przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz przeanalizowania przez organ prowadzący, czy planowana inwestycja nie naruszy ustaleń określonych w m.p.z.p.

Stosowne uzupełnienia po dostarczeniu przez Inwestora i dokonaniu analizy przez tut. organ przesłano do RDOŚ (ostatnie w dniu 01.02.2024 roku).

W przesłanym do RDOŚ uzupełnieniu, tut. organ odniósł się do ustaleń m.p.z.p i dokonał analizy, czy planowana działalność polegająca na eksploatacji kruszywa naturalnego na obszarze działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie ewidencyjnym Sławsko naruszy ustalenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .

Zgodnie z Miejscowym Plan Zagospodarowania Gminy Sławno uchwalonym Uchwałą Nr XIII/83/96 Rady Gminy Sławno z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomiłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego, Nr 14, poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.), działki nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200 objęte w/w m.p.z.p. mają przeznaczenie: R - uprawy rolne.

Złoże Sławsko II udokumentowane zostało na gruntach rolnych. Zarówno w zapisach ogólnych, jak i szczegółowych ustaleń planu, brak stwierdzenia, że zakazuje się eksploatacji kruszywa naturalnego. Ponadto brak zapisów, że na terenach rolnych zakazuje się prowadzenia działalności związanej z wydobywaniem kopalin.

Teren działek inwestycyjnych w obrębie Sławsko znajduje się na obszarze udokumentowanego złoża kruszyw naturalnych - Sławsko II, zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dn. 21.01.2019 r. znak WZU.7427.18.2018.WP.

W załączonej do wniosku Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia Wnioskodawca zawarł szczegółowe informacje dotyczące wydobywania.

Eksploatacja kopaliny z projektowanej części złoża będzie prowadzona systemem odkrywkowym, po całkowitym wyeksploatowaniu kruszywa z części złoża „Sławsko II” obszar wyrobiska zostanie zrehabilitowany (zgodnie z obowiązującymi przepisami) w kierunku rolnym w celu przywrócenia użytkowania rolniczego zgodnie z zapisami mpzp,

Zgodnie z orzecnictwem:

- Wyrok II SA/Gd 454/18 WSA w Gdańsku. *„Przy ocenie zgodności inwestycji bądź nienaruszania przez nią postanowień planu miejscowego posilkować można się wskazówkami interpretacyjnymi wynikającymi z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2017 roku poz. 2126), zwanej dalej Prawem geologicznym i górniczym, które stanowi, że podejmowanie i wykonywanie działalności określonej ustawą jest dozwolone tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w odrębnych przepisach.*

*W doktrynie przyjmuje się, że do naruszenia ustaleń planu dochodzi m.in. wówczas, gdy w planie zawarty jest bezpośredni zakaz wydobywania kopalin (T. Filipowicz, A. Plucińska-Filipowicz, M. Wierzbowski, ustawa o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Komentarz, Legalis 2017”.*

Biorąc pod uwagę treść ustaleń w/w m.p.zp., analizę zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz w/w orzeczenie Wójta Gminy Sławno uznał, że planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń m.p.z.p.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 26.03.2024 r., znak: WST-K.4220.366.2023.MCD.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wskazane warunki i wymagania zostały ujęte w zapisach na str. 1 przedmiotowej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 04.12.2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.2262.2023.DL (data wpływu do tut. organu 08.12.2023 r.) wezwało o uzupełnienie przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie dostarczone przez Inwestora zostało przesłane do PGW w dniu 29.01.2024 roku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 12.02.2024 znak: SZ.ZZŚ.2.4901.262.1.2023.DL (data wpływu do tut. organu 19.02.2024 r.) wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazało konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań wskazanych w ich opinii.

Wskazane warunki i wymagania zostały ujęte w zapisach na str. 2 przedmiotowej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Sławno po dokonaniu analizy przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji.

Zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, po całkowitym wyeksploatowaniu kruszywa z części złoża „Sławsko II” obszar wyrobiska zostanie (po uzgodnieniu z ze Starostą Sławieńskim) zrehabilitowany w kierunku rolnym.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych mając na uwadze obowiązek do rekultywacji grunty zostaną zrehabilitowane w kierunku rolnym w celu przywrócenia rolniczego użytkowania do takiego stanu, by było możliwe prowadzenie produkcji rolnej zgodnie z zapisami obowiązującego m.p.zp..

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

### **a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie, będzie polegało na powiększeniu obszaru i terenu górniczego „Sławsko II”, w związku z powiększeniem powierzchni eksploatacji ze złoża „Sławsko II” o około 6,88 ha.

Funkcjonujący zakład górniczy „Sławsko” o powierzchni 2 ha, zlokalizowany jest na terenie fragmentów działek nr: 196, 197 i 198 obręb Sławsko, na gruntach ornych (RIVb i RV) i użytkach kopalnianych (K), stanowiących całkowicie przekształcony wskutek dotychczasowej eksploatacji powierzchniowej. Dalszej eksploatacji, w ramach przedmiotowej inwestycji podlegać będzie teren częściowo wyeksploatowany oraz pozbawiony nadkładu w wyniku dokonanych prac odkrywkowych.

Z kolei rozszerzenie działalności górniczej obejmuje teren działek nr: 193, 194, 195, 199 i 200 obręb Sławsko oraz pozostałą powierzchnię działek nr: 196, 197 i 198 obręb Sławsko.

Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 8,88 ha. Analizowane działki stanowią grunty orne (RIVb, RV), aktualnie użytkowane rolniczo.

W wyniku planowanego powiększenia obszaru górniczego „Sławsko II”, działalność górnicza prowadzona na całej powierzchni złoża „Sławsko II”, wynoszącej około 8,88 ha i będzie usytuowana na nieruchomościach gruntowych nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 i 200 obręb Sławsko, na terenie gminy Sławno.

W najbliższym otoczeniu znajdują się działki drogowe oraz grunty orne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (tj. zabudowa zagrodowa, na działce nr 228 obręb Sławsko), znajduje się w odległości około 300 m od lokalizacji przedmiotowej inwestycji.

Zaś zgodnie z obowiązującym na tym terenie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, najbliższej położony obszar akustycznie chroniony stanowi teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (działka nr 245/9 obręb Sławsko), który położony jest w kierunku wschodnim, w odległości około 210 m od granicy obszaru górniczego

Powiększenie terenu górniczego „Sławsko II” spowoduje zwiększenie ilości zasobów możliwych do wydobycia w jednej koncesji.

Przewiduje się prowadzenie działalności przez okres 5-10 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Z uwagi na szacowaną w skali roku wielkość wydobycia kopaliny powyżej 20000 m<sup>3</sup>, Inwestor planuje uzyskać decyzję koncesyjną od Marszałka Woj. Zachodniopomorskiego.

Zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku w godzinach 6<sup>00</sup> -22<sup>00</sup>, przy czym w soboty w godzinach 6<sup>00</sup> -14<sup>00</sup>.

Kruszywo naturalne wydobywane będzie metoda odkrywkową, systemem ścianowym lub ścianowo – zbierakowym, suchym piętrem eksploatacyjnym, z możliwością podziału na podpiętra eksploatacyjne. Inwestor nie przewiduje wydobywania kruszywa z części zawodnionej złoża oraz przeróbki kopaliny. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od gruntów niebędących we władaniu Inwestora i 10 m od działek drogowych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nakładu. Zdejmowanie nakładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępowaniem prac wydobywczych. Średnia grubość nakładu została określona na 0,5 m. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego.

Po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy spycharki i koparki. Urabiany surowiec w stanie naturalnym załadowywany będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe do odbiorców.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

W bezpośrednim zasięgu projektowanego złoża nie występują cieki i naturalne zbiorniki wodne.

W kierunku północnym, w odległości powyżej 625 m od projektowanego złoża, znajduje się ciek wodny Tokara. Kolejny ciek wodny (tj. Wieprza) położony jest w kierunku południowym, w odległości powyżej 760 m od granic projektowanego obszaru górniczego. Zaś w kierunku wschodnim, w odległości około 670 m od analizowanego terenu, znajduje się zbiornik wodny. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 0,57 km od miejsca planowanej inwestycji, w miejscowości Sławsko.

Z przedstawionych informacji wynika, że poziom wód gruntowych w przedmiotowym złożu zalega na głębokości od 9,1 m do 12 m p.p.t. (średnio 10,5 m). Należy wskazać, że przewiduje się przeprowadzić eksploatację kruszywa wyłącznie w warstwie suchej złożeń, powyżej zmierzonego

zwierciadła wód gruntowych. Tym samym nie będzie zachodzić konieczność odpompowywania wody, czy dokonywania odwodnień terenu.

Wydobyte ze złoża kruszywo będzie bezpośrednio przenoszone na samochody ciężarowe i wywożone poza zakład górniczy do odbiorcy lub miejsc wykorzystania i nie będzie poddawane żadnej przeróbce.

#### **b) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Na cele socjalne pracowników woda będzie dostarczana z zewnątrz.

Pojazdy i maszyny wykorzystywane w projektowanym zakładzie górniczym nie będą myte na terenie przedsięwzięcia, a tym samym nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty.

Wody opadowe i roztopowe będą w sposób niezorganizowany infiltrować do gruntu na terenie inwestycji.

Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego prowadzone będą poza obszarem górniczym, a teren zakładu wyposażony będzie w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które będą stosowane natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Z uwagi na fakt, że maszyny wykorzystywane do eksploatacji złoża będą sprawne, a ich przeglądy i naprawy nie będą wykonywane w obrębie terenu inwestycyjnego, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie wpłynąć na środowisko gruntowo - wodne. Odpady wytworzone podczas prowadzenia eksploatacji kruszywa będą magazynowane w odpowiednich zamykanych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie wpłynąć na środowisko gruntowo – wodne.

Wydobyte ze złoża kruszywo będzie bezpośrednio przenoszone na samochody ciężarowe i wywożone poza zakład górniczy do odbiorcy lub miejsc wykorzystania i nie będzie poddawane żadnej przeróbce.

Nie przewiduje się również odpompowywania wody z wykopu.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystywania surowców i materiałów. Istotą przedsięwzięcia jest eksploatacja surowców naturalnych.

#### **c) emisji i występowania innych uciążliwości:**

W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów udostępniania kopaliny, urabiania, przeróbki i transportu kruszywa nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.z 2021 r. poz. 845, t.j.).

Z kolei głównymi źródłami emisji hałasu będą sycharka, koparka oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu.

Udostępnienie złoża i eksploatacja kopaliny odbywać się będzie tylko w porze dziennej.

W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia, przewiduje się, że odbędą się maksymalnie 24 przejazdy pojazdów ciężarowych. Zakładane trasy wywozu kruszywa do odbiorców umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Sławsko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności. Jednocześnie usypany w formie wału ziemnego zdjęty nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu z obszaru kopalni.

Ponadto charakter wglębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy, natomiast dla terenów zabudowy mieszkaniowej zagrodowej – 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej.

Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia w wyznaczonych na



tych terenach punktach obserwacji nie przekracza dopuszczalnych standardów jakości środowiska, a tym samym zostaną spełnione normy dopuszczalnego poziomu hałasu określone w ww. rozporządzeniu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu. Ze względu na to, że analizy akustyczne zostały wykonane przy założeniu, że praca zakładu odbywać się będzie tylko w porze dziennej, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska, nałożono na Inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.

**d) ocenione 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:**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W toku trwania postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego stwierdzając, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Co prawda na etapie prac eksploatacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, które będzie wynikać z procesu spalania w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych w procesie wydobywczym.

Niemniej jednak emisja tych zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie obszaru górniczego.

Jednocześnie w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat w trakcie eksploatacji kruszywa będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń, w tym eliminowanie ich pracy na ruchu jałowym, wyłącznie silników czasie przerwy w pracy, czy prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu budowlanego.

Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko powstania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

**e) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Odpady wytworzone podczas prowadzenia eksploatacji kruszywa będą magazynowane w odpowiednich zamkniętych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania odpadów.

**f) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, w tym także na zdrowie ludzi.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zabudową.

Głównymi źródłami emisji hałasu będą spycharka, koparka oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu.

Zakładane trasy wywozu kruszywa do odbiorców umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Sławsko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności. Jednocześnie usypany w formie wału ziemnego zdjęty nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu z obszaru kopalni.

Etap przygotowania terenu do eksploatacji, t.j. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych.

Uciążliwe dla ludzi oddziaływania będą miały charakter krótkotrwałe i znikną wraz z zakończeniem eksploatacji.

Warunkiem ich minimalizacji będzie prawidłowa organizacja prac eksploatacyjnych, jak również dopuszczenie do robót sprawnego sprzętu technicznego i zastosowania odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę cechy przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo oddziaływania i zasięg oddziaływania, realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie pogorszy warunków higieniczno - zdrowotnych i nie będzie stanowić zagrożenia 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 łągowe oraz ujścia rzek:**

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża morskiego, wodno - błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi, przylegającymi do jezior, ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskami, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskimi, nie znajduje się też na gruntach leśnych.

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

Planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

**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:**

Analizowany teren nie jest zlokalizowany w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). W związku z udostępnieniem złoża do eksploatacji kruszywa nastąpi ingerencja w szatę roślinną terenu. Wyniki wizji terenowych wykonanych na potrzeby opracowania Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi, co związane jest głównie z rolniczym użytkowaniem nieruchomości gruntowych, jako pole uprawne oraz prowadzeniem eksploatacji kopaliny.

Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej.

Na obszarze zainwestowania nie można wykluczyć bytowania ornitofauny charakterystycznej dla krajobrazu rolniczego i leśnego.

Rozpoczęcie prac udostępniających złoża na terenie projektowanego obszaru górniczego może przyczynić się do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem, co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem lub całkowitym wykluczeniem sukcesu łągowego.

Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano Inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowanej inwestycji na awifaunę.

W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Wskazano, aby kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac.

W przypadku wykrycia lęgów awifauny należy zaprzestać prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.

Z kolei w sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białozętki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpcie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.

Uwzględniając powyższe stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Na analizowanym obszarze nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uwzględniając odległość dzielącą miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (tj. złoża „Sławsko” położonego w odległości około 2,3 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

Przekształcenie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji.

Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym, po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Sławińskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz lokalizację inwestycji poza granicami obszaru chronionego krajobrazu, czy parku krajobrazowego, nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

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

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów, na których zostały przekroczone standardy ochrony środowiska.

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

Na obszarze planowanej inwestycji nie znajdują się żadne stanowiska archeologiczne.

Ponadto projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

**h) gęstość zaludnienia:**

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zabudową.

Najbliższe zabudowania (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości ok. 300 m od lokalizacji planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Eksploatacja będzie prowadzona wyłącznie z warstwy suchej, co uchroni tereny okalające teren kopalni przed osuszeniem i obniżeniem poziomu terenu wód gruntowych. Parametry złoża w obszarze

przewidzianym do zagospodarowania: decylowa powierzchnia złoża - 6,9 ha; zasoby geologiczne złoża: ok. 1 680 tys. ton, miąższość serii złożowej przewidziana do eksploatacji: od 12,4 do 15,7 m (średnio 14,4 m); poziom występowania zwierciadła wody: od 9,1 m-12,0 m (średnio 10,5 m) uклада się na rzędnych 22,6-26,1 mn.p.m.; głębokość spągu złoża: od 12,8 do 16,5 (średnio 15 m); grubość nadkładu od 0,3 m do 1,1 m (średnio 0,5 m); szacowana kubatura do usunięcia przemieszczenia: około 35 tys. m<sup>3</sup>

W trakcie eksploatacji kruszywa w zakładzie górniczym nie będą powstawać ścieki. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kabiny typu toi-toi, której utrzymaniem będzie zajmowała się firma serwująca. Nie przewiduje się serwisowania maszyn urabiających złoża na terenie zakładu górniczego. Tankowanie pojazdów, serwis maszyn, postój maszyn oraz wszelkie czynności konserwujące będą odbywały się poza zakładem górniczym.

W myśl § 3 ust. 1 pkt 40 litera 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) inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600010, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrożona.

- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Wieprza od Moszczenicy do Łękawicy oznaczonej kodem RW60001146791, która posiada status naturalnej części wód charakteryzującej się umiarkowanym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i złym stanem ogólnym wód.

Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj, że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie stwierdził, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

Przedsięwzięcie nie narusza warunków Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335).

Ponadto realizacja przedsięwzięcia w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej. W związku z powyższym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

**3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 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, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania, zagospodarowania, jak również wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Wnioskowane przedsięwzięcie to Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie i złożoność oddziaływania na istniejącą infrastrukturę techniczną.

Przedsięwzięcie pod względem technologicznym nie jest złożone, będzie polegało na wydobywaniu ze złoża kopalin – kruszyw, metodą odkrywkową, systemem ścianowym lub ścianowo – zbierakowym, suchym piętrem eksploatacyjnym, z możliwością podziału na podpiętra eksploatacyjne.

Inwestycja nie zmieni zasadniczo sposobu zagospodarowania na omawianym terenie, a wyrobisko po zakończeniu eksploatacji zostanie poddane rekultywacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**d) prawdopodobieństwo oddziaływania:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji planowanej inwestycji i będzie miało charakter lokalny. Przedmiotowa inwestycja, w ocenie tutejszego organu jak i organów opiniujących w niniejszej sprawie, nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Przyjęte rozwiązania technologiczne oraz organizacyjne, ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

**e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:**

Kopalnia będzie eksploatowana możliwie w jak najkrótszym czasie, kruszywo będzie wykorzystywane na potrzeby związane z wybudowaniem S6 Sianów - Sławno.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji, odwracalny. Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko zostanie poddane rekultywacji i przywrócone do użytkowania rolniczego, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz ustaleniami ze Starostą Sławieńskim.

**f) 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:**

Uwzględniając odległość dzielącą miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (tj. złoża „Sławsko” położonego w odległości około 2,3 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego skumulowanego oddziaływania.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

Przedłożone materiały, dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania na środowisko, pozwoliły ocenić kompleksowo jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. Przeprowadzona analiza, uwzględniająca łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę uciążliwości związanej z jego realizacją i eksploatacją oraz fakt, że realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska jak też warunków zdrowotno - sanitarnych ani nie zwiększy ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich, stwierdza się, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Po zakończeniu eksploatacji kruszywa należy przeprowadzić rekultywację wyrobiska (na podstawie wydanych decyzji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami) i przywrócić wartości użytkowe gruntom tak, aby ich przeznaczenie było zgodne z przeznaczeniem na cele rolne zgodnie z zapisami obowiązującego m.p.z.p.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu.

Ponadto zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 26 marca 2024 r. organ zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania miały możliwość zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie oraz wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W określonym terminie, żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego.

#### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś., podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji: - na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Sławno i na stronie BIP Gminy Sławno oraz tablicy ogłoszeń w sołectwie Sławsko.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.**

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem 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.
2. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.  
Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została

przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art.72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa.
2. Firma SŁAWOMIR SIUDEK *Sławomir Siudek*.
3. a/a ( ZG/ZG).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin (*dot. postanowienia z dnia 09 lutego 2024 r., znak: WST-K.4220.366.2023.MCD.3*).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (*dot. pisma z dnia 22 listopada 2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.36.2023.IK*).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (*dot. opinii z dnia 12 lutego 2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.262.1.2023.DL*).

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno nr RGPO.6220.1.14.2023 z dnia 29 kwietnia 2024 r.**  
**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na

Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „SŁAWSKO II” z części działek nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 oraz 200 w obrębie Sławsko, gm. Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie.

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest firma SŁAWOMIR SIUDEK *Sławomir Siudek* z siedzibą Sławsko 29, 76 -100 Sławno.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie, będzie polegało na powiększeniu obszaru i terenu górniczego „Sławsko II”, w związku z powiększeniem powierzchni eksploatacji ze złoża „Sławsko II” o około 6,88 ha.

Funkcjonujący zakład górniczy „Sławsko” o powierzchni 2 ha, zlokalizowany jest na terenie fragmentów działek nr: 196, 197 i 198 obręb Sławsko, na gruntach ornych (RIVb i RV) i użytkach kopalnianych (K), stanowiących całkowicie przekształcony wskutek dotychczasowej eksploatacji powierzchniowej. Dalszej eksploatacji, w ramach przedmiotowej inwestycji podlegać będzie teren częściowo wyeksploatowany oraz pozbawiony nadkładu w wyniku dokonanych prac odkrywkowych.

Z kolei rozszerzenie działalności górniczej obejmuje teren działek nr: 193, 194, 195, 199 i 200 obręb Sławsko oraz pozostałą powierzchnię działek nr: 196, 197 i 198 obręb Sławsko.

Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 8,88 ha. Analizowane działki stanowią grunty orne (RIVb, RV), aktualnie użytkowane rolniczo.

W wyniku planowanego powiększenia obszaru górniczego „Sławsko II”, działalność górnicza prowadzona na całej powierzchni złoża „Sławsko II”, wynoszącej około 8,88 ha i będzie usytuowana na nieruchomościach gruntowych nr: 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199 i 200 obręb Sławsko, na terenie gminy Sławno.

W najbliższym otoczeniu znajdują się działki drogowe oraz grunty orne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (tj. zabudowa zagrodowa, na działce nr 228 obręb Sławsko), znajduje się w odległości około 300 m od lokalizacji przedmiotowej inwestycji.

Zaś zgodnie z obowiązującym na tym terenie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, najbliższej położony obszar akustycznie chroniony stanowi teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (działka nr 245/9 obręb Sławsko), który położony jest w kierunku wschodnim, w odległości około 210 m od granicy obszaru górniczego

Powiększenie terenu górniczego „Sławsko 2” spowoduje zwiększenie ilości zasobów możliwych do wydobycia w jednej koncesji.

Przewiduje się prowadzenie działalności przez okres 5-10 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Z uwagi na szacowaną w skali roku wielkość wydobycia kopaliny powyżej 20000 m<sup>3</sup>, Inwestor planuje uzyskać decyzję koncesyjną od Marszałka Woj. Zachodniopomorskiego.

Zakład górniczy będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku w godzinach 6<sup>00</sup> -22<sup>00</sup>, przy czym w soboty w godzinach 6<sup>00</sup> -14<sup>00</sup>.

Kruszywo naturalne wydobywane będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym lub ścianowo – zbierakowym, suchym piętrem eksploatacyjnym, z możliwością podziału na podpiętra eksploatacyjne. Inwestor nie przewiduje wydobywania kruszywa z części zawodnionej złoża oraz przeróbki kopaliny. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od gruntów niebędących we władaniu Inwestora i 10 m od działek drogowych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nakładu. Zdejmowanie nakładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępowaniem prac wydobywczych. Średnia grubość nakładu została określona na 0,5 m. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych granicach obszaru górniczego.

Po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.



Eksploracja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy spycharki i koparki. Urabiany surowiec w stanie naturalnym załadowywany będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe do odbiorców.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

W bezpośrednim zasięgu projektowanego złoża nie występują cieki i naturalne zbiorniki wodne.

*Z up. Wójta  
(-) Artur Cirióg  
Z-ca Wójta*

=