



Sławno, dnia 24 kwietnia 2024 roku

RGPO.6220.1.13.11.2023

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE Wójta Gminy Sławno z dnia 24 kwietnia 2024 roku

Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2024 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

zawiadamia strony postępowania poprzez obwieszczenie:

- o wydaniu decyzji nr. RGPO.6220.1.13.2023 z dnia 24.04.2024 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie;
- 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 12 grudnia 2023 r. roku znak: PS-N-ZNS.9022.5.41.2023.IK,
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - postanowienie z dnia 26 marca 2024 r. znak: WST-K.4220.385.2023.MCD.4,
 - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 06.02.2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.281.1.2023.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.

Zawiadomienie - 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 Gwiazdowo 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 24.04.2024 roku.

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



Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika:
 - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sławno,
 - Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sławno,
 - tablica ogłoszeń Sołectwa Gwiazdowo.
2. Piaski AG Sp. z o.o..
3. a/a (ZG/ZG).

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

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

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

RGPO.6220.1.13.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. 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. 80 ust. 3, 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 - Piaski AG Sp. z o.o. z siedzibą ul. Mickiewicza 2D, 72-510 Wolin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie,**

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na **Eksploracja kruszywa naturalnego ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina 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 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 6⁰⁰ - 22⁰⁰.
- W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, czynność tą prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. 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.
- W sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpacech 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 naturalnego prowadzić metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym.

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 pośrednictwem 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 miejsca wydobywania kruszywa.
- Wyposażyć zbiornik w sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
- Odpady, powstające na terenie zbiornika gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże i regularnie wywozić do utylizacji.
- Zabrania się wykonywać odpompowywania wody z obszaru gdzie prowadzony jest wykop kruszywa.

Po zakończeniu eksploatacji kruszywa należy przeprowadzić rekultywację wyrobiska w kierunku rolnym.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 13.09. 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora – Piaski AG Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina Sławno powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie.

W dniu 14.09.2023 r. wezwano Inwestora (w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania) do uzupełnienia wniosku. Inwestor wystąpił dwukrotnie z prośbą - pismo z dn. 17.11.2023 r. oraz pismo z dn. 17.11.2023 r. o przedłużenie terminu. Ostatecznie wniosek został uzupełniony w dniu 04.12.2023 roku.

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 05.12.2023 r. 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 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.).

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 w dniu 05.12. 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 12.12.2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.41.2023.IK poinformował tut. organ, że z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja polegająca na **Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina 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 pismami: z dn. 13.12.2023 r. nr WST-K.4220.385.2023.MCD, z dnia 31.01.2024 r. nr WST-K.4220.385.2023.MCD.2, wzywał 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 (w dniach 24.01.2024, 19.02.2024 r.) i dokonaniu analizy przez tut. organ przesłano do RDOŚ (ostatnie w dniu 07.03.2024 roku).

Teren działki nr 259/1 obręb Gwiazdowo, objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno powołanego 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, Pomółowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 14, poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.)

Zgodnie z w/w planem działka nr 259/1 ma przeznaczenie: **B.2.13.PE** - *teren istniejącej eksploatacji piasku (nielegalnej) - działka nr 259/1 do dalszej eksploatacji pod warunkiem uzyskania dwóch koncesji geologicznych na rozpoznanie i wydobywanie złoża oraz opracowanie oos” przed wystąpieniem o decyzję o warunkach zabudowy zagospodarowania terenu.*

Marszałek Woj. Zachodniopomorskiego decyzją nr WOŚ-IV.7427.18.2023.WP z dn. 5.10.2023 roku zatwierdził dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego „GWIAZDOWO II” położonego na terenie działki nr 259/1 obręb Gwiazdowo, gmina Sławno.

W przesłanym do RDOŚ uzupełnieniu, tut. organ odniósł się do ustaleń m.p.z.p

Planowane przedsięwzięcie podlega przepisom ustawy „Prawo geologiczne i górnicze”, dlatego też organ przeanalizował, (zgodnie z art. 80 ust. 3 *ustawy oos*), czy planowane przedsięwzięcie narusza zapisy dotyczące przeznaczenia nieruchomości określonego w *mpzp*.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm) obowiązującego w dniu złożenia wniosku.

Biorąc pod uwagę treść ustaleń w/w m.p.zp., analizę zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz aktualny stan prawny (*ustawa oos i w/w Rozporządzenie z 2019 r.*), Wójt Gminy Sławno uznał, że planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń *mpzp* oraz że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (ze względu na parametry planowanej eksploatacji), w aktualnym stanie prawnym obligatoryjnie nie jest wymagane.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 26.03.2024 r., znak: WST-K.4220.385.2023.MCD.4 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina 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 22.12.2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.281.2023.DL (data wpływu do tut. organu 29.12.2023 r.) wezwało o uzupełnienie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie dostarczone przez Inwestora w dniu 24.01.20234 roku zostało przesłane do PGW w dniu 25.01.2024 roku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 06.02.2024 znak: SZ.ZZŚ.2.4901.281.1.2023.DL (data wpływu do tut. organu 09.02.2024 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. 1 i 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.

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 wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa mineralnego (piaski i żwiry), ze złoża „Gwiazdowo II”, w granicach działki nr 259/1, obręb Gwiazdowo, na terenie gminy Sławno.

Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 6,9 ha, natomiast Inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa z obszaru do 5,038 ha.

Działka inwestycyjna stanowi grunty orne (RV, RVI) i lasy (LsV), przy czym eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie stanowiącym grunty orne. Aktualnie obszar przewidziany pod przedmiotową kopalnię stanowi teren użytkowany rolniczo.

Zakładana w skali roku wielkość wydobycia kopaliny wynosi do 500 tys. ton.

Zakład górniczy będzie funkcjonował w porze dziennej tj. w godz. od 6⁰⁰ - 22⁰⁰.

Czasookres eksploatacji kruszywa uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo wydobywane będzie metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym. Inwestor nie przewiduje odwadniania złoża.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od gruntów niebędących we władaniu inwestora i 10 m od granic działki drogowej oraz od usytuowanych w sąsiedztwie kompleksów leśnych zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W najbliższym otoczeniu znajdują się: droga gminna, składowisko odpadów komunalnych, grunty orne oraz lasy.

Najbliżej położoną zabudowę chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (dz. nr 266 obręb Gwiazdowo), który położony jest w kierunku wschodnim, w odległości około 840 m od granicy projektowanego obszaru górniczego.

Udostępnienie złoża do eksploatacji będzie wymagało prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu zalegającego nad złożem.

Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępem prac wydobywczych.

Grubość nadkładu została określona na około 0,3-3,8 m.

Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego.

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

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy spycharki, koparki lub ładowarki. Urabiany surowiec, w stanie naturalnym będzie tymczasowo magazynowany na hałdach zlokalizowanych w granicach wyznaczonego obszaru górniczego lub załadowywany bezpośrednio na samochody ciężarowe do odbiorców. Z kolei kruszywo z warstwy zawodnionej po wydobywaniu będzie uprzednio składowane w wyrobisku w celu odsączenia wody.

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 lub naturalne zbiorniki wodne.

W kierunku północno – wschodnim, w odległości powyżej 0,7 km od przedmiotowego złoża, znajduje się ciek wodny Wieprza.

Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 1,0 km od miejsca planowanej inwestycji, w miejscowości Gwiazdówko.

Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości od 9,4 do 11,3 m p.p.t. (średnio 10,35 m). Co prawda w czasie eksploatacji złoża zostanie odsłonięte zwierciadło wody pierwszego poziomu wodonośnego o charakterze napiętym i lokalnie swobodnym, niemniej jednak sposób eksploatacji warstwy zawodnionej polegający na wybieraniu kruszywa spod wody, bez jej odpompowywania, nie będzie powodowa zmiany stosunków hydrogeologicznych w rejonie inwestycji.

Na cele socjalne pracowników woda będzie dostarczana z zewnątrz.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Natomiast 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 zamkniętych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania odpadów.

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:

Uwzględniając odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złoża „Kwasowo” położone w odległości około 4,6 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

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

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania zasobów wód powierzchniowych, ani podziemnych.

Na cele socjalne pracowników woda będzie dostarczana z zewnątrz.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe.

Natomiast 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 zamkniętych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zbierania lub przetwarzania odpadów.

Nie przewiduje się w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zużycia energii elektrycznej z sieci i wykorzystywania wody do celów technologicznych.

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 mechanicznej.

Nie przewiduje się również odpompowywania wody z wykopu.

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

d) 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 uwagi na odległość dzielącą przedmiotowa kopalnię od najbliższej zabudowy mieszkaniowej (ok. 840 m) oraz niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża oraz samochodów osobowych, RDOŚ uznał, że eksploatacja złoża kruszywa naturalnego pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Powyższe potwierdza przedłożona dokumentacja, z której wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów urabiania złoża 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 hałasu będą spycharka, koparka lub ładowarka oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu.

Udostępnienie złoża i eksploatacja kopaliny odbywać się będą tylko w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia, przewiduje się, że odbędą się maksymalnie 8 przejazdy pojazdów ciężarowych. Zakładane trasy wywozu kruszywa do odbiorców umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Gwiazdówko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności.

Jednocześnie usypany w formie wału ziemnego 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 zagrodowej wynosi 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 6⁰⁰-22⁰⁰.

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:

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

Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania trans granicznego.

Ponadto kopalnia będzie zaopatrzona w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, (sorbenty), a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu dokona przeprowadzenia, za pomocą wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego terenu, która zebrane zanieczyszczenia przekaże do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

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. Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

f) 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.

g) 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 hałasu będą spycharka, koparka lub ładowarka oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu.

Z kolei głównymi źródłami emisji hałasu będą spycharka, koparka lub ładowarka oraz pojazdy wywożące kruszywo z terenu zakładu.

Udostępnienie złoża i eksploatacja a kopaliny odbywać się będą tylko w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia, przewiduje się, że odbędą się maksymalnie 8 przejazdy pojazdów ciężarowych. Zakładane trasy wywozu kruszywa do odbiorców umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Gwiazdówko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności.

Jednocześnie usypany w formie wału ziemnego nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu z obszaru kopalni.

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

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 łęgowe 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 górkimi, 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.). Wnioskowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze krajowego korytarza ekologicznego pn. „Puszcza Koszalińska”.

W ramach przeprowadzonych obserwacji terenowych na potrzeby sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym oraz w jego otoczeniu stwierdzono występowanie gatunków łownych – sarny europejskiej, daniela, dzika i lisa pospolitego. Uwzględniając fakt, że migracja zwierząt zachodzi przede wszystkim wewnątrz terenów leśnych oraz wzdłuż cieków wodnych, nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji doprowadziła do powstania efektu bariery w ich przemieszczaniu.

Co prawda rozpoczęcie działalności górniczej uszczupli nieznacznie tereny żerowiskowe zwierząt, jednak planowana inwestycja w dalszym ciągu otoczona jest rozległymi niezabudowanymi agrocenozami oraz lasami, które nadal stanowią będą dogodne miejsce do bytowania i żerowania zwierząt. Zaznaczyć należy również, że przedsięwzięcie realizowane będzie stopniowo, nie zaś na całym analizowanym terenie.

Zatem nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korytarza ekologicznego.

Etap realizacji przedsięwzięcia może się przyczynić do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem (tj.: szpak, zięba, trznadel, kwiczoł, rudzik, modraszka, bogatka, mazurek, mewa białogłowa, mewa śmieszka, bocian biały, kruk).

Biorąc pod uwagę powyższe 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, białorzytki zwyczajnej, czy żolny), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.

W związku z udostępnieniem złoża do eksploatacji 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.

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

Uwzględniając powyższe informacje, 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 odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złóże „Kwasowo” położone w odległości około 4,6 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Co prawda analizowana działalność górnica spowoduje zmiany w ukształtowaniu terenu (obniżenie terenu wynoszące do 13,5 m w stosunku do aktualnej powierzchni terenu) w miejscu wydobywania kopaliny, niemniej jednak przekształcenie związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym lub rolno – wodnym, po zatwierdzeniu 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.

W toku prowadzonego 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, która będzie wynikać z procesu spalania paliw 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 pojazdów oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń, w tym eliminowanie ich pracy na biegu jałowym, wyłączanie silników w 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 wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania trans granicznego.

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 zlokalizowane są w odległości ok. 840 m.

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:

Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym.

Powierzchnia terenu udokumentowanego złoża wynosi ok. 50380,33 m². Według mapy badany teren obejmuje działkę nr 259/1 (obręb Gwiazdowo, gm. Sławno) o łącznej powierzchni ok. 6,9 ha. Rejon i obszar złoża stanowią grunty rolne klasy V i VI o słabej jakości bonitacji obecnie wykorzystywane rolniczo oraz w północno zachodnim narożniku las oznaczony symbolem LsV. Użytek leśny wyłączony został z terenu złoża. Złoże udokumentowano na powierzchni ok. 5,0 ha. Złoże stanowi jedną warstwę utworów piaszczysto - żwirowych o miąższości 6,2-12,5 m. W granicach projektowego obszaru górniczego nie występuje poziom wód gruntowych. Na obszarze stwierdzono występowanie poziomu wodonośnego na głębokości od 9,4 m p.p.t. do 11,3 m p.p.t., średnio 10,35 m p.p.t.

W trakcie eksploatacji kopalni nie przewiduje się obniżenia zwierciadła wody studniami wierconymi ani żadnego rodzaju drenażami. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego i uniknięcia sytuacji awaryjnych prowadzona będzie kontrola techniczna układów paliwowych urządzeń spalinowych używanych do pracy w zakładzie górniczym. Do robót będą dopuszczone, zgodnie z obowiązującymi przepisami, maszyny sprawne technicznie. Podobne wymagania dotyczą środków transportowych, które będą wykorzystywane do transportu nadkładu.

Ponadto na terenie planowanego obszaru górniczego „Gwiazdowo II” nie będą dokonywane naprawy i prowadzona obsługa techniczna pracującego sprzętu. Wszelkie remonty powinny być wykonywane w miejscach do tego przystosowanych – o szczelnej nawierzchni. Na terenie planowanego obszaru górniczego „Gwiazdowo II” nie będzie prowadzone gromadzenie materiałów pędnych, smarów i substancji mogących zanieczyścić grunt i wody gruntowe. Ścieki socjalno-bytowe z mobilnych toalet będą wywożone do oczyszczalni.

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 niezagrażona. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Wieprza od Studnicy do Moszczenicy oznaczonej kodem RW60001146599, która posiada status naturalnej części wód charakteryzującej się umiarkowanym stanem ekologicznym i złym stanem ogólnym wód.

Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto 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.

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 jakimkolwiek 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 ze złoża „Gwiazdowo II” zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 259/1, obręb Gwiazdowo, gmina 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 metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry).

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:

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Uwzględniając odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złoże „Kwasowo” położone w odległości około 4,6 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

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 do użytkowania rolniczego.

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 27 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 Gwiazdowo.

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.

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

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika.
2. Piaski AG Sp. z o.o.
3. a/a (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 26 marca 2024 r., znak: WST-K.4220.385.2023.MCD.4*).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (*dot. pisma z dnia 12 grudnia 2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.41.2023.IK*).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (*dot. opinii z dnia 06 lutego 2024 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.281.1.2023.DL*)

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno nr RGPO.6220.1.13.2023 z dnia 24 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.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową kruszywa mineralnego (piaski i żwiry), ze złoża „Gwiazdowo II”, w granicach działki nr 259/1, obręb Gwiazdowo, na terenie gminy Sławno.

Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 6,9 ha, natomiast Inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa z obszaru do 5,038 ha (powierzchnia udokumentowanego złoża).

Działka inwestycyjna stanowi grunty orne (RV, RVI) i lasy (LsV), przy czym eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie stanowiącym grunty orne. Aktualnie obszar przewidziany pod przedmiotową kopalnię stanowi teren użytkowany rolniczo.

W najbliższym otoczeniu znajdują się: droga gminna, składowisko odpadów komunalnych (dz. nr 370), grunty orne oraz lasy.

Najbliżej położoną zabudowę chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (dz. nr 266 obręb Gwiazdowo), który położony jest w kierunku wschodnim, w odległości około 840 m od granicy projektowanego obszaru górniczego.

Udostępnienie złoża do eksploatacji będzie wymagało prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu zalegającego nad złożem. Grubość warstwy nadkładu wynosi przeważnie 0,3-3,8 m. Składa się na niego warstwa humusowa (gleba) oraz gliny, piaski pylaste i zaglinione piaski różnoziarniste.

Zalęgający nad złożem nadkład zdejmowany będzie spycharką i koparka ładową. Przewiduje się, że nadkład oraz humus będą zeskładowane wzdłuż południowej i wschodniej granicy projektowanego obszaru górniczego, w granicach własności terenu. Materiał ten zostanie wykorzystany w przyszłości do rekultywacji skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Na terenie przedsięwzięcia pracować będą: jedna koparka i spycharka (na etapie zdejmowania nadkładu i formowania wałów ziemnych), trzy koparki i dwie ładowarki na etapie eksploatacji złoża, jedna koparka na etapie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym.

Uwzględniając odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złoże „Kwasowo” położone w odległości około 4,6 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.

Stwierdzono, mając na uwadze skalę uciążliwości związanej z 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.

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 mechanicznej.

Po zakończeniu eksploatacji, zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia wyrobisko zostanie poddane rekultywacji w kierunku rolnym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (ustawa z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych) oraz ustaleniami ze Starostą Sławińskim.