



Sławno, dnia 02 sierpnia 2023 roku

RGPO.6220.1.6.8.2023

OBWIESZCZENIE
Wójta Gminy Sławno
z dnia 02 sierpnia 2023 roku

Wójt Gminy Sławno działając na podstawie art.10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), 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 o oś

zawiadania strony postępowania poprzez obwieszczenie:

1. o wydaniu decyzji nr. RGPO.6220.1.6.2023 z dnia 02.08.2023 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, 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 o oś tj.:
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie - pismo z dnia 22 maja 2023 r. roku znak: PS-N-ZNS.9022.5.23.2023.IK,
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie - postanowienie z dnia 10 lipca 2023 r. znak: WST-K.4220.149.2023.AL.3,
 - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie - opinia z dnia 31.05. 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.109.2023.IW.

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 o oś 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.

Obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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 Kwasowo 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 02.08.2023 roku.



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 Kwasowo.
2. Przedsiębiorstwo Budownictwa Specjalistycznego Włodzimierz Olszewski Sp. J. -
ul. Koszalińska 60, 76 -100 Sławno.
3. a/a (ZG).

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

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

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

ASA

RGPO.6220.1.6.2023

D E C Y Z J A
**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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), *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 ooś*, 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) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.05.2023 r. (ostatecznie uzupełniony w dniu 10.05.2023 roku) Inwestora - Przedsiębiorstwa Budownictwa Specjalistycznego Włodzimierz Olszewski Sp. J. z siedzibą ul. Koszalińska 60, 76 -100 Sławno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **Eksploracja kruszywa naturalnego z części złoża „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie).**

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na **Eksploracja kruszywa naturalnego z części złoża „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie).**

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, przy czym w soboty do godziny 14⁰⁰.
- Na terenie kopalni nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
- W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych.
- W przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (m.in. brzegówki, czy żolny) 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 wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi.

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 oczyszczeniu skażonego terenu, należy zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.
- Nie dokonywać naprawy sprzętu oraz uzupełniania paliwa bezpośrednio na terenie wydobywania kruszywa.
- Wyposażyć zbiornik w sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone 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.
- Zabrania się wykonywać odpompowywania wody z terenu miejsca wykopu kruszywa.

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

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 08 maja 2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek (uzupełniony w dniu 10.05.2023 r.) Inwestora - Przedsiębiorstwa Budownictwa Specjalistycznego Włodzimierz Olszewski Sp. J. z siedzibą ul. Koszalińska 60, 76 -100 Sławno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, 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 12 maja 2023 r. nr RGPO.6220.1.6.2.2023 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) tj. wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego.

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 z dnia 12 maja 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 18.05.2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.23.2023.IK poinformował tut. organ, że z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja polegająca na **Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoza „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 31.05.2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.109.2023.IW (data wpływu do tut. organu 12.06.2022 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismami: z dn. 31.05.2023 r. nr WST-K.4220.149.2023.AL z dnia 16.06.2023 r. nr WST-K.4220.149.2023.AL.2, wzywał o uzupełnienie w postaci dostarczenia wniosku o wydanie decyzji oraz przedstawionych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosowne uzupełnienia przesłano do RDOŚ. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem z dnia 10 lipca 2023 r., znak: WST-K.4220.149.2023.AL.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoza „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, 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.

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.

Ponadto w art. 1 pkt 12 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 poz. 1712) uchylony został ust. 2 i 2a w art. 63 przedmiotowej ustawy ooś.

Wobec powyższego Wójt Gminy Sławno odstąpił od wydania postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania do tutejszego urzędu wpłynęły 2 pisma:

1. z dnia 14.05.2023 roku złożone przez właściciela gospodarstwa zlokalizowanego na dz. nr 405/36, który posiada hodowlę i wniósł uwagi i zastrzeżenia:

„ - *projektowana inwestycja sąsiadująca z moim gospodarstwem będzie narażać moją hodowlę na znaczną ilość hałasu, kurzu i pyłu, co w znacznym stopniu wpłynie na zwierzęta i spowoduje wiele różnych problemów hodowlanych,*

- hałas wywołany tego rodzaju inwestycją powoduje wzmożoną pobudliwość nerwową zwierząt.

Nadmieniam, że moje gospodarstwo rolne zlokalizowane jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 405/36 obręb Kwasowo, co stanowi odległość zaledwie 100 m od planowanej kopalni. W związku z powyższym bardzo proszę o niedopuszczenie tego typu inwestycji. ”

2. z dnia 22.05.2023 roku złożone przez współwłaścicieli gospodarstwa zlokalizowanego na dz. nr 399/1, którzy prowadzą hodowlę ryb i wnieśli uwagi i zastrzeżenia:

„- projektowana inwestycja jest położona w niedalekiej odległości od naszego gospodarstwa hodowli ryb, może spowodować obniżenie poziomu wód gruntowych co skutkować będzie zmniejszeniem dopływu wody do naszych stawów.”

Odnosząc się do w/w zastrzeżeń - eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza.

Zgodnie z wydaną opinią (postanowieniem) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie znak: WST-K.4220.149.2023.AL.3 z dnia 10.07.2023 r., stwierdzono, że 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 i 2 przedmiotowej decyzji.

W przedłożonej dokumentacji RDOŚ przeanalizował wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska.

Głównymi źródłami hałasu na terenie kopalni będzie praca 2 koparek, spycharki oraz ruch samochodów ciężarowych.

Transport wydobytego materiału odbywał się będzie bezpośrednio na drogi techniczne i serwisowe planowanej do budowy drogi ekspresowej S6 w bezpośrednim sąsiedztwie kopalni.

Zakładane trasy wywozu kruszywa realizowane będą ponad 600 m od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

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

Z nakładu wzdłuż granic złoża zostanie usypany wał ochronny o przewidywalnej wysokości ok. 3 m. Powstały w ten sposób naturalny ekran akustyczny 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.

Biorąc powyższe pod uwagę RDOŚ wykluczył negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu.

Na terenie obszaru górniczego nie będzie prowadzona przeróbka wydobytego materiału. Tym niemniej w fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (dwóch koparek) oraz pojazdów ciężarowych wywożących kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe.

Z uwagi na nieorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo, 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 z w/w źródeł 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 2012 r. poz. 1031).

Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza w upalne dni powierzchnie dróg w obrębie wyrobiska zraszać wodą.

Z opinii organów (RDOŚ i Wody Polskie): na podstawie przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

Najbliższa rzeka (tj. Cierniak) znajduje się w odległości ok. 350 m od granic projektowanego obszaru górniczego. Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości od 4,0 do 10 m p.p.t. (średnio 7,0 m).

Wprawdzie w czasie eksploatacji złoża zostanie odsłonięte zwierciadło wody pierwszego poziomu wodonośnego, niemniej jednak eksploatacja prowadzona w prawidłowy sposób nie powinna stanowić istotnego zagrożenia dla warunków występowania i jakości wód gruntowych w rejonie złoża. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania złoża.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie, będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i piaski ze żwirami) w granicach działek nr 405/37 i 405/38, obręb ewidencyjny Kwasowo, na terenie gminy Sławno, woj. zachodniopomorskie. Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 6,2992 ha.

Obszar, z którego inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa wynosi do 2,79 ha.

Analizowane działki stanowią grunty orne (RIVb, RV, RVI), a zatem eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie dotychczas użytkowanym rolniczo. W otoczeniu projektowanego przedsięwzięcia znajdują się: działki drogowe, grunty orne, kompleksy leśne.

Najbliższe zabudowania mieszkalne są w odległości ok. 600 m od obszaru górniczego.

Obszar działek nr: 405/37, 405/38 obręb Kwasowo, 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, Pomiłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 14, poz. 52 z dnia 22 kwietnia 1996 r.) oraz powołanego uchwałą nr XII/84/2011 Rady Gminy Sławno z dnia 29 września 2011 r. 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno dla potrzeb lokalizacji gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 w części obrębu ewidencyjnego Warszkowo (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2011 r. nr 128, poz. 2338).

Zgodnie z w/w planami działki nr:

- 405/37 - leży w obszarze oznaczonym symbolami R - uprawy rolne;

- 405/38 - leży w obszarze oznaczonym symbolami: R – uprawy rolne oraz TT.07 – tereny budowlane (tereny techniczne). Na tym terenie zlokalizowany jest gazociąg.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w obszarze oznaczonym symbolem R – przeznaczonym pod uprawy rolne.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 633) 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.

Złoże „Kwasowo” zostało udokumentowane na części działek o numerach ewidencyjnych: 405/37 i 405/38 - grunty orne i stanowią własność osób fizycznych, które wyraziły zgodę na przeprowadzenie robót geologicznych w celu udokumentowania zasobów.

Dokumentacja złoża piasku Kwasowo w kat. C₁ w miejscowości Kwasowo, gm. Sławno, powiat sławieński, woj. zachodniopomorskie została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06.11.2018 r. znak WZU.7427.13.2018.WP. Złoże zostało udokumentowane na gruncie rolnym.

Wojewoda Zachodniopomorski Zarządzeniem Zastępczym nr 5/2022 z dnia 14 lutego 2022 roku ujawnił w Studium złożę Kwasowo.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „Kwasowo” położonego w m. Kwasowo na części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38, obręb Kwasowo. Docelowa powierzchnia złoża 2,79 ha.

Zakładana wielkość wydobycia będzie wynosiła ponad 20.000 m³/rok.

Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, systemem wgłębnym jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi z warstwy suchej i zawodnionej.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od usytuowanych w sąsiedztwie nieruchomości, do których użytkownik wyrobiska nie posiada tytułu prawnego, 10 m od granic działek drogowych oraz nie mniej niż 10 m od strony południowej, gdzie przebiega gazociąg.

Złoże zlokalizowane jest w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej budowy drogi ekspresowej S6 odcinek Sianów - Sławno, będącą inwestycją celu publicznego, dlatego utworzenie kopalni na jego terenie, byłoby zbieżne z interesem lokalnych władz oraz że ułatwienie dla wykonawcy zadania

polegającego na budowie w/w drogi, a przed wszystkim dla okolicznych mieszkańców, gdyż pozwoliłoby to na wyeliminowanie ruchu pojazdów ciężkich lokalnymi drogami w terenach częściowo zabudowanych.

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

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstanie zakład górniczy, rozumiany w świetle art. 6 ust. 1 pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, jako wyodrębniony technicznie i organizacyjnie zespół środków służących bezpośrednio do wykonywania działalności regulowanej ustawą w zakresie wydobywania kopalin ze złóż.

Zakład górniczy będzie funkcjonował od poniedziałku do soboty, wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰, przy czym w soboty do godziny 14⁰⁰.

Przewidziana do eksploatacji zostanie część niezawodniona i zawodniona złoża, która w m.p.z.p. opisana jest jako uprawa rolnicza.

Uchwalając w dniu 9 czerwca 2011 r. nową ustawę - Prawo geologiczne i górnicze ustawodawca zamierzał ułatwić prowadzenie działalności koncesjonowanej, przede wszystkim — wydobywczej.

Chodziło o dopuszczenie możliwości prowadzenia działalności nie tylko wtedy, gdy działalność taka będzie zgodna z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym (przede wszystkim — z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego).

Wyrok II SA/Gd 454/18 WSA w Gdańsku. „Przy ocenie zgodności inwestycji bądź nienaruszania przez nią postanowień planu miejscowego posiłkować 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.*

Z wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego II OSK 395/19 z dnia 25 lutego 2020 r. wynika, że: „Tylko w odniesieniu do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i które związane są z poszukiwaniem i rozpoznawaniem kopalin, organ właściwy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zwolniony z badania zgodności przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast dla pozostałych przedsięwzięć realizowanych na podstawie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze, a więc także wydobywania takich kopalin, norma z art. 80 ust. 3 ustawy wprowadza zmianę kryterium oceny lokalizacji danego przedsięwzięcia. Wynika to z tego, że nie jest już wymagane stwierdzenie jego zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lecz tylko stwierdzenie, że takie przedsięwzięcie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego”.

Zakładana wielkość wydobywania będzie wynosiła ponad 20.000m³/rok. Zakład górniczy będzie funkcjonował od poniedziałku do soboty, wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰, przy czym w soboty do godziny 14⁰⁰.

Przedmiotowa kopalnia położona jest 10 m od planowanej budowy drogi ekspresowej S6 i jej funkcjonowanie będzie związane głównie z budową w/w drogi.

Przewidywany czas funkcjonowania przedmiotowej kopalni oszacowano na 10 lat.

Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, systemem wgłębnym jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi z warstwy suchej i zawodnionej.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od usytuowanych w sąsiedztwie nieruchomości, do których użytkownik wyrobiska nie posiada tytułu prawnego, 10 m od granic działek drogowych oraz nie mniej niż 10 m od strony południowej, gdzie przebiega gazociąg.

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nakładu. Zdejmowanie nakładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępowaniem eksploatacji. Średnia grubość nakładu została określona na 0,4 m. **Przewiduje się, że nakład będzie składowany na odkład w granicach obszaru górniczego.**

Po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy 2 koparek i spycharki. Wydobytą urubkę 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.

Najbliższa rzeka (tj. Cierniak) znajduje się w odległości ok. 350 m od granic projektowanego obszaru górniczego.

Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości od 4,0 do 10 m p.p.t. (średnio 7,0 m).

Wprawdzie w czasie eksploatacji złoża zostanie odsłonięte zwierciadło wody pierwszego poziomu wodonośnego, niemniej jednak eksploatacja prowadzona w prawidłowy sposób nie powinna stanowić istotnego zagrożenia dla warunków występowania i jakości wód gruntowych w rejonie złoża. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania złoża. Z kolei na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie 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.

Na terenie obszaru górniczego nie będzie prowadzona przeróbka wydobytego materiału. Tym niemniej w fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (dwóch koparek) oraz pojazdów ciężarowych wywożących kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe.

Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo, 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 z w/w źródeł 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 2012 r. poz. 1031). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza w upalne dni powierzchnie dróg w obrębie wyrobiska zraszać wodą.

Zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, po całkowitym wyeksploatowaniu kruszywa z części złoża „Kwasowo” obszar wyrobiska zostanie zrehabilitowany.

Kierunek rekultywacji przyszłych terenów poeksploatacyjnych zostanie uzgodniony ze Starostą Sławińskim.

Ponadto, 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 rolniczej zgodnie z zapisami obowiązującego m.p.zp..

Prace rekultywacyjne mogą być prowadzone sukcesywnie z postępującą eksploatacją o ile nie stanowią one przeszkody do prac wydobywczych.

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:

Wnioskowane przedsięwzięcie to Eksploatacja kruszywa naturalnego z części udokumentowanego złoża „Kwasowo”, położonego w miejscowości Kwasowo, gm. Sławno, na części działek nr: 405/37, 405/38, obręb ewidencyjny Kwasowo, na terenie gminy Sławno, woj. zachodniopomorskie.

Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 6,2992 ha.

Obszar złoża, z którego Inwestor zamierza prowadzić eksploatację wynosi ok. 2,79 ha.

Działki inwestycyjne stanowią grunty orne (RIVb, RV, RVI).

Najbliższe zabudowania mieszkalne są w odległości ok. ponad 600 m od terenu inwestycji.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie sposobem odkrywkowym systemem wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi w warstwie suchej i zawodnionej. Urabialność otworów nadkładu i serii złożowej jest dobra.

Transport urobku będzie odbywać się bezpośrednio z kopalni na drogę polną na przyszłe drogi techniczne i serwisowe drogi S6.

Zakładana i realizowana wielkość wydobycia surowca, tj. kruszywa naturalnego będzie wynosiła ponad 20 tys. m³ na rok.

Urabianie kopaliny prowadzone będzie z wykorzystaniem koparek jednonaczyniowych, dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi w zależności od miąższości złoża.

Roboty udostępniające polegać będą na zdejmowaniu nakładu i przemieszczaniu na tymczasowe zwalowiska zorganizowane przy granicach złoża. Roboty te wykonywane będą przez spycharkę czołową wykorzystywaną okresowo. Załadowany na środki transportowe surowiec przewożony będzie do odbiorcy. Proponowane rozwiązania techniczne i technologiczne są powszechnie stosowane. Nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia.

Ewentualny wariant zerowy, tj. czasowe nie podejmowanie przedsięwzięcia spowoduje, iż obszar złoża użytkowany będzie nadal rolniczo. Wariant zerowy może spowodować konieczność transportu materiału z dalszych odległości.

Wiąże się to z utrudnieniami w ruchu lokalnym, uciążliwość spowodowana hałasem i emisją spalin przemieszczających się pojazdów ciężarowych. Istotnym aspektem jest pogorszenie się stanu dróg lokalnych gminnych, powiatowych i wojewódzkich, którymi będą się poruszały samochody wożące kruszywo naturalne (piasek) do dróg technicznych i serwisowych S6.

W zależności od typu samochodów ciężarowych będą mogły przewozić od 24-40 ton podczas jednego przejazdu, na co mogą być przygotowane drogi, którymi będą się poruszały, które w szybkim tempie zostaną zniszczone, a naprawa tych dróg przy obecnych cenach wszystkich produktów i usług jest bardzo kosztowna.

Ponadto, w granicach planowanej inwestycji zalega znaczna ilość piasków dobrej jakości, których eksploatacja przyniesie korzyści gospodarcze również dla Gminy Sławno, np. z tytułu opłaty eksploatacyjnej, bez znaczącego pogarszania walorów krajobrazowych i środowiskowych.

b) 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.

Na terenie obszaru górniczego nie będzie prowadzona przeróbka wydobytego materiału.

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.

c) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na terenie obszaru górniczego nie będzie prowadzona przeróbka wydobytego materiału. Tym niemniej w fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (dwóch koparek) oraz pojazdów ciężarowych wywożących kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe.

Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo, 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 z w/w źródeł 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 2012 r. poz. 1031). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza w upalne dni powierzchnie dróg w obrębie wyrobiska zraszać wodą.

W przedłożonej dokumentacji RDOŚ przeanalizował wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska.

Głównymi źródłami hałasu na terenie kopalni będzie praca 2 koparek, spycharki oraz ruch samochodów ciężarowych.

Transport wydobytego materiału odbywał się będzie bezpośrednio na drogi techniczne i serwisowe planowanej do budowy drogi ekspresowej S6 w bezpośrednim sąsiedztwie kopalni.

Zakładane trasy wywozu kruszywa realizowane będą ponad 600 m od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

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

Z nakładu wzdłuż granic złoża zostanie usypany wał ochronny o przewidywalnej wysokości ok. 3 m. Powstały w ten sposób naturalny ekran akustyczny 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.

Biorąc powyższe pod uwagę wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu.

d) 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.

Ponadto, 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.

Jednakże w przypadku powstania ewentualnego zagrożenia środowiska naturalnego należy powiadomić organ samorządu terytorialnego o jego wystąpieniu, a następnie podjąć stosowne działania w celu usunięcia skutków awarii.

Ponadto kopalnia będzie zaopatrzona w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, (zestaw sorbentów przeznaczony do usuwania skutków wycieków substancji ropo chodnych, innych substancji eksploatacyjnych oraz chemikaliów) w przypadku potencjalnego ich wycieku plamy zanieczyszczeń będą usuwane, a zebrany materiał przekazywany 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 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 tras przejazdu pojazdów ciężarowych transportujących kruszywo oraz obszaru górniczego.

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 zamykanych 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 hałasu na terenie kopalni będzie praca 2 koparek, spycharki oraz ruch samochodów ciężarowych.

Transport wydobytego materiału odbywał się będzie bezpośrednio na drogi techniczne i serwisowe planowanej do budowy drogi ekspresowej S6 w bezpośrednim sąsiedztwie kopalni.

Zakładane trasy wywozu kruszywa realizowane będą ponad 600 m od najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

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

Uciążliwe dla ludzi oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały 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 lęgowe 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 uzdrowskiej i uzdrowskimi, 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 2022 r. poz. 916 ze zm.). W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa nastąpi ingerencja w pokrywę roślinną terenu. Wyniki wizji terenowych wykonanych na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi. Badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej.

Niemniej jednak na obszarze zainwestowania nie można wykluczyć bytowania ornitofauny charakterystycznej dla krajobrazu rolniczego i leśnego.

Rozpoczęcie prac wydobywczych 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 lęgowego.

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

W przypadku rozpoczęcia zdejmowania nakładu w okresie lęgowym ptaków wskazano, aby czynność ta prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. W przypadku wykrycia lęgów awifauny należy zaprzestać prowadzenie prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.

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

Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność analizowanego terenu, gdyż nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a także z ingerencją w cenne elementy środowiska przyrodniczego.

Biorąc pod uwagę wpływ projektowanej kopalni z inwestycjami o podobnym spektrum oddziaływań należy wyjaśnić, że na części złoża Kwasowo (obszar o powierzchni 1,95 ha), które obejmuje część działek inwestycyjnych, inwestor uzyskał już koncesję Starosty Sławieńskiego na wydobywanie kopaliny o maksymalnym rocznym wydobyciu do 20.000 m³. Niemniej jednak wydobycie z tej części złoża nie będzie prowadzone jednocześnie z wydobyciem z obszaru górniczego objętego przedmiotowym wnioskiem.

Prace eksploatacyjne prowadzone będą głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu.

W wyniku wydobywania kopaliny na obszarze o powierzchni 2,79 ha powstanie niecka eksploatacyjna, o maksymalnym obniżeniu terenu wynoszącym do 11,0 m w stosunku do aktualnej powierzchni terenu.

Przekształcenie terenu związane z wydobyciem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Niemniej jednak zmiana morfologii terenu nie będzie trwała, gdyż w ramach zakładanej rekultywacji terenu zostanie ona odtworzona (przywrócenie terenu do rolniczego użytkowania), po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Sławieńskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę 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 mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 600 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:

Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, systemem wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi w warstwie suchej i zawodnionej.

Urabialność otworów nadkładu i serii złożowej jest dobra.

Transport urobku będzie odbywać się bezpośrednio z kopalni na drogę polną na przyszłe drogi techniczne i serwisowe drogi S6.

Zakładana i realizowana wielkość wydobywania surowca, tj. kruszywa naturalnego będzie wynosiła ponad 20 tys. m³ na rok. Nie będzie użyta woda do celów technologicznych (nie będzie płukania, sortowania na mokro lub przeróbki kruszywa). Nie będą wykorzystywane pompy do odwadniania złoża. Ilość pojazdów do wywożenia kruszywa będzie zależna od fazy budowy drogi ekspresowej. Przewiduje się, że maksymalna ilość pojazdów do wywożenia kruszywa nie powinna przekroczyć 10 w ruchu cyklicznym.

Jako fazę budowy w przypadku kopalni kruszywa naturalnego należy uznać jedynie wstępną fazę polegającą na przygotowaniu terenu, w postaci zdjęcia nadkładu, do przyszłej eksploatacji piasku.

Nie planuje się budowy jakiegokolwiek trwałego zaplecza socjalnego lub biurowego, możliwe jest jedynie usytuowanie tymczasowego zaplecza (kontener socjalny) i toalety przenośne typu toi-toi na terenie Zakładu Górniczego, w jego północnej części.

Parametry złoża w obszarze przewidzianym do zagospodarowania:

- docelowa powierzchnia złoża: 2,79 ha;
- zasoby geologiczne złoża około 375 tys. ton - kopalina główna 367,2 tys. ton oraz ok. 7,8 tys. ton kopaliny towarzyszącej;
- miąższość serii złożowej przewidziana do eksploatacji: od 4,5 m do 10,0 m (średnio 7,7 m);
- poziom występowania zwierciadła wody: od 4,0 m do 10 m (średnio 7,0 m) i układa się na rzędnych 39,0-49,4 m n.p.m.;
- głębokość spągu złoża: od 5,0 m do 11,0 m (średnio 8,6 m);
- grubość nadkładu: od 0,3 m do 0,5 m (średnio 0,4 m);
- szacowana kubatura nakładu do usunięcia/przemieszczenia: około 10,9 tys. m³.

Miąższość serii złożowej nie będzie sprawiała trudności podczas jej eksploatacji. Miąższość złoża przewidziana do eksploatacji: od 4,5 m do 10,0 m (średnio 7,7 m). Grubość nadkładu nad złożem wynosi od 0,3 do 0,5 m, średnio 0,4 m. Poziom wód gruntowych zaczyna się od 0,4 do 10,0 m (średnio 7 m) i układa się na rzędnych 39,0 – 49,4 m n.p.m. Spąg złoża zalega na głębokości od 5 do 11 m – średnio 8,6 m.

Zakładana i realizowana wielkość wydobywania kruszywa naturalnego będzie wynosiła ponad 20 tys. m³ na rok. Na terenie kopalni nie przewiduje się przeróbki materiału wydobywczego.

Nie będzie zużycia wody do celów technologicznych (nie będzie płukania, sortowania na mokro lub przeróbki kruszywa). Nie będą wykorzystywane pompy do odwadniania złoża, ilość pojazdów do wywożenia kruszywa będzie zależna od fazy budowy drogi ekspresowej.

Przewiduje się, że maksymalna ilość pojazdów do wywożenia kruszywa nie powinna przekroczyć 10 w ruchu cyklicznym.

Jako fazę budowy w przypadku kopalni kruszywa naturalnego należy uznać jedynie wstępną fazę polegającą na przygotowaniu terenu, w postaci zdjęcia nadkładu, do przyszłej eksploatacji piasku. Nie planuje się budowy jakiegokolwiek trwałego zaplecza socjalnego lub biurowego, możliwe jest jedynie usytuowanie tymczasowego zaplecza (kontener socjalny) i toaleta przenośna typu toi-toi na terenie Zakładu Górniczego, w jego północnej części. Nie przewiduje się również postępu samochodów transportujących kruszywo w sąsiedztwie złoża (transport surowca prowadzony będzie przez odrębne podmioty gospodarcze).

Na terenie przedsięwzięcia nie będzie magazynowania oleju napędowego. Paliwo do urządzeń będzie dostarczane przez odpowiednio wyposażony samochód, a tankowanie będzie realizowane poza obszarem wyrobiska na odpowiednio utwardzonym terenie (lokalizacja miejsca zostanie określona w planie ruchu zakładu górniczego), na którym każdorazowo podczas tankowania będzie rozkładane zabezpieczenie przeciw rozlewczem.

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 (JCWP) Wieprza od Studnicy do Moszczenicy oznaczonej kodem RW60001146599, która posiada status naturalnej części wód charakteryzującej się umiarkowanym stanem ekologicznym. Stan ogólny został określony jako zły. Celami środowiskowymi dla JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Wieprza w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Wieprza w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalona została na niezagrażoną oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona.

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. Przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji 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 2008r. 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 udokumentowanego złoża „Kwasowo”, położonego w miejscowości Kwasowo, gm. Sławno, na części działek nr: 405/37, 405/38, obręb ewidencyjny Kwasowo, na terenie gminy Sławno, 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 kopalni – kruszyw, metodą odkrywkową, wyrobiskiem typu wgłębnego, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi.

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 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 przywrócenie 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:

Biorąc pod uwagę wpływ projektowanej kopalni z inwestycjami o podobnym spektrum oddziaływań należy wyjaśnić, że na części złoża Kwasowo (obszar o powierzchni 1,95 ha), które obejmuje część działek inwestycyjnych, inwestor uzyskał już koncesję Starosty Sławieńskiego na wydobywanie kopaliny o maksymalnym rocznym wydobyciu do 20.000 m³. Niemniej jednak wydobycie z tej części złoża nie będzie prowadzone jednocześnie z wydobyciem z obszaru górniczego objętego przedmiotowym wnioskiem.

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 11 lipca 2023 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 zgrupowanym 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 Kwasowo.

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.



Z up. Wójta
Artur Ciróg
Z-ca Wójta 16

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa.
2. Przedsiębiorstwo Budownictwa Specjalistycznego Włodzimierz Olszewski Sp. J. - ul. Koszalińska 60, 76 -100 Sławno.
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 10 lipca 2023 r., znak: WST-K.4220.149.2023.AL.3*).
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie ul. Sempołowskiej 2A, 76-100 Sławno (*dot. pisma z dnia 18 maja 2023 r. znak: PS-N-ZNS.9022.5.23.2023.IK*).
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (*dot. opinii z dnia 31 maja 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4901.109.2023.IW*).

Z up. Wójta
Artur Ciróg
Z-ca Wójta

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Sławno nr RGPO.6220.1.6.2023 z dnia 02 sierpnia 2023 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 „Kwasowo” z części działek o numerach ewidencyjnych 405/37 i 405/38 (obręb Kwasowo, gm. Sławno, woj. zachodniopomorskie).**

Inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest Przedsiębiorstwo Budownictwa Specjalistycznego Włodzimierz Olszewski Sp. J. z siedzibą ul. Koszalińska 60, 76 -100 Sławno.

Wnioskowane przedsięwzięcie to Eksploatacja kruszywa naturalnego z części udokumentowanego złoża „Kwasowo”, położonego w miejscowości Kwasowo, gm. Sławno, na części działek nr: 405/37, 405/38, obręb ewidencyjny Kwasowo, na terenie gminy Sławno, woj. zachodniopomorskie.

Całkowita powierzchnia w/w nieruchomości wynosi 6,2992 ha.

Obszar złoża, z którego Inwestor zamierza prowadzić eksploatację wynosi ok. 2,79 ha.

Działki inwestycyjne stanowią grunty orne (RIVb, RV, RVI), a zatem eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie dotychczas użytkowanym rolniczo.

Najbliższe zabudowania mieszkalne są w odległości ok. ponad 600 m od terenu inwestycji.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie sposobem odkrywkowym systemem wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi w warstwie suchej i zawodnionej. Urabialność otworów nadkładu i serii złożowej jest dobra.

Transport urobku będzie odbywać się bezpośrednio z kopalni na drogę polną na przyszłe drogi techniczne i serwisowe drogi S6.

Zakładana i realizowana wielkość wydobycia surowca, tj. kruszywa naturalnego będzie wynosiła ponad 20 tys. m³ na rok.

Biorąc pod uwagę wpływ projektowanej kopalni z inwestycjami o podobnym spektrum oddziaływań należy wyjaśnić, że na części złoża Kwasowo (obszar o powierzchni 1,95 ha), które obejmuje część działek inwestycyjnych, inwestor uzyskał już koncesję Starosty Sławieńskiego na wydobywanie kopaliny o maksymalnym rocznym wydobyciu do 20.000 m³. Niemniej jednak wydobycie z tej części złoża nie będzie prowadzone jednocześnie z wydobyciem z obszaru górniczego objętego przedmiotowym wnioskiem.

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

Przedmiotowa kopalnia położona jest 10 m od planowanej budowy drogi ekspresowej S6 i jej funkcjonowanie będzie związane głównie z budową w/w drogi.

Prace eksploatacyjne prowadzone będą głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu. W wyniku wydobycia kopaliny na obszarze o powierzchni 2,79 ha powstanie niecka eksploatacyjna, o maksymalnym obniżeniu terenu wynoszącym do 11,0 m w stosunku do aktualnej powierzchni terenu.

Przekształcenie terenu związane z wydobyciem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Niemniej jednak zmiana morfologii terenu nie będzie trwała, gdyż w ramach zakładanej rekultywacji terenu zostanie ona odtworzona (przywrócenie terenu do rolniczego użytkowania), po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Sławieńskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz. Kopalnia będzie eksploatowana 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, zgodnie z przedłożoną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia wyrobisko zostanie poddane rekultywacji, i przywrócone do użytkowania rolniczego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (ustaw z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych) oraz ustaleniami ze Starostą Sławieńskim. Prace rekultywacyjne mogą być prowadzone sukcesywnie z postępującą eksploatacją o ile nie stanowią one przeszkody do prac wydobywczych.

Z up. Wójta
Artur Cirog
Z-ca Wójta 18