



OŚ.6220.7.32.2022.JMB

Linia, dn. 19.09.2024 r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2), art. 72 ust.1 pkt 1) i 3), art.75 ust.1 pkt 4), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112),

-§ 3 ust. 1 pkt. 39, 40a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839),

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.09.2022 r. (data wpływu do UG Linia dnia 23.09.2022 r.) złożonego przez inwestora: Żwirownia WENTA Dorota Wenta, Popowo 5a, 84-312 Cewice,

wydaję decyzję, w której:

I. Uzgadniam realizację przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja oraz przeróbka kruszywa ze złoża „Linia IV”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek nr 23/16 obręb 0006 Linia gmina Linia pow. wejherowski, woj. pomorskie”.

II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań:

1.1.Etap realizacji i eksploatacji

- a) wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
- b) złoże urabiać sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym bez użycia materiałów wybuchowych;
- c) eksploatację złoża prowadzić jedynie z warstwy suchej;
- d) wzdłuż granic inwestycji zachować pas ochronny o minimalnej szerokości 10 m od lasu zlokalizowanego na sąsiednich działkach;
- e) prace związane z udostępnianiem złoża prowadzić w porze dziennej;
- f) monitorować na bieżąco nachylenie skarp wyrobiska, podczas eksploatacji nie powinno one przekraczać 60° w części suchej, natomiast skarp poeksploatacyjnych suchych 35°;
- g) zakład górniczy wyposażać w środki sorbentowe, maty, biopreparaty i inne środki umożliwiające usuwanie awaryjnych rozlewów substancji ropopochodnych, aby przeciwdziałać ich rozprzestrzenianiu. W przypadku wystąpienia większego zanieczyszczenia gruntu, zebrać go i przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi;
- h) wycinkę drzew, krzewów oraz prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków – między 15 sierpnia a 31 stycznia. W przypadku jeśli wycinka drzew lub krzewów albo zdejmowanie wierzchniej warstwy nadkładu miałyby przypadać w innym terminie, należy ją poprzedzić badaniami przyrodnika, który pisemnie stwierdzi brak przeciwwskazań lub wskaże drzewa które należy pozostawić do czasu wyprowadzenia lęgów.;
- i) wokół wyrobiska wykonać wały ziemne z wydobytego nadkładu o wysokości do 4 m;
- j) zgromadzony nadkład ziemi wykorzystać do rekultywacji terenu;
- k) masy ziemne pochodzące z nadkładu wykorzystywać do bieżącej rekultywacji wyrobisk; nadmiar mas ziemnych może być magazynowany na tymczasowych zwałowiskach, a po zakończeniu eksploatacji winien zostać wykorzystany do rekultywacji wyrobisk;
- l) unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
- m) unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;
- n) odpady powstające w trakcie budowy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów;
- o) obiekty przeznaczone na pobyt ludzi usytuować poza czynną częścią wyrobiska i wyposażać w przewoźne, suche urządzenia sanitarne, z których ścieki należy wywozić poza teren zakładu górniczego;
- p) w celu ograniczenia emisji pyłów z kopalni w słoneczne i wietrzne dni zraszać składy kruszywa oraz drogi dojazdowe do kopalni, a skrzynie samochodów wywozujących kruszywo zakrywać plandekami;
- q) nie prowadzić napraw maszyn na terenie wyrobiska.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w planie ruchu górniczego:

1. teren kopalni zaopatrzyć w maty sorpcyjne w razie wystąpienia wycieków z maszyn i urządzeń.

III. Stanowisko w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

IV. Stanowisko w sprawie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska obszar ograniczonego użytkowania może być tworzony dla oczyszczalni ścieków, składowiska odpadów komunalnych, kompostowni, trasy komunikacyjnej, lotniska, linii i stacji elektroenergetycznej oraz instalacji radiokomunikacyjnej, radionawigacyjnej i radiolokacyjnej, o ile, mimo zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem obiektu. Mając powyższe na względzie, nie wskazuje się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

V. Ustaliam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Linia, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji oraz przeróbce kruszywa ze złoża „Linia IV”, które będzie realizowane na działce nr 23/162 obręb 0006 Linia, gm. Linia, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem z dnia 15.06.2023 r. (data wpływu 20.06.2023 r.) o uzgodnienie warunków jego realizacji.

Do wystąpienia o uzgodnienie załączone zostały:

- raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszyw ze złoża „Linia IV”, oprac. mgr Emilia Gurzęda, mgr Marcin Kański, mgr inż. Michał Schmidt, Gdynia, lipiec 2020 r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji oraz przeróbce kruszywa ze złoża „Linia IV” na działce nr 23/16 obręb 0006 Linia, gm. Linia. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) jako: 39 „instalacje do przerobu kopalni inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26” oraz 40

„wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

a) *bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,

- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla kopalin metodą odkrywkową”.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji oraz przeróbce kruszywa ze złoża „Linia IV” na działce nr 23/16 obręb 0006 Linia, gm. Linia. Powierzchnia działki nr 23/16 wynosi 3,39 ha. Przewiduje się, że planowana wielkość wydobycia kopaliny ze złoża wyniesie 50 tys. ton/rok. Przewiduje się wydobycie roczne na poziomie 200 tys. ton kruszywa. Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Uchwały Nr 254/IXXIII/VIII/2021 Rady Gminy Linia z dnia 11 marca 2021 r. (Dz.Urz.Woj.Pom. z 2021 r, poz. 1388) tj. inwestycja położona jest na obszarze o przeznaczeniu na obszary i tereny górnicze o symbolu PG.

Złoże charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Serię złożową tworzą głównie utwory frakcji grubszej tj. piasek ze żwirem, żwir piaszczysty miejscami z domieszką otoczków oraz utwory frakcji drobniejszej: piaski grubo i średnioziarniste z domieszką żwiru i/lub otoczków oraz piaski różnej granulacji także miejscami z domieszką otoczków. Miąższość udokumentowanej serii złożowej wynosi od 2,5 m do 5,0 m, przy czym średnio wynosi 3,8 m. Zalegający nad złożem nadkład ma grubość od 0,5 do 2,0 m, średnio 0,9 m. W nadkładzie występuje gleba, pod którą miejscami zalega piasek średnioziarnisty i piasek gruboziarnisty. Strop złoża zalega na rzędnych od 155,0 m n.p.m. do 158,3 m n.p.m. Spąg złoża zalega na rzędnych od 150,0 m n.p.m. do 154,4 m n.p.m.

Punkt piaskowy udokumentowanej warstwy złożowej wynosi między 61,1%, a 87,0%. Zawartość pyłów wynosi od 0,3% do 0,7%, przy czym średnio 0,5%.

Złoże jest suche, w żadnym otworze nie nawiercono poziomu wody.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, czyli udostępnienia złoża do eksploatacji, będą występować zjawiska towarzyszące robotom ziemnym i będą one związane przede wszystkim z usuwaniem nadkładu znad złoża - wraz z usuniętą glebą zostanie całkowicie zniszczona roślinność.

Nadkład usuwany będzie przy pomocy spycharki, ładowarki lub koparki. Prace udostępniające będą prowadzone z określonym wyprzedzeniem w stosunku do prac eksploatacyjnych tj. ok. 5 m. Część mas nadkładowych odkładana będzie na tymczasowych zwałowiskach nadkładu zlokalizowanych wzdłuż granic eksploatacji w obrębie pasów ochronnych, część na powierzchni terenu przed ścianą eksploatacyjną, część bezpośrednio po zdjęciu może być złożona w wyrobisku poeksploatacyjnym. Nadkład zgromadzony na zwałach będzie sukcesywnie przemieszczany do wyeksploatowanej części złoża i będzie użyty do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Podobny schemat postępowania dotyczy również odkładania osadów płonnych ujawnionych podczas eksploatacji złoża.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będą występować, lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzące od maszyn pracujących przy udostępnieniu złoża: spycharki, ładowarki czy koparki oraz z uciążliwością akustyczną, spowodowaną eksploatacją tych maszyn przy wykonywaniu zakładanych robót.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym jednym piętrzem eksploatacyjnym, typowym sprzętem: koparką jednonaczyniową hydrauliczną i ładowarką. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnich złoza i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoza.

Minimalne wyprzedzenie frontu robót udostępniających w stosunku do frontu robót eksploatacyjnych wynosić powinno minimum 5 m.

Rozpoczęcie eksploatacji złoza nastąpi od jego północnej części jako przejście eksploatacji ze złoza Linia III. Do eksploatacji użyta będzie koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka.

Nachylenie skarp eksploatacyjnych suchych wynosić będzie do 60°, natomiast skarp poeksploatacyjnych suchych 35°. Skarpy nadkładu prowadzone będą pod kątem 35°.

Zakład górniczy będzie pracować wyłącznie w porze dziennej, rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6 do godziny 22, od poniedziałku do piątku. Przewidywany czas pracy żwirowni to maks. 10 godz. w ciągu dnia.

Część kopaliny w obrębie zakładu górniczego będzie przesiewana i sortowana na frakcje mobilnym przesiewaczem typu Extec, Powerscreen, zasilanym silnikiem spalinowym.

Przesiewacz umieszczony będzie w obrębie wyrobiska. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarkami lub samochodami i zrzucany na kratę kosza zasypowego, który jest w zestawie przesiewacza. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym kruszywo automatycznie transportowane będzie na sita, skąd trafi na przenośniki taśmowe. Kopalina będzie poddana przeróbce polegającej na sortowaniu na frakcje 0 - 2, 2 - 8, 8-16 mm lub inne w zależności od potrzeb. Kruszywo sortowane będzie ruchomym przesiewaczem. Przeróbka kopaliny odbywała się będzie na sucho. Przesiewacz będzie znajdował się w obrębie wyrobiska. Eksploatacja kopaliny spowoduje trwałe zmiany obecnego stanu środowiska i zagospodarowania terenu. W wyniku eksploatacji po pozostawieniu pasów ochronnych dla sąsiednich nieruchomości, lasu, i drogi gruntowej w miejscu istniejących użytków rolnych i lasu powstanie suche wyrobisko o maksymalnej głębokości 6,2 m.

Przewiduje się rekultywację terenu górniczego z zagospodarowaniem w kierunku rolnym.

Dla niniejszego złoza zostaną wyznaczone pasy ochronne w oparciu o wymagania normy górniczej PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”.

Dla sąsiednich nieruchomości pas ochronny wynosić będzie min. 6,0 m, dla lasów wokół złoza min 10 m.

Na terenie zakładu górniczego przewiduje się umieszczenie pomieszczenia biurowo- socjalnego typu barakowóz lub kontener oraz toalety typu TOI-TOI. Ścieki sanitarne powstające w wyniku potrzeb socjalno-bytowych będą zbierane do szczelnego zbiornika wewnątrz kabiny, który będzie opróżniany przez firmę posiadającą zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych z terenu gminy Linia. Zakład górniczy „Linia IV” nie będzie korzystał z żadnych surowców, poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie górniczym.

Tankowanie paliwa do maszyn pracujących w czasie eksploatacji złoza będzie się odbywało na terenie złoza według schematu: do koparki, przesiewacza lub innej maszyny będzie podjeżdżał samochód, na którym znajduje się kontener z dystrybutorem paliwa z zamontowanym czujnikiem odmierzającym jego ilość tak, że rozlewy paliwa podczas tankowania nie mają

miejsca. Napełnianie paliwa do maszyn będzie się odbywało pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za tę czynność.

W przypadku ręcznego zaopatrzenia maszyn w paliwo pod maszynę będzie podkładana mata sorpcyjna. Na wypadek awaryjnych rozlewów paliwa zakład górniczy będzie wyposażony w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych.

Transport kruszywa ze złoża Linia IV odbywał się będzie początkowo działką nr 23/15, na której znajdowało się złożo Linia III, a następnie drogą gruntową biegnącą przez działki o numerach 22/46, 22/44, 21/15, 22/7, 65, 22/5, 63 do drogi asfaltowej relacji Linia-Lębork lub alternatywnie przez działkę nr 23/15, a następnie droga gruntową biegnącą przez działki o numerach 26/8, 25/1, 26/7, 11/2, 11/11 do drogi asfaltowej relacji Linia-Lębork.

Kruszywo wywożone będzie samochodami ciężarowymi o ładowności 25t. Zakład górniczy pracuje przez cały rok przez 5 dni w tygodniu, co oznacza, że w ciągu roku zwirownia pracuje 260 dni. Dziennie przewiduje się maksymalnie 31 samochodów wjeżdżających i 31 wyjeżdżających ze zwirowni. Do przewozu kruszywa wykorzystane będą samochody przystosowane do jazdy po terenie. Używany tabor samochodowy będzie sprawny technicznie. Ilość przewożonego kruszywa i prędkość pojazdów nie będzie przekraczać wielkości dopuszczalnych dla tego rodzaju dróg.

Po terenie zakładu górniczego będą się poruszały w zmiennym schemacie maszyny - okresowo spycharka udostępniająca złożo, 1 koparka, 1 ładowarka.

Rodzaje wytwarzanych odpadów w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 13 02 08* inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości 0,4 Mg/rok,
- 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości 0,1 Mg/rok,
- 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości 0,1 Mg/rok,
- 16 01 07* filtry olejowe w ilości 0,01 Mg/rok,
- 16 02 13* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 w ilości 0,01 Mg/rok,
- 16 06 01* bakterie i akumulatory ołowiowe w ilości 0,05 Mg/rok,
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury w ilości 0,05 Mg/rok,
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,05 Mg/rok,
- 16 01 03 zużyte opony w ilości 0,4 Mg/rok,
- 16 01 17 metale żelazne w ilości 0,1 Mg/rok,
- 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 0,01 Mg/rok,
- 16 02 16 elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 w ilości 0,01 Mg/rok.

Wymianę olejów eksploatacyjnych dokonywać będą specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia na odbiór i transport odpadów niebezpiecznych. Tak więc odpady te (zużyte oleje) po usunięciu ich z maszyny, będą bezpośrednio włożone do urządzeń będących na wyposażeniu specjalistycznej firmy i odtransportowane do unieszkodliwienia. Naprawy urządzeń i wymian zużytych elementów również będą dokonywać specjalistyczne firmy, które

odtransportują odpady do unieszkodliwienia. Taki sposób postępowania nie wymaga tymczasowego magazynowania ich przez Inwestora.

W związku z przebywaniem na terenie kopalni ludzi powstawać będą również niesegregowane odpady komunalne (odpady z grupy o kodzie 20 03 01).

Niesegregowane odpady komunalne będą przekazywane firmie zajmującej się na tym terenie odbiorem i transportem odpadów do najbliższego zakładu zagospodarowania odpadów.

Przy zachowaniu opisanego sposobu postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów oraz dopełnieniu wymogów formalno-prawnych analizowany obiekt w zakresie gospodarki odpadami nie będzie mieć ujemnego wpływu na środowisko.

Z przedłożonej w raporcie oś analizy oddziaływania złoża kruszywa „Linia IV” na stosunki wodne tego obszaru wynika, że:

- eksploatacja kruszywa odbywać się będzie z warstwy suchej - w złożu nie nawiercono poziomu wód;

- eksploatacja kruszywa nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne:

- w żadnym wypadku nie spowoduje obniżenia pierwszego poziomu wód podziemnych i pomniejszenia ich zasobów a także nie wpłynie negatywnie na głęboko zalegający główny użytkowy poziom wodonośny,

- nie spowoduje zmian reżimu gruntowo-wodnego na sąsiadujących polach uprawnych i lasach więc nie wpłynie na jakość i ilość plonów na działkach sąsiadujących,

- jednym z podstawowych zadań podczas eksploatacji złoża będzie niedopuszczenie do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi i ściekami.

Emisja substancji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w fazie realizacji będzie miała charakter krótkotrwały, a jej zmniejszenie osiągnięte zostanie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum.

Emisja niezorganizowana gazów lub pyłów do powietrza ze zwirowni na etapie eksploatacji, związana będzie ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych podczas ruchu maszyn ciężkich oraz samochodów ciężarowych odbierających surowiec ze zwirowni.

Ruch pojazdów i maszyn na przedmiotowym złożu będzie następujący:

- pojazdy ciężarowe - ruch maksymalnie 4 samochodów ciężarowych w ciągu godziny,

- praca maszyn ciężkich - eksploatacja maksymalnie 4 maszyn ciężkich jednocześnie w ciągu godziny.

W sąsiedztwie przedmiotowego złoża eksploatowana jest Linia V, dla których założono następujący ruch pojazdów i maszyn:

- pojazdy ciężarowe - ruch maksymalnie 12 samochodów ciężarowych w ciągu godziny,

- praca maszyn ciężkich - eksploatacja maksymalnie 10 maszyn ciężkich jednocześnie w ciągu godziny.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją złoża związana będzie z ruchem maszyn ciężkich oraz środków transportu, emitujących szkodliwe substancje do powietrza.

Zmniejszenie wielkości emisji substancji emitowanych do powietrza będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie dopuszczalnej emisji substancji do powietrza. Stosowane będą paliwa spełniające wymagania normowe.

W celu redukcji pylenia niezbędne będzie okresowe zraszanie składów kruszywa oraz dróg wewnętrznych.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z pojazdów ciężarowych oraz maszyn ciężkich pracujących na terenie żwirowni, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

Na etapie realizacji inwestycji hałas powodowany będzie przez sprzęt wykorzystywany w ramach przygotowywania przedmiotowego terenu do eksploatacji. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn wykorzystywanych podczas robót udostępniających złoża polegających na odspojeniu od złoża nadkładu i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 80 m na południowy wschód od złoża (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej), a także w odległości ok. 100 m na zachód od złoża (tereny zabudowy zagrodowej).

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu prace wydobywcze prowadzone będą w porze dziennej. Wszystkie pojazdy i maszyny będą spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem. Ponadto wzdłuż granic złoża wykonane zostaną tymczasowe zwałowiska nadkładu (wały ziemne), które dodatkowo ograniczą poziom hałasu na terenach w otoczeniu zamierzenia.

Przeprowadzone na potrzeby sporządzenia raportu obliczenia numeryczne, symulujące propagację hałasu na rozważanym terenie, wskazały, że najwyższy równoważony poziom hałasu A na granicy terenów chronionych akustycznie wynosi 45,5 dB. Są to najbardziej niekorzystne warunki akustyczne, w środowisku, ponieważ zakładają pracę wszystkich planowanych maszyn jednocześnie.

W sąsiedztwie złoża Linia IV eksploatowane są następujące złoża kruszywa naturalnego: Linia V (złoże znajduje się ok. 0,3 km na wschód od omawianej inwestycji), Niepoczołowice III (złoże znajduje się ok. 1,0 km na południowy zachód od omawianej inwestycji), Niepoczołowice II (złoże znajduje się ok. 1,4 km na południowy zachód od omawianej inwestycji), Linia II (złoże znajduje się ok. 1,7 km na wschód od omawianej inwestycji) oraz Linia VI (złoże znajduje się ok. 2,5 km na wschód od omawianej inwestycji). Ponadto w otoczeniu inwestycji znajdują się następujące nie eksploatowane obecnie złoża kruszywa: Linia (złoże znajduje się ok. 0,3 km na wschód od omawianej inwestycji), Zakrzewo (złoże znajduje się ok. 0,5 km na południowy zachód od omawianej inwestycji), Linia VII (złoże znajduje się ok. 0,6 km na południowy zachód od omawianej inwestycji), Linia - Zakrzewo (złoże znajduje się ok. 0,6 km na południowy zachód od omawianej inwestycji) oraz Linia I (złoże znajduje się ok. 1,3 km na wschód od omawianej inwestycji).

Skumulowane oddziaływanie ww. eksploatowanych złóż polegało będzie przede wszystkim na zmianie krajobrazu, w wyniku powstania wyrobisk poeksploatacyjnych. Oddziaływanie to utrzyma się do czasu rekultywacji wyrobisk. Oddziaływania skumulowane będą dotyczyły także emisji pyłów podczas zdejmowania i składowania nadkładu, urabiania kopaliny oraz jej rozładunku i transportu. W celu zminimalizowania tego oddziaływania trasy wywozu kruszywa będą, w trakcie suszy, zraszone wodą, a naczepy samochodów wywożących kruszywo będą nakrywane. Wszystkie ww. złoża to złoża suche, w związku z powyższym ich eksploatacja nie będzie wpływała na wody podziemne.

Emisja hałasu w związku z eksploatacją złoża związana będzie z ruchem maszyn ciężkich oraz środków transportu, charakteryzujących się wysoką uciążliwością akustyczną.

Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Na najbliższych terenach chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczenia norm poziomu hałasu w związku z eksploatacją planowanej oraz istniejących kopalni kruszywa.

Obszar przedsięwzięcia zajmują grunty orne VI klasy bonitacyjnej. Od strony zachodniej i południowej omawiany teren sąsiaduje z terenami leśnymi. Od północy teren złoża sąsiaduje z wyeksploatowanym złożem Linia III, a od wschodu złożo Linia IV graniczy z nieużytkami powstałymi w wyniku eksploatacji złoża prowadzonej w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku.

Na potrzeby sporządzenia raportu przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą, która obejmowała teren inwestycji wraz z pasem ok. 50 wokół niej. Badania terenowe prowadzono w terminie 28.08.2018 r. (badanie flory oraz fauny w pełnym zakresie), 26.09.2018 r. (badanie flory, grzybów, bezkręgowców oraz migracji), 30.03.20219 r. (badanie migracji), 20.04.2019 r. (badanie w kierunku występowania gniazd ptaków), 20.07.2019 r. (badanie gatunków ptaków o aktywności nocnej, nietoperzy oraz badanie ogólne - potwierdzenie stanowisk), 13.05.2013 r. (badanie ogólne - potwierdzenie stanowisk).

Na obszarze inwestycji prowadzona jest obecnie intensywna uprawa, głównie zbóż i roślin okopowych, którym towarzyszą chwasty w uprawach oraz dzika roślinność na miedzach i okrajkach. Na tym obszarze stwierdzono następujące gatunki roślin: przymiotno ostre *Erigeron acris*, szczotlicha siwa *Corynephorus canescens*, gorysz pagórkowy *Peucedanum oreoselinum*, iglica pospolita *Erodium cicutarium*, rumianek pospolity *Chamomilla recutita*, konyza kanadyjska *Conyza canadensis*, babka zwyczajna *Plantago major*, bylica polna *Artemisia campestris*, lnica pospolita *Linaria vulgaris*, dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*, oset kędzierzawy *Carduus crispus*, mak polny *Papaver rhoeas*, chaber bławatek *Centaurea cyanus*, poziewnik szorstki *Galeopsis tetrahit*, świerzbica polna *Knautia arvensis*, przytacznik ożankowy *Veronica chamaedrys* i mniszek lekarski *Taraxacum officinale*.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono gatunków objętych ochroną gatunkową.

Między obszarem wyrobiska, a znajdującymi się w ich sąsiedztwie gruntami leśnymi zachowany zostanie 10 m pas ochronny nie objęty eksploatacją. W związku z powyższym planowane zamierzenie nie będzie wpływało na znajdujące się w jego sąsiedztwie grunty leśne.

W trakcie prowadzenia badań stwierdzono obecność następujących gatunków bezkręgowców: dostojka aglaja *Argynnis aglaja*, rusałka osetnik *Vanessa cardui*, zmorsznik czerwony *Stictoleptura rubra*, chrabąszcz majowy *Melolontha melolontha*, tarczówka rudonoga *Pentatoma rufipes*, biedronka siedmiokropka *Coccinella septempunctata*, pszczoła miodna *Apis mellifera*, świerszcz polny *Gryllus campestris*, rusałka admirał *Vanessa atalanta*, przestrojnik trawnik *Aphantopus hyperantus*, kraśnik goryszowiec *Zygaena ephialtes*, osa pospolita *Vespula vulgaris* i żuk gnojowy *Geotrupes stercorarius*.

Na terenie nieużytku sąsiadującego z planowaną inwestycją od wschodu stwierdzono występowanie czerwończyka nieparka *Lycaena dispar*, gatunku objętego ochroną ścisłą. Planowane zamierzenie nie będzie ingerowało w ten teren. Planowana inwestycja będzie obejmować eksploatację jedynie suchej warstwy złoża, więc nie zmieni warunków wodnych w

obrębnie siedliska tego motyla. Ponadto teren zamierzenia zostanie otoczony zwałami nadkładu, które ograniczą pylenie w czasie prowadzonych prac. W obrębnie terenu inwestycji nie stwierdzono szczawiu, na którym żerują gąsienice czerwonończyka nieparka. W związku z powyższym nie przewiduje się by inwestycja mogła wpływać na czerwonończyka nieparka i jego siedliska.

Na obszarze potencjalnej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego nie stwierdzono płazów. Najprawdopodobniej wynika to z ukształtowania terenu, braku zbiorników wodnych w najbliższym otoczeniu oraz obecności licznych drapieżników.

Na terenie objętym badaniami nie stwierdzono gadów, ale możliwe jest występowanie jaszczurki zwinki *Lacerta agilis* i padalca *Anguis fragilis*. Wydaje się, że okoliczne lasy stanowią zbiorowisko otoczone gruntami rolnymi, w konsekwencji na dużym obszarze okrajkowe. Istniejące drogi gruntowe, uczęszczane przez maszyny rolnicze zwłaszcza w porach wzmożonej migracji, stanowią barierę utrudniającą przedostanie się na omawiany teren. Innym powodem braku gadów na omawianym terenie, mogą być inne obszary, atrakcyjniejsze pod względem warunków życiowych dla tej grupy zwierząt.

Na terenie planowanej inwestycji zanotowano niewielką różnorodność gatunków ptaków. Większość gatunków wydaje się związana z obszarami zadrzewionymi. Teren inwestycji stanowi przede wszystkim żerowisko ptaków. W ramach prowadzonych badań stwierdzono następujące gatunki ptaków: kos *Turdus merula* i szpak *Sturnus vulgaris*, skowronek zwyczajny *Alauda arvensis*, kowalik *Sitta europaea*, zięba zwyczajna *Fringilla coelebs*, trznadel zwyczajny *Emberiza citrinella*, rudzik zwyczajny *Erithacus rubecula*, jastrząb zwyczajny *Accipiter gentilis*. Na południe od terenu planowanej inwestycji stwierdzono gniazdo jastrzębia.

Celem ochrony występującej na przedmiotowym terenie ornitofauny, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska nałożyła na Inwestora warunek, aby wszystkie prace związane ze zdejmowaniem nadkładu i wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków - między 15 sierpnia a 31 stycznia. W przypadku jeśli wycinka drzew lub krzewów albo zdejmowanie wierzchniej warstwy nadkładu miałyby przypadać w innym terminie, należy ją poprzedzić badaniami przyrodnika, który pisemnie stwierdzi brak przeciwwskazań lub wskaże drzewa które należy pozostawić do czasu wyprowadzenia lęgów.

Na terenach inwestycji oraz przyległych stwierdzono tropy następujących gatunków ssaków łownych: dzika *Sus strofa*, saren *Capreolus capreolus*, zająca szaraka *Lepus europaeus*, jelenia szlachetnego *Cervus elaphus* i lisa *Vulpes vulpes*. Wymienione wyżej gatunki podlegają ochronie regulowanej przepisami prawa łowieckiego, a ich liczebność nie jest zagrożona. Zwierzęta te nie mają swoich stałych siedlisk na terenie planowanej inwestycji. W przypadku rozpoczęcia inwestycji, dla zwierząt tych zmniejszy się powierzchnia życiowa, jednak bez większych problemów mogą przenieść się na tereny sąsiednie.

Z małych ssaków zarejestrowano obecność normnika burego *Microtus agrestis*, normnicy rudej *Myodes gareolus* i tchórza zwyczajnego *Mustela putorius*. Nie zaobserwowano siedlisk odpowiednich na kryjówkiienne nietoperzy. Badania nocne wykazały przeloty nietoperzy w rejonie złoża - głównienocków *Myotis sp.* i gacków *Plecotus sp.* które żerują na styku gruntów leśnych i rolnych. Projektowane przedsięwzięcie nie ingeruje w tereny rozrodcze nietoperzy, a w żerowiska jedynie w niewielkim stopniu (preferowane przez te nietoperze są lasy). Planowany zakład górniczy będzie czynny jedynie w godzinach dziennych, a maszyny wykorzystywane w procesie eksploatacji nie osiągają wysokości zagrażającej przelotom ptaków i nietoperzy, nie ma

zatem możliwości zaburzenia swobodnych przelotów nietoperzy, w związku z działalnością zakładu górniczego.

Należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. W promieniu 5 km od terenu inwestycji znajdują się następujące obszary Natura 2000: Białe Błoto PLH220002 (w odległości ok. 2,04 km na północny zachód od inwestycji), Dolina Górnej Łeby PLH220006 (w odległości ok. 3,73 km na wschód od inwestycji), Lasy Mirachowskie PLB220008 (w odległości ok. 3,86 km na południe od inwestycji) i Kurze Grzędy PLH220014 (w odległości ok. 4,68 km na południe od inwestycji).

Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości oraz nie będzie miał wpływu na utrzymanie celów działań ochronnych ustanowionych dla tych obszarów.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.) to:

- ok. 2,37 km na zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Lęborskich,
- ok. 3,16 km na południe Kaszubski Park Krajobrazowy,
- ok. 3,60 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby,
- ok. 4,08 km na południe Zespół Przyrodniczo — Krajobrazowy Rynna Potęgowska,
- ok. 4,22 km na wschód Zespół Przyrodniczo — Krajobrazowy Dolina Łeby w Kpk,
- ok. 4,97 km na południowy wschód rezerwat przyrody „Szczelina Lechicka”.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, jednak od północnego wschodu graniczy z korytarzem ekologicznym — Kaszuby KPn-20B.

Planowana inwestycja ze względu na lokalizację poza ww. obszarami chronionymi nie będzie łamała zakazów w nich obowiązujących ani nie wpłynie na ich zachowanie.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Przebieg postępowania administracyjnego:

1. W dniu 20.09.2022 r. (data wpływu do UG Linia dnia 23.09.2022 r.) Inwestor Żwirownia WENTA Dorota Wenta złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Eksploatacja oraz przeróbka kruszywa**”

- ze złoza „Linia IV”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek nr 23/16 obręb 0006 Linia gmina Linia pow. wejherowski, woj. pomorskie”.**
2. Pismem OŚ.6220.7.1.2022 z dnia 04.10.2022 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia wniosku.
 3. Dnia 18.10.2022 r. i 20.10.2022 r. Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.1.2022 dostarczył brakującą dokumentację.
 4. Zawiadomieniem OŚ.6220.7.2.2022 z dnia 26.10.2022 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na projektowanej eksploatacji oraz przeróbce kruszywa ze złoza „Linia IV”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działki nr 23/16 obręb 0006 Linia.
 5. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.3.2022 z dnia 26.10.2022 r. wydał oświadczenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z informacją, że Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.
 6. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.4.2022 z dnia 26.10.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.
 7. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.5.2022 z dnia 26.10.2022 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.
 8. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.6.2022 z dnia 26.10.2022 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.
 9. Pismem OŚ.6220.7.7.2022 z dnia 26.10.2022 r. zwrócono się z prośbą do Sołtysa Wsi Linia o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia OŚ.6220.7.2.2022.
 10. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.829.2022.MaR.2 z dnia 14.11.2022 r. (data wpływu do UG Linia dnia 17.11.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.
 11. Pismem GD.ZZŚ.3.435.446.1.2022.KK z dnia 09.02.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 10.02.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku wydały opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.
 12. Pismem OŚ.6220.7.8.2022 z dnia 14.02.2023 r. Wójt Gminy Linia wydał postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.
 13. Pismem OŚ.6220.7.9.2022 z dnia 14.02.2023 r. Wójt Gminy Linia wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

14. Pismem OŚ.6220.7.10.2022 z dnia 14.02.2023 r. zwrócono się z prośbą do Sołtysa Wsi Linia o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa postanowienia OŚ.6220.7.8.2022 i postanowienia OŚ.6220.7.9.2022.
15. Dnia 01.06.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 02.06.2023 r.) Inwestor złożył raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia.
16. Pismem OŚ.6220.7.11.2023 z dnia 09.06.2023 r. wezwano Inwestora do usunięcia braków.
17. Dnia 13.06.2023 r. Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.11.2023 uzupełnił braki.
18. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.13.2020 z dnia 15.06.2023 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.
19. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.12.2023 z dnia 22.06.2023 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.
20. Pismem ZNI.9022.06.10.2023.PL z dnia 23.06.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 26.06.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie odmówił wydania wnioskowanego uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia powołując się na brak podstawy prawnej co do udziału w postępowaniach dotyczących wydobywania kopalin.
21. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.1 z dnia 19.07.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 24.07.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał do uzupełnienia braków.
22. Pismem GD.RZŚ.4900.44.2023.MP z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 25.07.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku przekazał wniosek Wójta Gminy Linia z dnia 22.06.2023 r. znak OŚ.6220.7.12.2023 Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gdańsku celem jego rozpatrzenia.
23. Pismem OŚ.6220.7.15.2023 z dnia 31.07.2023 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia braków.
24. Dnia 04.08.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 07.08.2023 r.) Inwestor złożył prośbę o wydłużenie terminu uzupełnienia braków.
25. Pismem OŚ.6220.7.16.2022 z dnia 10.08.2023 r. złożono wniosek o przedłużenie terminu uzupełnienia braków do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.
26. Pismem GD.ZZŚ.3.435.446.2.2022.KK.AK z dnia 03.08.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 11.08.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku poinformowało, iż na podstawie KIP została wcześniej wydana opinia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a co za tym idzie nie jest konieczne uzgadnianie warunków realizacji przedsięwzięcia.
27. Dnia 04.08.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 08.08.2023 r.) Usługi Geologiczne Ewa Gurzęda w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.15.2023 złożyła prośbę o udzielenie informacji potrzebnych do uzupełnienia braków.
28. Pismem OŚ.6220.7.17.2022 z dnia 22.08.2023 r. wezwano Inwestora do usunięcia braków.
29. Dnia 28.08.2023 r. Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.15.2023 złożył prośbę o udzielenie informacji potrzebnych do uzupełnienia braków.
30. Dnia 28.08.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 29.08.2023 r.) Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.17.2022 dostarczył uzupełnione braki.

31. Pismem OŚ.6220.7.18.2022 z dnia 30.08.2023 r. udzielono odpowiedzi na pismo z dnia 04.08.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 08.08.2023 r.) oraz z dnia 28.08.2023 r.
32. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.2 z dnia 30.08.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 01.09.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia braków.
33. Dnia 14.09.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 18.09.2023 r.) Inwestor w odpowiedzi na pismo OS.6220.7.15.2023 uzupełnił braki.
34. Pismem OŚ.6220.7.19.2022 z dnia 22.09.2023 r. wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień.
35. Dnia 02.10.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 03.10.2023 r.) Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.19.2023 złożył wyjaśnienie w sprawie.
36. Pismem OŚ.6220.7.20.2023 z dnia 10.10.2023 r. przekazano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku uzupełnione braki i wyjaśnienia złożone przez Inwestora.
37. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.3 z dnia 10.11.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 15.11.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał do uzupełnienia braków.
38. Pismem OŚ.6220.7.21.2022 z dnia 17.11.2023 r. przekazano Inwestorowi wezwanie do uzupełnienia braków.
39. Dnia 30.11.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 04.12.2023 r.) Inwestor przekazał uzupełnione braki.
40. Pismem OŚ.6220.7.22.2023 z dnia 05.12.2023 r. przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku uzupełnione braki złożone przez Inwestora.
41. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.4 z dnia 03.01.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 08.01.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.
42. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.23.2022 z dnia 16.01.2024 r. zawiadamia o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.
43. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.5 z dnia 08.02.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 12.02.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał do uzupełnienia braków.
44. Pismem OŚ.6220.7.23.2022 z dnia 13.02.2024 r. przekazano Inwestorowi wezwanie do uzupełnienia braków.
45. Pismem OŚ.6220.7.24.2022 z dnia 15.02.2024 r. Wójt Gminy Linia zawiadamia o kolejnym przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.
46. Pismem OŚ.6220.7.24.2022 z dnia 15.02.2024 r. zwrócono się z prośbą do Sołtysa Wsi Linia o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia OŚ.6220.7.24.2022.
47. Dnia 19.02.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 26.02.2024 r.) Inwestor przekazał uzupełnione braki.
48. Pismem OŚ.6220.7.25.2022 z dnia 29.02.2024 r. przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku uzupełnione braki złożone przez Inwestora.
49. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.6 z dnia 29.03.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 04.04.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku informuje o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.

50. Pismem OŚ.6220.7.26.2022 z dnia 10.04.2024 r. poinformowano Inwestora o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.
51. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.7 z dnia 23.04.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 26.04.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał do uzupełnienia braków.
52. Pismem OŚ.6220.7.27.2022.JMB z dnia 06.05.2024 r. przekazano Inwestorowi wezwanie do uzupełnienia braków.
53. Dnia 20.05.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 22.05.2024 r.) Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.7.27.2022.JMB przekazał uzupełnione braki.
54. Pismem OŚ.6220.7.28.2022.JMB z dnia 24.05.2024 r. przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku uzupełnione braki złożone przez Inwestora.
55. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.8 z dnia 03.07.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 05.07.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska informuje o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.
56. Pismem OŚ.6220.7.29.2022.JMB z dnia 09.07.2024 r. poinformowano Inwestora o przedłużeniu terminu rozpatrzenia sprawy.
57. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4221.77.2023.MaR.10 z dnia 17.07.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 19.07.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia.
58. Zawiadomieniem OŚ.6220.7.30.2022.JMB z dnia 31.07.2024 r. Wójt Gminy Linia poinformował strony postępowania o zapewnieniu pełnego i czynnego udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.
59. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.7.31.2022.JMB z dnia 31.07.2024 r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Linia z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia o zakończeniu zbierania materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 72 ust. 6 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, decyzja podlega opublikowaniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Linia pod adresem: <https://bip.gminalinia.com.pl/postepowania-administracyjne/2022-8/decyzje-srodowiskowe-3/eksploatacja-i-przerobka-kruszywa-ze-zloza-quotlinia-ivquot-na-dz-2316-obreb-linia-gm-linia/> na okres 14 dni licząc od dnia 19.09.2024 r. Zainteresowane osoby mogą do dnia 03.10.2024 r. o zapoznać się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

WÓJT GMINY
Tadeusz Klein

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. 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 pkt. 1, 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, 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, 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wniesiono opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydanie ww. decyzji.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Otrzymują :

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. Sołtys wsi Linia, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni
4. Urząd Gminy - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Linia oraz BIP
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (ePUAP)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (ePUAP)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Eksploatacja oraz przeróbka kruszywa ze złoża „Linia IV”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek nr 23/16 obręb ”

Przedsięwzięciem jest planowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża Linia IV, położonego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 23/16 obręb 0006 Linia, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 3,39 ha. Obszar złoża znajduje się ok. 1,6 km na północny-zachód od centrum Lini, około 500 m na północ od powiatowej drogi asfaltowej Wejherowo – Lębork, a także ca. 250 m na zachód od nieczynnej linii kolejowej Kartuzy – Lębork. Do terenu działki od drogi powiatowej prowadzi droga gruntowa. Złoże „Linia IV” sąsiaduje od północy z wyrobiskiem po złożu „Linia III” oraz dwoma starymi wyrobiskami - z lat 50 i 60-tych XX wieku. Wyrobiska te obecnie porośnięte są lasem.

Złoże charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Serię złożową tworzą głównie utwory frakcji grubszej tj. piasek ze żwirem, żwir piaszczysty miejscami z domieszką otoczków oraz utwory frakcji drobniejszej piaski grubo i średnioziarniste z domieszką żwiru i/lub otoczków oraz piaski różnej granulacji także miejscami z domieszką otoczków.

Złoże jest suche, w żadnym otworze nie nawiercono poziomu wody.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, czyli udostępnienia złoża do eksploatacji, będą występować zjawiska towarzyszące robotom ziemnym i będą one związane przede wszystkim z usuwaniem nadkładu znad złoża – wraz z usuniętą glebą zostanie całkowicie zniszczona roślinność.

Nadkład usuwany będzie przy pomocy spycharki, ładowarki lub koparki. Prace udostępniające będą prowadzone z określonym wyprzedzeniem w stosunku do prac eksploatacyjnych tj. ca. 5 m. Część mas nadkładowych odkładana będzie na tymczasowych zwałowiskach nadkładu zlokalizowanych wzdłuż granic eksploatacji w obrębie pasów ochronnych, część na powierzchni terenu przed ścianą eksploatacyjną, część bezpośrednio po zdjęciu może być złożona w wyrobisku poeksploatacyjnym. Nadkład zgromadzony na zwałach będzie sukcesywnie przemieszczany do wyeksploatowanej części złoża i będzie użyty do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Podobny schemat postępowania dotyczy również odkładania osadów płonnych ujawnionych podczas eksploatacji złoża

W fazie realizacji przedsięwzięcia mogą mieć miejsce, lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzące od maszyn pracujących przy udostępnieniu złoża: spycharki, ładowarki czy koparki oraz z uciążliwością akustyczną, spowodowaną eksploatacją tych maszyn przy wykonywaniu zakładanych robót.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym jednym piętrzem eksploatacyjnym, typowym sprzętem: koparką jednonaczyniową hydrauliczną i ładowarką. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnichych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża. Eksploatacja prowadzona będzie jednym piętrzem eksploatacyjnym o wysokości skarpy maksymalnie dochodzącej do 6,5 m.

Rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi od północnej części złoża jako przejście eksploatacji ze złoża Linia III. Do eksploatacji użyta będzie koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka.

Nachylenie skarp eksploatacyjnych suchych wynosić będzie do 60° , a skarp poeksploatacyjnych suchych 35° . Skarpy nadkładu prowadzone będą pod kątem 35° .

Zakład górniczy będzie pracować wyłącznie w porze dziennej, rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6 do godziny 22, od poniedziałku do piątku. Przewidywany czas pracy żwirowni to maks. 10 godz. w ciągu dnia.

Dla niniejszego złoża zostaną wyznaczone pasy ochronne w oparciu o wymagania normy górniczej PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. Dla sąsiednich nieruchomości pas ochronny wynosić będzie min. 6,0 m, dla użytków leśnych wokół złoża min 10 m.

Część kopaliny w obrębie zakładu górniczego będzie przesiewana i sortowana na frakcje mobilnym przesiewaczem typu Extec, Powerscreen, zasilanym silnikiem spalinowym.

Przesiewacz umieszczony będzie w obrębie wyrobiska. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarkami lub samochodami i zrzucany na kratę kosza zasypowego, który jest w zestawie przesiewacza. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym kruszywo automatycznie transportowane będzie na sita, skąd trafi na przenośniki taśmowe.

Eksploatacja kopaliny spowoduje trwale zmiany obecnego stanu środowiska i zagospodarowania terenu. W wyniku eksploatacji po pozostawieniu pasów ochronnych dla sąsiednich nieruchomości, lasu, i drogi gruntowej w miejscu istniejących użytków rolnych i lasu powstanie suche wyrobiska o maksymalnej głębokości 6,2 m.

W fazie eksploatacji wystąpią uciążliwości, które mogą oddziaływać na następujące elementy środowiska:

1. Powierzchnia terenu, środowisko geologiczne.

Korzystanie ze środowiska w tej fazie jest związane ze zmianą powierzchni terenu i sukcesywnie powstającym wyrobiskiem. Przezornie bierze się również pod uwagę ryzyko skażenia gleby, wód podziemnych i powierzchniowych przez zanieczyszczenia ropopochodne z samochodów, sprzętu ciężkiego, które mogą się przedostać z wodami z opadów atmosferycznych. Możliwość takiego zanieczyszczenia należy ograniczyć do minimum poprzez stosowanie właściwej profilaktyki celem zapobieżenia zanieczyszczeniu środowiska geologicznego oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

2. Zanieczyszczenie powietrza.

Korzystanie ze środowiska w aspekcie zanieczyszczenia powietrza będzie pochodzić od emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń pyłowo – gazowych ze spalania paliwa w ładowarkach, koparkach, spychaczu, przesiewaczu i w samochodach ciężarowych wywożących kruszywo.

3. Warunki akustyczne.

Korzystanie ze środowiska w aspekcie klimatu akustycznego będzie związane z eksploatacją kruszywa. W fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia warunki akustyczne kształtowane będą głównie przez pracujące maszyny: ładowarki, koparki, spychacz, przesiewacz oraz samochody ciężarowe.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- Dolina Górnej Łeby PLH220006,
- Lasy Mirachowskie PLB220008,
- Kurze Grzędy PLH220014,
- Białe Błoto PLH220002.

Planowana inwestycja nie jest w stanie zagrozić obszarom Natura 2000 w żaden bezpośredni sposób, ze względu na odległość i charakter przedsięwzięcia. Nie stwierdzono możliwości pośredniego oddziaływania na obszary Natura 2000 – złoża jest suche, a generowane w jego obrębie substancje nie występują w ilościach zagrażających środowisku. Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na przedmioty ochrony Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Obszar złoża znajduje się w rejonie, w którym odbywała się eksploatacja kruszywa (koncesja na wydobywanie ze złoża „Linia III” została wygaszona w 2021 r., obecnie odbywa się tam rekultywacja), zatem jego realizacja nie spowoduje drastycznej i nagłej zmiany ukształtowania terenu, ale będzie konsekwentną kontynuacją tymczasowego zagospodarowania terenu.