



OS 6220.3.13.2021

Linia, dn. 10.02.2022 r.

URZĄD GMINY
84-223 LINIA, ul. Turystyczna 15
tel. 58 676 85 98, fax 58 676 85 69
NIP 588-11-30-342

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 4, art.75 ust.1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 80 ust.1 i ust. 2, art.82 ust. 1, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 2021 r. poz. 2373),
- § 3 ust. 1 pkt. 104) lit. a) 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 2021 r. poz. 735),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.06.2021 r. złożonego przez inwestora Romana Bigus prowadzącego przedsiębiorstwo pn.: Kopalnia Kruszywa Roman Bigus, Niepoczółowice, ul. Okrężna 2, 84-223 Linia,
- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

wydaję decyzję, w której:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja złoża piasków „Niepoczółowice IV”, w m. Niepoczółowice, gm. Linia” na działce o nr ewidencyjnym 472 (część), obr. Niepoczółowice, gm. Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

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

1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) prace związane z udostępnianiem złoża prowadzić w porze dziennej (6-22),
- b) wycinkę lasu przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia pod nadzorem ornitologa; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, jednak musi być to poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa stwierdzającą brak występowania na przedmiotowych drzewach lęgów ptaków, o powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dokumentacji wydobywania;
- c) prace przygotowawcze, zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się zdjęcie nakładu w tym okresie po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy występowania stanowisk lęgowych ptaków, co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji wydobywania;

2. Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) eksploatację kruszywa prowadzić w porze dziennej (6-22);
- b) zapewnić przeglądy eksploatowanego terenu pod kątem powstawania zastoisk wody, które mogą być zasiedlane przez płazy oraz bieżący przegląd wykopów pod kątem uwięzionych zwierząt; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz w przypadku płazów przy użyciu rękawiczek ochronnych; używamy do tego sprzęt dezynfekować, skuteczność zastosowanych rozwiązań powinna być monitorowana przez przyrodnika i udokumentowana właściwym wpisem w dokumentacji wydobywania;
- c) prowadzić kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu oraz bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia;
- d) drogi dojazdowe utrzymywać w czystości;
- e) przez cały okres eksploatacji, w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzić nadzór przyrodniczy w zakresie stwierdzenia stanowisk lęgowych ptaków w obszarze kopalni; w przypadku potwierdzenia lęgów, nadzór winien sformułować działania zabezpieczające, co powinno zostać potwierdzone wpisem w dokumentacji wydobywania;
- f) teren kopalni zabezpieczyć przed możliwością składowania odpadów lub wylewania nieczystości w czasie sezonowych przerw w pracy kopalni;
- g) odpady powstające w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego gromadzić w pojemnikach szczelnych, zlokalizowanych w wyznaczonych i kontrolowanych miejscach oraz regularnie wywozić z terenu kopalni;
- h) glebę, nakład i przerosty gliniaste należy gromadzić/zwałować w celu późniejszego wykorzystania na cele wypełniania wyrobisk i rekultywacji terenu;
- i) sukcesywnie prowadzić bieżącą rekultywację techniczną wyrobiska przy wykorzystaniu nakładu i niezbywalnej części urobku.

- j) uzupełnianie paliwa, przeglądy, naprawy, konserwacje maszyn oraz pojazdów należy zlokalizować na odpowiednio przygotowanych terenach utwardzonych lub poza granicami zakładu górnictwa, teren należy zabezpieczyć przed przedostaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i dalej do wód gruntowych;
- k) zakład należy wyposażyć w sorbent przystosowany do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych;
- l) rozlewy awaryjne olejów, płynów technologicznych i paliwa bezzwłocznie zbierać wraz z warstwą gruntu i usuwać jako odpady niebezpieczne poza teren kopalni;
- m) obiekty przeznaczone na pobyt ludzi usytuować poza częścią wyrobiska i wyposażyć w przewoźne, suche urządzenia sanitarne, z których ścieki należy wywozić poza teren zakładu górnictwa;

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

UZASADNIENIE

W dniu 02.06.2021 r. Inwestor: Kopalnia Kruszywa Roman Bigus, Niepoczołowice, ul. Okrężna 2, 84-223 Linia, wystąpił do Wójty Gminy Linia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Eksploatacja złoża piasków „Niepoczołowice IV”, w m. Niepoczołowice, gm. Linia**” na działce o nr ewidencyjnym 472 (część), obr. Niepoczołowice, gm. Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz.U. z 2021r., poz. 2373), stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Linia.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnieniem z dnia 30.09.2021r., sporządzonej przez Pracownię Ochrony Środowiska Henryk Roszman, z siedzibą przy ul. J. Wejhera 46, 84-252 Orle ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża piasków „Niepoczołowice IV”, realizowanej przez Kopalnię Kruszywa Roman Bigus. Inwestycja zlokalizowana będzie w województwie pomorskim, powiecie wejherowskim, w gminie Linia. Przedsięwzięcie będzie realizowane na części działce ewidencyjnej nr 472 obręb 0002 Niepoczołowice, gm. Linia. Zadanie swym zakresem obejmując obszar o powierzchni 1,80 ha.

Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem zdaniem tut. organu jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, siódme rozporządzenia rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), jako:

40) „wydobycie kopalni ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górnictwa:

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

- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

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

Planowane zamierzenie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki 472 obręb 0002 Niepoczołowice, gm. Linia, dla której obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu geodezyjnego Niepoczołowice (część działki 472), gmina Linia zatwierdzonego Uchwałą Nr 255/XXIII/VIII/2021 Rady Gminy Linia z dnia 11 marca 2021r. (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 19.04.2021r., poz. 1389 Wg Planu analizowana część terenu ww. działki znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem 01-PG – obszary i tereny górnicze (eksploatacja złoża kruszyw naturalnych).

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowego 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.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia – planowana inwestycja polegać będzie na eksploatacji złoża piasków "Niepoczołowice IV" na części działki nr 472 obręb 0002 Niepoczołowice, gm. Linia. Zadanie swym zakresem obejmuje obszar o powierzchni 1,80 ha. Należy zaznaczyć, że granice dozwolonej eksploatacji kruszywa są mniejsze niż granice udokumentowanego złoża, która wynosi 2,0 ha.

Złoże udokumentowano w formie „Dokumentacja geologiczna złoża piasku „Niepoczołowice IV”, opr. A. Matuszewski, BDiUG GEOSONDA, Rumia 2019r., zatwierdzonym przez Marszałka Województwa Pomorskiego, decyzją nr DROŚ-G.7427.24.2019.

Zasoby geologiczne złoża „Niepoczołowice IV” określono na 292,2 tys. MG kruszywa (ok. 167 tys. m³). Przewiduje się roczną eksploatację kruszywa na poziomie do 200 tys. MG. Rzeczywista wielkość eksploatacji kruszywa w skali roku będzie uzależniona od zapotrzebowania rynku i może się wahać w przedziale 100-200 tys. Mg.

Piasek stanowi kopalinę główną. Piasek ze złoża „Niepoczołowice IV”, zgodnie z wynikami uzyskanymi z badań laboratoryjnych może być wykorzystywany, jako kruszywo naturalne w drogownictwie i budownictwie ogólnym. Średni punkt piaskowy wynosi 81,0%.

Wg szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1: 50 000 arkusz nr 24 – Sierakowice, rejon złoża oraz tereny sąsiednie budują głównie osady plejstoceńskie związane ze stadią głównym zlodowacenia północnopolskiego. Złoże położone jest w obrębie rozległej doliny zbudowanej w strefie przypowierzchniowej z piasków i żwirów wodnolodowcowych. Powierzchnia terenu zalegania złoża jest prawie płaska. Rzędne powierzchni terenu wynoszą od ok. 155,4 m n.p.m. w północno-wschodniej części złoża do 158,5 m n.p.m. w części południowej. Teren łagodnie wznosi się w kierunku południowym. Rejon złoża w strefie przypowierzchniowej budują piaski i żwiry wodnolodowcowe.

Złoże „Niepoczołowice IV” jest suche i występuje w formie pokładu, w jednym polu. Miąższość złoża wynosi średnio 8,6 m. Strop złoża zalega na rzędnych od 154,9 m n.p.m. do 157,9 m n.p.m. Spąg złoża zalega na rzędnych od 146,3 m n.p.m. do 148,7 m n.p.m. Deniwelacje stropu złoża dochodzą do ok. 3,0 m a spągu złoża do ok. 2,4 m. Decydujący wpływ na deniwelacje stropu złoża ma ukształtowanie powierzchni terenu. Deniwelacje spągu złoża wynikają zarówno z morfologii terenu jak i zmiennej grubości osadów piaszczystych.

Nakład nad złożem stanowi warstwa gleby grubości 0,4 – 0,5 m oraz w jednym otworze warstwa piasku gliniastego grubości 0,3 m.

Serię złożową stanowią piaski różnej granulacji, od średnich do grubych, piaski z domieszką żwiru oraz pospółka (piaski ze żwirem, żwir piaskiem), z przewagą piasków grubych i średnich z domieszką żwiru.

Piaski z domieszką żwiru i pospółka stanowią w otworach od trzech do sześciu przewarstwień grubości od 0,5 do 4,6 m każde i występują we wszystkich otworach. Najmniejsza ich łączna grubość jest w otworze nr 2, gdzie wynosi 3,9 m, a największa w otworze nr 5 gdzie wynosi 10,7 m i stanowi zdecydowaną większość warstwy złożowej.

Udokumentowane złoże jest suche. Jedynie w okolicy otworów hydrogeologicznych nr 3 i 5 stwierdzono niewielkie sączenie na głębokości od 9,7 i 11,6 m p.p.t., w spągowej części złoża (otwór nr 5) lub poniżej spągu złoża.

Najbliższe ujęcie wody podziemnej znajduje się w miejscowości Zakrzewo, w odległości 1,25 km na północ od złoża. Ustabilizowane zwierciadło wody w tej studni głębinowej zalega na rzędnej 140,0 m n.p.m., tj. kilka metrów poniżej spągu dokumentowanego złoża, a woda ujmowana jest z warstw piasków zalegającej na głębokości 36,0 – 70,0 m p.p.t., tj. na rzędnych 121,8 – 87,8 m n.p.m., w których zwierciadło wody ma charakter napięty.

Zdaniem autowa KIP, spływ wód gruntowych w rejonie złoża „Niepoczołowice IV”, biorąc pod uwagę informacje z sąsiednich złóż, następuje w najprawdopodobniej w kierunku SW.

Duża głębokość zalegania warstw poziomów użytkowych wód podziemnych (GPU) i występowanie osadów słabo przepuszczalnych w stropie, stanowią naturalną izolację dla czwartorzędowego i trzeciorzędowego poziomu wód podziemnych przed dopływem zanieczyszczeń powierzchniowych i oddziaływaniem z powierzchni.

Przedmiotowe złoże urabiane będzie sposobem odkrywkowym, systemem wgłębnym, dwoma (lokalnie jednym) piętrami eksploatacyjnymi, przy użyciu sprzętu dostosowanego do

warunków geologiczno-górnicznych złoża. Główny poziom eksploatacyjno-transportowy wyznaczać będzie spąg złoża.

Nakład usuwany będzie przy użyciu spycharki (przemieszczanie na małe odległości) oraz ładowarki i przemieszczany na obrzeża wyrobiska, na tymczasowe składowiska o maksymalnej wysokości 4 m i kącie nachylenia zboczy max 35°. Składowany nakład będzie przeznaczony do sukcesywnej rekultywacji wyrobiska w części wyeksploatowanej – wypływanie, wyłagodzenie skarp. Część trudno zbywalnych (najdrobniejszych) frakcji kruszywa, po okresowym składowaniu, wykorzystana zostanie również do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Eksploatacja prowadzona będzie prawdopodobnie od północnej do południowej granicy złoża. Kopalina będzie wywożona ze złoża częściowo w stanie naturalnym, częściowo po przesianiu. Przesiewanie kopaliny odbywać się będzie na sucho (kruszywo w stanie naturalnego uwilgotnienia). Wywóz kopaliny odbywać się będzie samochodami ciężarowymi drogą gruntową do drogi powiatowej Linia – Niepoczołowice.

Nachylenie skarp nakładu i eksploatacyjnych nie powinno przekraczać 60°. Nachylenie skarp poeksploatacyjnych powinno wynosić maksymalnie 35°, wyrobisko poeksploatacyjne będzie suche.

W celu ochrony sąsiednich nieruchomości, gruntów rolnych, lasu i drogi publicznej wyznaczone zostaną pasy ochronne w granicach złoża.

W czasie eksploatacji nie będą powstawały odpady wydobywcze i przeróbcze. Trudno zbywalne frakcje kruszywa (np. piasek z odsiewki), po okresowym składowaniu w kopalni, wykorzystane zostaną do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Po wyeksploatowaniu złoża powstanie obniżenie terenu o powierzchni ok. 1,7 ha i głębokości maksymalnej ok. 8-9 m. Zakłada się jego rekultywację w kierunku leśnym lub rolnym.

Prowadzenie działalności polegającej na eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową nie wymaga doprowadzenia żadnych sieci (energia elektryczna, woda, itp.). Dla potrzeb socjalnych pracowników kopalni oraz kierowców ciężarówek zostanie ustawiony barakowóz oraz przenośna toaleta.

W ramach planowanych działań wydobywczych przewiduje się jedynie zużycie paliw do napędu maszyn i środków transportu. Szacowane ilości paliwa (oleju napędowego) dla maszyn górniczych wyniesie 42120,0l/rok;

II. Usytuowanie przedsięwzięcia – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na części działki nr 472 obręb 0002 Niepoczołowice, gm. Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Według ewidencji gruntów obszar złoża stanowi grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe (PsVI) oraz lasy i grunty leśne VI klasy bonitacyjnej.

Planowane przedsięwzięcie graniczy od strony północnej z nieczynną linią kolejową relacji Lębork-Sierakowice-Kartuzy, za którą znajduje się działka nr 493, na której znajduje się

eksploatowane złoża „Niepoczołowice II”. Od strony wschodniej analizowany teren złoża graniczy z gruntami ornymi V i VI klasy bonitacyjnej, od południowej z lasami, od zachodniej z lasem nadleśnictwa Strzebielino.

W odległości ok. 322 m na południowy wschód od granicy inwestycji znajduje się zabudowa zagrodowa (dz. nr 1/5 obręb Niepoczołowice). Natomiast wg obowiązujących zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, najbliższe tereny pod zabudowę mieszkaniową znajdują się na działce sąsiedniej, tj. dz. nr 473/1 w jej południowej części. Teren planowanego złoża od terenów oznaczonych w miejscowym planie symbolem 6/1- MN wynosi 62 m, tuż przy drodze wewnętrznej służącej jako trasa wywozu kruszywa.

Powierzchnię złoża w granicach fragmentu działki nr 472 zajmuje grunt orny (60%) oraz las (40% powierzchni złoża). Las stanowi obecnie w większości wiatrołom, po wichurach, jakie przeszły m. in. przez ten teren latem 2017r. Aktualnie drzewostan jest znacznie przerzedzony. Wg informacji wskazanych w KIP, w podszycie występują podrosty brzozy, jałowiec. Planowana działalność górnicza będzie wymagała usunięcia fragmentu drzewostanu leśnego o pow. 0,55 ha.

Zgodnie z Danymi Banku Danych o Lasach (BDL) przedmiotowy teren znajduje się w granicach dwóch wydzieleni, wydzielenia 35d o powierzchni 0,23 ha oraz wydzielenia 35c o powierzchni 0,32 ha. Zgodnie z opisem taksacyjnym (stan na rok 2019), pierwsze z wymienionych wydzieleni stanowi drzewostan na siedlisku boru mieszanego świeżego. Dla wydzielenia zaplanowano wykonanie BZ. Natomiast drugie wydzielenie 35c stanowi drzewostan sosnowy w wieku 53 lat, na siedlisku boru mieszanego świeżego, z podszytem w skład, którego wchodzi jarzab pospolity. Dla tego wydzielenia zaplanowano wykonanie TPP – trzebieży późnej pozytywnej, czyli cięcia pielęgnacyjnego wykonywanego w drzewostanach dojrzewających, polegającego na usuwaniu wyznaczonych drzew z drzewostanu.

W sąsiedztwie inwestycji, jak już wcześniej wspomniano na działce nr 562, od strony zachodniej występują grunty leśne Lasów Państwowych, w Nadleśnictwie Strzebielino. Zgodnie z informacjami zawartymi w Banku Danych o lasach przedmiotowy teren stanowi wydzielenie 322b o powierzchni 3,06 ha. Zgodnie z opisem taksacyjnym (stan na rok 2021), wydzielenie stanowi drzewostan sosnowy w wieku 50 lat, na siedlisku boru mieszanego świeżego. Dla wydzielenia zaplanowano wykonanie trzebieży późnej pozytywnej.

Natomiast las znajdujący się w południowej części działki nr 472, wyłączony spod terenu inwestycji, wg BDL stanowi wydzielenie 35b o powierzchni 1,48 ha. Zgodnie z opisem taksacyjnym (stan na rok 2019), wydzielenie stanowi drzewostan sosnowy w wieku 60-85 lat, na siedlisku boru mieszanego świeżego, z podszytem w skład, którego wchodzi dąb. Dla ww. wydzielenia zaplanowano wykonanie IVD – rębnię stopniową celem utworzenia drzewostanów wielogatunkowych o zróżnicowanej strukturze przestrzennej i dużym zróżnicowaniu wieku.

Na analizowanym fragmencie działki nr 472 nie ma naturalnych układów roślinnych. W granicach działki złoża „Niepoczołowice IV” roślinność została całkowicie ukształtowana dla potrzeb upraw rolnych oraz leśnych. Na podstawie przeglądu terenu autor KIP stwierdził,

że grunt w części użytkowanej rolniczo jest wykorzystywany pod zasiew zbóż. Natomiast grunt leśny stanowi uprawa w formie porolnego nasadzenia sosny. Punktowo w miejscach bardziej prześwietlonych i na obrzeżach drzewostanu występuje warstwa podszytu, budowana przez jeżyny *Rubus sp.* i krzewiaste gatunki wierzb *Salix sp.* wraz z wierzbą iwą *Salix caprea* oraz pojedynczo występującym suchodrzewem pospolitym *Lonicera xylosteum*. Jak już wcześniej wspomniano, drzewostan jest znacząco przerzedzony.

Wzdłuż dróg gruntowych oraz nasypu nieczynnej linii kolejowych, stanowiących granice działek ukształtowały się wąskie pasy stanowiące miedze, reprezentowane przez gatunki roślin ruderalnych i synantropijnych.

Nie stwierdzono obecności miejsc potencjalnie nadających się do odbywania godów w okresie wiosennym przez płazy, tzn. jakichkolwiek zbiorników wodnych, w tym miejsc ze stagnującą wodą roztopową i opadową.

W trakcie kontroli terenowej, wykonanej na potrzeby KIP, nie stwierdzono obecności żadnego przedstawiciela gromady gadów. Teren inwestycji jest jednak potencjalnie korzystnym miejscem bytowania dla przynajmniej dwóch najpowszechniej występujących gatunków jaszczurek: jaszczurki zwinki *Lacerta agilis* i jaszczurki żyworodnej *Zootoca vivipara*.

Wizja w terenie nie wykazała obecności lub pozostałości gniazd większych gatunków ptaków lęgnących się w koronach drzew, w tym ptaków brodzących oraz drapieżnych ptaków szponiastych objętych ochroną czynną lub strefową. Teren złoża nie stanowi dogodnego ani potencjalnego lęgowiska dla wymienionych grup ptaków. Wynika to z występowania zbyt małej powierzchni i zbyt młodego drzewostanu do budowy gniazd dla wymienionej ornitofauny, przede wszystkim jednak spowodowane jest to zbyt dużą presją ludzką, związaną z uciążliwościami w okresie gniazdowania w postaci intensywnie eksploatowanego kruszywa w sąsiednich złożach: „Niepoczołowice II” i „Niepoczołowice III”. Teren planowanej inwestycji może być jednak wykorzystywany przez te ptaki jako rewir (żerowisko) w okresie lęgowym.

W jednolitym drzewostanie iglastym stwierdzono występowanie pozostałości gniazd pospolitych gatunków ptaków Wróblowych lęgnących się na drzewach. Podczas kontroli terenu, która miała miejsce w marcu 2021r., nie stwierdzono obecności gniazd lub dziupli w trakcie zasiedlania przez ptaki. W związku z obecnością pozostałości gniazd niezidentyfikowanych gatunków ptaków można złożyć, że cały teren zadrzewień stanowił siedlisko lęgowe dla ptaków w okresie wiosenno-letnim w sezonie 2020r. Termin wykonania kontroli nie pozwala oszacować ani określić składu lęgowej awifauny na terenie inwestycji. Można przypuszczać, że ze względu na obecny stan i klasę wiekową drzewostanów sosnowych, lęgnąć się w nich może od kilku do kilkunastu gatunków przeważnie pospolitych ptaków objętych ochroną ścisłą, związanych siedliskowo z lasami oraz obrzeżami lasów.

W trakcie marcowych prac terenowych stwierdzono obecność przedstawicieli pospolitej awifauny ptaków Wróblowych, wśród nich obserwowano: bogatki *Parus major* i trznadle *Emberiza citrinella*, przelatujące kruki *Corvus corax*, a także sójkę *Garrulus glandarius*.

Podczas kontroli terenu opracowania, zidentyfikowano miejscowo na całym terenie tropy i ślady obecności sarny *Capreolus capreolus*.

Biorąc powyższe pod uwagę, w celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki gniazdujące, a zarazem objęte ochroną gatunkową, tut. organ wskazał w warunkach na konieczność wykonania prac przygotowawczych związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Obowiązek ten zastosowano, aby nie dopuścić do próby zakładania gniazd w rejonie inwestycji, a tym samym, aby umożliwić ptakom skuteczne wyprowadzanie lęgu w sezonie lęgowym, gdy będą prowadzone prace wydobywcze. Dopuszczalne jest rozpoczęcie ww. prac we wskazanym okresie po uprzednim stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów (gniazd) ptasich. Dotyczy to między innymi zdejmowania warstwy humusowej – gleby nad złoża.

Na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Dodatkowo, kierując się zasadą przezorności w warunkach realizacji inwestycji tut. organ wskazał by wszelkie prace ziemne, budowlane, prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października prowadzić. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy.

Ponadto w celu minimalizacji zagrożeń wynikających z możliwości występowania w sąsiedztwie planowanej inwestycji płazów nałożono na Inwestora obowiązek zapewnienia okresowych przeglądów eksploatowanego terenu pod kątem powstawania zastoisk wody, które mogą być zasiedlane przez płazy oraz bieżący przegląd wykopów pod kątem uwięzionych zwierząt. Codziennie przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić kontrolę wykopów. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce grzyba *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to:

- ok. 2,59 km na południowy wschód: lasy Mirachowskie PLB220008;
- ok. 3,45 km na północ: Białe Błoto.

Inwestycja usytuowana jest w otulinie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 1098to zlokalizowany :

- ok. 1,38 km na południowy zachód: Kaszubski Park Krajobrazowy;

- ok. 2,47 km na południowy zachód: Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na południe od Lęborka;

2,48 km na południowy zachód: zespół przyrodniczo-krajobrazowy Rynna Potęgowska.

Położenie inwestycji na terenie antropogenicznie przekształconym, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunkowych ww. Obszarach Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również: spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest, więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie. Niemniej podkreślenia wymaga fakt, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydawanego w trybie art. 56 ustaw o ochronie przyrody. 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.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 2,29 km na południe od planowanej inwestycji – Kaszuby KPn-20B;

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania tj.:

W trakcie eksploatacji zakładu górniczego będzie miała miejsce emisja niezorganizowana gazów i pyłów do powietrza, która pochodzić będzie ze spalania paliw w silnikach pojazdów, tj. samochodów ciężarowych odbierających kruszywo oraz maszyn ciężkich, przemieszczających się w obrębie złoża. Spaliny pochodzące z silników spalinowych zawierają w składzie m. in.: tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pyły, benzen, węglowodory alifatyczne i aromatyczne.

W celu ukazania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z planowanego zakładu górniczego przeprowadzono obliczenia, w których założono, że na terenie kopalni pracować będą jedna koparka kołowa, jedna ładowarka kołowa, jedna spycharka gąsienicowa. Założono pracę wszystkich maszyn 6 godzin dziennie, 5 dni w tygodniu. Przewidziano również wykorzystanie przesiewacza, który będzie zasilany energią elektryczną.

Założono ruch 30 samochodów ciężarowych dziennie przez 8 godzin, 5 dni w tygodniu, ze średnim natężeniem ruchu 3,75 poj./godz. Ze względu na znikomy ruch i małe oddziaływanie, pominięto w analizie pojazdy osobowe.

Obliczenia stężeń maksymalnych i średniorocznych, powodowanych spalaniem paliw w silnikach maszyn i pojazdów, wykazały brak ponadnormatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Reasumując, stwierdza się, że ww. emisja nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych substancji w powietrzu.

Wydobycie kruszywa może wiązać się również z pyleniem. Analizowanie emisji pyłu napotyka szereg trudności. Szczegółowa prognoza jest technicznie niemożliwa, w związku z występowaniem wielu czynników, trudnych do określenia na etapie wyliczeń teoretycznych.

Niemniej jednak zachowanie kruszywa w czasie prac wydobywczych będzie na bieżąco obserwowane, a w przypadku wystąpienia pylenia, będzie ono zraszane wodą. Należy podkreślić, że emisje niezorganizowane, do których zaliczają się emisje towarzyszące eksploatacji złoża, nie są regulowane prawnie i nie wymagają zgłoszenia lub pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Eksploatacja kopaliny powodować będzie emisję hałasu wywołanego pracą sprzętu wydobywczego (koparki kołowej, spycharki, ładowarki kołowej), przesiewacza mobilnego, a także samochodów dojeżdżających i wyjeżdżających z kopalni. Wszystkie maszyny i urządzenia pracujące w czasie eksploatacji zakładu są mobilne, przy czym przesiewacz będzie przemieszczany sporadycznie, a samochody ciężarowe i maszyny do robót ziemnych będą poruszały się wraz z postępującym frontem robót.

Obliczenia symulacyjne przedstawione w KIP wykonano dla najbardziej niekorzystnej sytuacji, przy jednoczesnej pracy wszystkich urządzeń z usytuowaniem emitorów na powierzchni a nie w wykopie. W analizie uwzględniono kumulacje maszyn i pojazdów ciężarowych stosowanych w sąsiedniej kopalni „Niepoczołowice II”.

Najbliższymi obszarami chronionymi akustycznie są tereny zabudowy zagrodowej, położone w odległości ok. 322 m na południowy wschód od planowanego do eksploatacji złoża (dz. nr 1/5 obręb Niepoczołowice) oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na południowy zachód (dz. nr 468/15). Natomiast wg obowiązujących zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, najbliższe tereny pod zabudowę mieszkaniową znajdują się na działce sąsiedniej, tj. dz. nr 473/1 w jej południowej części. Jest to obecnie teren rolny, na którym nie ma istniejącej zabudowy - działka należy do właściciela złoża, który w okresie eksploatacji złoża (oszacowanej na 2-3 lata) nie będzie podejmował żadnych działań inwestycyjnych na przedmiotowej działce. Ponadto, raca będzie prowadzona w wykopie i zasięg oddziaływania akustycznego będzie znacząco ograniczony w stosunku do prognozowanego w analizie, gdzie wszystkie źródła zamodelowano na powierzchni terenu.

Jak wykazały wyniki przeprowadzonych obliczeń propagacji hałasu, prognozowane oddziaływanie na najbliższym budynku zagrodowym wyniesie maksymalnie 49,6 dB(A), czyli poniżej normy hałasu dla pory dnia 55 dB(A). Prognozowane oddziaływanie na najbliższym budynku mieszkalnym jednorodzinny wyniesie maksymalnie 44,4 dB(A), czyli poniżej normy hałasu dla pory dnia 50dB(A). Zasięg maksymalnej uciążliwości akustycznej kopalni „Niepoczołowice IV”, tj. poziom 50 dB, nie obejmuje więc swoim zasięgiem terenów chronionych akustycznie.

Reasumując powyższe informacje, można stwierdzić, iż planowane zamierzenie nie stanowi zagrożenia ponadnormatywną emisją hałasu do środowiska dla najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną w myśl obowiązujących przepisów. Należy zwrócić uwagę, że emisja spalin z maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz samochodów ciężarowych transportujących kopalnie będzie miała charakter okresowy. Do pracy w zakładzie górniczym dopuszczone będą tylko maszyny technicznie sprawne, posiadające odpowiednie atesty w zakresie emisji spalin.

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- prowadzenie wydobycia kopaliny wyłącznie w porze dziennej;
- wykorzystywanie maszyn i środków transportu w pełni sprawnych technicznie;
- wyznaczenie stref ochronnych od gruntów sąsiednich (6 m od granic działek, 10 m od granic terenów komunikacyjnych i lasu);
- składowanie materiałów eksploatacyjnych (paliwa) i poeksploatacyjnych poza terenem wyrobiska lub w miejscu odpowiednio przygotowanym (wydzielone miejsce w sąsiedztwie wyrobiska z utwardzonym podłożem);
- wykonywanie na bieżąco, w miarę postępu robót górniczych, wstępnych prac rekultywacyjnych (niwelacja, kształtowanie skarp, spłykanie);
- wyposażenie kopalni w materiały sorpcyjne, służące neutralizacji ewentualnych wycieków paliwa lub płynów eksploatacyjnych z maszyn i środków transportu;
- utrzymanie drogi wywozu urobku na odcinku nawierzchni gruntowej w dobrym stanie technicznym, tzn. regularnie wyrównywane nierówności tworzących się w trakcie przejazdu pojazdów ciężarowych;
- transportowanie urobku pojazdami z przykrytą skrzynią załadowniczą, co zapobiegnie pyleniu;
- zraszanie wodą w okresach suszy atmosferycznej drogi gruntowej w celu ograniczenia pylenia, z transportu;
- wykorzystywanie nagromadzonego nadkładu do rekultywacji.

Na terenie inwestycji będą powstawać odpady o następujących kodach:

Tabela 1. Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów na etapie realizacji inwestycji

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Szacunkowe ilości (Mg/rok)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Zależy od stopnia przesiewania kruszywa
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,05
16 01 03	Zużyte opony	2 kpl/5 lat
16 01 07*	Filtry olejowe	0,05
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,05
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1
17 04 05	Żelazo i stal	0,5
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,0

Odpady komunalne z obsługi pracowników o kodzie 20 03 01 (niesegregowane odpady komunalne) gromadzone będą w pojemniku o pojemności 110 lub 240 litrów, ustawionym w pobliżu zaplecza socjalnego.

W sytuacjach awaryjnych powstawać mogą odpady zużytych sorbentów – odpady niebezpieczne o kodzie 15 02 02* (Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), magazynowane będą w specjalnym zamkniętym pojemniku.

Dodatkowo powstawać będą odpady eksploatacyjne związane z pracą ładowni, samochodu transportującego. Odpady te powstawać będą, w trakcie serwisowania maszyn na miejscu i będą odbierane bezpośrednio przez firmy serwisujące maszyny.

Skutki krajobrazowe eksploatacji kopaliny będą zróżnicowane w zależności od etapu funkcjonowania kopalni. W fazie eksploatacji kruszywa zmiany w krajobrazie będą najbardziej widoczne (wytłoczisko eksploatacyjne, hałdy nadkładu, maszyny wydobywcze, środki transportu). Skala tych zmian będzie zróżnicowana w czasie eksploatacji. Po zakończeniu eksploatacji kruszywa i przeprowadzeniu rekultywacji wytłocziska poeksploatacyjnego, widocznym efektem krajobrazowym może być jedynie zmienione ukształtowanie powierzchni terenu w formie obniżenia i obecność niedużego zbiornika wodnego.

Na terenie złoża istnieją potencjale możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych takich jak: rozlewy paliwa i materiałów eksploatacyjnych ze sprzętu pracującego w zakładzie górniczym. Przeciwdziałanie sytuacjom awaryjnym będzie polegać na korzystaniu z maszyn i urządzeń w pełni sprawnych technicznie. W przypadku wystąpienia awarii maszyn polegającej na niekontrolowanym wycieku płynów eksploatacyjnych Zakład Górniczy będzie wyposażony w maty sorpcyjne.

Przebieg postępowania administracyjnego

1. W dniu 02.06.2021r. inwestor Roman Bigus prowadzący przedsiębiorstwo pn. Kopalnia Kruszywa Roman Bigus, Niepoczołowice, ul. Okrężna 2, 84-223 Linia wystąpił do Wójta Gminy Linia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacji złoża piasków „Niepoczołowice IV” w m. Niepoczołowice, gm Linia.
2. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.1.2021 z dnia 21.06.2021r. wezwał do usunięcia braków.
3. Inwestor w dniu 08.07.2021r. uzupełnił braki.
4. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.2.2021 z dnia 20.07.2021r. wezwał do uzupełnienia wniosku.
5. Inwestor w dniu 23.07.2021r. uzupełnił wniosek.
6. Zawiadomieniem OŚ.6220.3.4.2021 z dnia 27.07.2021 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
7. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.3.2021 z dnia 27.07.2021r. wydał oświadczenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z informacją, że Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.
8. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.5.2021 z dnia 27.07.2021r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
9. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.6.2021 z dnia 27.07.2021r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku

- z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
10. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.7.2021 z dnia 27.07.2021r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
 11. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.8.2021 z dnia 27.07.2021r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Niepoczołowice z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa informacji o wszczęciu postępowania administracyjnego.
 12. Pismem ZNI.9022.05.50.2021.PL z dnia 05.08.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdził, że w przypadku tego typu przedsięwzięć nie jest organem wydającym opinie.
 13. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4221.679.2021.WR.1 z dnia 10.08.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydłużył termin rozpatrzenia sprawy.
 14. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.679.2021.WR.2 z dnia 06.09.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał do wyjaśnienia i uzupełnienia informacji.
 15. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.9.2021 z dnia 14.09.2021r. wezwał Inwestora do uzupełnienia i złożenia wyjaśnień.
 16. Inwestor w dniu 29.09.2021r. złożył wyjaśnienia i uzupełnienia informacji.
 17. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.10.2021 z dnia 30.09.2021r. złożył wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.
 18. Opinią o nr GD.ZZŚ.3.435.378.1.2021.AK z dnia 31.09.2021r. (data wpływu do tut. UG Linia 01.10.2021r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku stwierdziło brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla w/w przedsięwzięcia oraz określił warunki dla realizacji przedsięwzięcia.
 19. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.679.2021.WR.3 z dnia 27.10.2021 roku (02.11.2021r. data wpływu do UG Linia) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki dla realizacji przedsięwzięcia.
 20. Zawiadomieniem – obwieszczeniem OŚ.6220.3.11.2021 z dnia 05.11.2021r. Wójt Gminy Linia poinformował mieszkańców o zebranych materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 21. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.12.2021 z dnia 05.11.2021r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Niepoczołowice z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji środowiskowych.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia przez inwestora.

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/2021-8/decyzje-srodowiskowe-2/eksploatacja-zloza-piaskow-quotniepoczolowice-ivquot/> na okres 14 dni licząc od dnia 10.02.2022 r. Zainteresowane osoby mogą do dnia 24.02.2022 r. zapoznać się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

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 2021 r., poz. 2373). 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 2021 r. poz. 2373),
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:

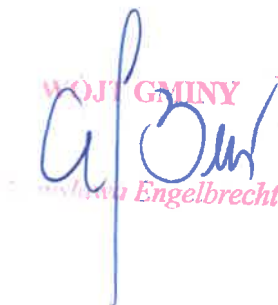
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373).

Otrzymują :

1. Strony wg. rozdzielnika
2. Sołtys wsi Niepoczołowice, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni
3. Tablica ogłoszeń w/m
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (wysyłka przez ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie (wysyłka przez ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (wysyłka przez ePUAP)



WOJCI GMINY
Engelbrecht

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Eksploatacja złoża piasków „Niepoczolowice IV”, w m. Niepoczolowice, gm. Linia”

na działce o nr ewidencyjnym 472 (część), obr. Niepoczolowice, gm. Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego – piasków ze złoża o powierzchni 1,80 ha i wielkości wydobywania do 200 tys. Mg (rzeczywista skala wydobywania będzie zależna od zapotrzebowania rynku), uszlachetnieniu kruszywa poprzez sortowanie w mobilnym urządzeniu (przesiewaczu). Piasek stanowi główną kopalinę i może być wykorzystywany, jako kruszywo naturalne w drogownictwie i budownictwie ogólnym. Przesiewanie kopaliny odbywać się będzie na sucho (kruszywo w stanie naturalnego uwilgotnienia). Złoże obejmuje północną i środkową część działki nr 472, a granice dozwolonej eksploatacji kruszywa są mniejsze niż granice udokumentowanego złoża (2,0 ha). Powierzchnię złoża w granicach działki 472 zajmuje grunt orny (60%) oraz las (40% powierzchni złoża). Planowana działalność górnicza będzie wymagała usunięcia fragmentu drzewostanu leśnego. Po wyeksploatowaniu złoża powstanie obniżenie terenu o powierzchni ok. 1,7 ha i głębokości maksymalnej ok. 8-9 m.

Planowane przedsięwzięcie związane z eksploatacją złoża obejmuje:

- udostępnienie złoża;
- eksploatację kruszywa i częściowe uszlachetnienie poprzez przesiewanie;
- transport urobku.

Nadkład usuwany będzie przy użyciu spycharki (przemieszczanie na małe odległości) oraz ładowarki i przemieszczany na obrzeża wyrobiska, na tymczasowe składowiska o maksymalnej wysokości 4 m i kącie nachylenia zboczy max. 35°. Składowany nadkład będzie przeznaczony do sukcesywnej rekultywacji wyrobiska w części wyeksploatowanej.

W czasie prowadzenia eksploatacji złoża przewiduje się, że:

- eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, systemem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi przy użyciu sprzętu dostosowanego do warunków geologiczno-górniczych złoża;
- główny poziom eksploatacyjno-transportowy wyznaczać będzie spąg złoża;
- eksploatacja prowadzona będzie prawdopodobnie od północnej do południowej granicy złoża;
- kopalina będzie wywożona ze złoża częściowo w stanie naturalnym, częściowo po przesianiu;
- wywóz kopaliny będzie się odbywać samochodami ciężarowymi;
- nachylenie skarp nadkładu i eksploatacyjnych nie powinno przekraczać 60°;
- wyrobisko poeksploatacyjne będzie suche;
- dla ochrony sąsiednich nieruchomości, gruntów rolnych, lasu i drogi publicznej wyznaczone zostaną pasy ochronne w granicach złoża;

- w czasie eksploatacji nie będą powstawały odpady wydobywcze i przeróbcze;
- trudno zbywalne frakcje kruszywa, po okresowym składowaniu w kopalni, wykorzystane zostaną do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Złoże będzie eksploatowane 1 koparką, 1 ładowarką, 1 spycharką, pracujące przy ścianach wyrobiska. Urobek będzie przesiewany lub odstawiany bezpośrednio na pojazdy transportowe. W czasie eksploatacji naturalny poziom wody w wyrobisku nie będzie obniżany. Transport kruszywa nie wymaga budowy nowych dróg. Przejazd pojazdów transportujących kruszywo będzie odbywał się istniejącą drogą gruntową do drogi powiatowej Linia- Niepoczołowice, wykorzystywaną dla potrzeb transportu kruszywa ze złoża „Niepoczołowice III”. Użytkownikiem obu złóż jest ten sam podmiot-Inwestor przedsięwzięcia. Złoże zostanie wyeksploatowane przez najbliższe kilka lat. Po zakończeniu eksploatacji powstanie suche wyrobisko, możliwe do zagospodarowania w kierunku leśnym lub rolnym.

Eksploatacja i uszlachetnienie kruszywa nie wymagają instalowania stałych elementów zagospodarowania terenu ani sieci infrastruktury technicznej. W granicach przedsięwzięcia nie ma kolizji z istniejącą infrastrukturą. Prowadzenie działalności polegającej na eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową nie wymaga doprowadzenia żadnych sieci (energia elektryczna, woda, itp.). Dla potrzeb socjalnych pracowników kopalni oraz kierowców ciężarówek zostanie ustawiony barakowóz oraz przenośna toaleta. Eksploatacja kruszywa nie wiąże się wytwarzaniem ścieków, zanieczyszczonych wód opadowych lub odpadów niebezpiecznych. Eksploatacja będzie się odbywała w warstwie suchej złoża i nie będzie wpływała na zaburzenie reżimu wód powierzchniowych i gruntowych. Dla potrzeb eksploatacji kruszywa naturalnego nie będą zużywane żadne surowce naturalne (poza paliwem do maszyn i pojazdów). Działalność górnicza związana z wydobyciem i uszlachetnianiem kruszywa będzie odbywała się w zagłębieniu terenowym (wyrobisku eksploatacyjnym), oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza będzie ograniczało się do terenu złoża oraz drogi dojazdu do złoża. Charakter planowanej działalności – eksploatacja kruszywa oraz brak w bezpośrednim otoczeniu intensywnej zabudowy mieszkaniowej lub innych funkcji chronionych akustycznie wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływania o wielkości i zakresie przekraczającym dopuszczalne standardy środowiska na granicy działek Inwestora.

Możliwe są dwa warianty technologiczne związane z przeróbką kruszywa:

- przekazywanie odbiorcom kruszywa nieprzerobionego (niesortowanego), co oznacza dla wielu odbiorców konieczność sortowania kruszywa w miejscu produkcji betonu;
- przekazywanie odbiorcom kruszywa o wymaganych parametrach (np. odpowiednie dla potrzeb uziarnienie).

Planowana działalność jest dwuetapowa i polega na:

- sukcesywnym eksploatowaniu zasobów kruszywa naturalnego;
- sukcesywnym kształtowaniu wyeksploatowanej części złoża dla potrzeb rekultywacji wyrobiska.

W kontekście eksploatacji surowca naturalnego planowana działalność ma charakter nieodwracalny. Jest to działaniem jednokierunkowe prowadzące do uszczuplenia naturalnych zasobów surowców naturalnych.

WOJEWÓDZKA
a/3
Bogusława Engelbrecht