



WÓJT GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15
www.gminalinia.com.pl

tel (058) 676-85-82, fax (058) 676-85-69
e-mail: srodowisko@gminalinia.com.pl

**WÓJT GMINY
L I N I A**

OŚ.6220.6.16.2017

Linia, dn. 11.05.2018 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

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 i ust. 3, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a) tiret trzeci, czwarty, piąty rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku spółki cywilnej pod nazwą Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „FORMELLA” s. c., z siedzibą Niepoczołowice 3A, 84-223 Linia, z dnia 30 czerwca 2017 r., doręzonego tutejszemu organowi dnia 05.07.2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” położonego na dz. nr 144/3 w Tłuczewie, gmina Linia, powiat wejherowski, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

wydobywaniu kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” w ilościach do 20 tys.m³/rok prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych, planowana do realizacji na terenie działki nr 144/3 w Tłuczewie, gm. Linia opisanego we wniosku inwestora inwestora Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „FORMELLA” s. c., Niepoczołowice 3A, 84-223 Linia, z dnia 30.06.2017 r. w oparciu o ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko złożonego w dniu 19.09.2017 r. przygotowanego przez Usługi Geologiczne Ewa Gurzęda, ul. W. Szeffki 9L/4, 81 – 572 Gdynia (oprac. mgr Ewa Gurzęda, mgr Emilia Gurzęda, mgr Marcin Kański, mgr inż. Michał Schmidt), uzupełnionego dnia 08.12.2017 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Linia w dniu 13.12.2017 r.), uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dokonane postanowieniem z dnia 28 lutego 2018 r. znak pisma: RDOŚ-Gd-WOO.4242.60.2017.NB.IJ.2, uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dokonane postanowieniem z dnia 28 lutego 2018 r. znak pisma: RDOŚ-Gd-WOO.4242.60.2017.NB.IJ.2, uzgodnienie Dyrektora Zarządu

II. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa ze złoża „Tłuczewo I” tj. z działki nr 144/3 obręb Tłuczewo metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnictwowych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża. Wysokość piętra eksploatacyjnego suchego wyniesie maksymalnie 15 m.

Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi od zachodniej części złoża, gdzie znajduje się stare wyrobisko. Do eksploatacji złoża użyte będą ładowarka i koparka jednonaczyniowa hydrauliczna.

Praca kopalni odbywała się będzie tylko w porze dziennej w godzinach między 6 a 22, ze wskazaniem pracy w godzinach 7-18.

Planuje się, że wielkość wydobycia w skali rocznej wyniesie do 20 tys m³, kruszywa. Wydobywanie będzie prowadzone bez użycia materiałów wybuchowych. Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyny o napędzie spalinowym (koparki, ładowarki, spycharki). Praca kopalni odbywała się będzie tylko w porze dziennej.

Zakład górniczy „Tłuczewo I” nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla koparki, ładowarki i samochodów. Przy założeniu pracy 8-10 h/dzień w/w maszyny zakładu górniczego będą zużywać około 500 l paliwa dziennie.

Całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 2 ha, a całkowita powierzchnia działki nr 144/3 wynosi 2,04 ha, i stanowią ją grunty leśne, granice eksploatacji przebiegać będą w odległości 6,0 m od użytków rolnych sąsiedniej działki nr 144/4, 10 m od drogi gruntowej tj. działki nr 145/1 i 10 m od lasu znajdującego się na terenie działki nr 144/4.

Poziome granice złoża wyznacza spąg eksploatacji znajduje się na rzędnych 120-128 m n.p.m.

Na terenie złoża brak jest obiektów budowlanych, zabudowań gospodarczych, które ograniczałyby eksploatację kruszywa.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

2.1. etap realizacji

- wyznaczyć pasy ochronne o szerokości zgodnej z obowiązującą normą górniczą nr PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”,
- oszczędnie gospodarować powierzchnią ziemi w zaprojektowanych wyrobiskach, przed przystąpieniem do eksploatacji warstwę humusu oddzielić od nadkładu i gromadzić w rejonie pasów ochronnych i na obrzeżach wyrobiska, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystać w całości do rekultywacji terenów wyeksploatowanych,
- w przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych usunąć je za pomocą środków sorbentowych. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gruntu, zebrać go i przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi,
- wydzielić miejsca do czasowego przechowywania wytworzonych odpadów. Zgromadzone odpady przekazywać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,

- masy ziemne pochodzące z nadkładu wykorzystywać do bieżącej rekultywacji wyrobisk, nadmiar mas ziemnych magazynować na tymczasowych zwałowiskach, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystać do rekultywacji wyrobiska,
- prace przygotowawcze polegające wycince drzew i krzewów oraz na zdjęciu warstwy gleby wykonywać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 15 marca do 15 października; dopuszczalne jest rozpoczęcie prac w ww. okresie pod nadzorem ornitologa, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej,

2.2. etap eksploatacji

- eksploatację złoża prowadzić w granicach zakładu górniczego wyznaczonych w koncesji,
 - podczas eksploatacji przestrzegać granic ustalonych pasów ochronnych,
 - wydobycie prowadzić w porze dziennej. Eksploatacja kopaliny nie może powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej,
 - kontrolować aby samochody oczekujące na załadunek miały wyłączone silniki,
 - tankowanie, konserwację i naprawę maszyn roboczych prowadzić poza obszarem wydobywczym.
 - przewodzą systematyczną kontrolę stanu skarp wyrobiska,
 - masy ziemne pochodzące z nadkładu wykorzystać do bieżącej rekultywacji wyrobiska, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystać go do rekultywacji wyrobisk,
 - wydzielić miejsca do czasowego przechowywania wytworzonych odpadów. Zgromadzone odpady przekazywać specjalistycznej firmie posiadającej stosowane zezwolenie w zakresie zbierania odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów,
 - zakład górniczy wyposażyć w środki sorbentowe umożliwiające usuwanie awaryjnych rozlewów substancji ropopochodnych i przeciwdziałanie ich rozprzestrzenianiu. W przypadku wystąpienia większego zanieczyszczenia gruntu, zebrać go i przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi,
 - zapewnić racjonalne i prawidłowe wykorzystanie zasobów złoża poprzez: odpowiednią organizację pracy, prowadzenie wydobywania zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite,
 - na drogach i dojeźdżach do wyrobiska oraz w miejscach szczególnie niebezpiecznych ustawić tablice ostrzegawcze o zakazie wstępu osób postronnych na teren kopalni,
 - obszar poeksploatacyjny na bieżąco rekultywować w sposób i na warunkach określonych w koncesji,
 - zraszać drogi technologiczne w obrębie wyrobiska podczas przewozu kruszywa w okresie suszy,
 - w trakcie eksploatacji złoża utrzymywać we właściwym stanie drogi będące drogami wywozu urobku z zakładu górniczego,
 - wstępną rekultywację prowadzić już w trakcie trwania wydobywania,
- W dokumentacji wymaganej do wydania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
 - racjonalne i prawidłowe wykorzystanie zasobów złoża,
 - przewodzenie eksploatacji złoża w sposób ograniczający i minimalizujący wpływ na stan zanieczyszczenia powietrza i wód podziemnych,
 - określenie zasady prowadzenia bieżącej rekultywacji wyrobiska,
 - określenie optymalnego kierunku rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.
 - Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia 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.

5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie jest ono zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

6. Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na obszar Natura 2000.

7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

8. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

III. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

Wnioskodawca Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „FORMELLA” s. c., z siedzibą Niepoczołowice 3A, 84-223 Linia, wnioskiem z dnia 30 czerwca 2017 r., doręczonym tutejszemu organowi dnia 05.07.2017 r., zwrócił się do Wójta Gminy Linia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” z działki nr 144/3 obręb Tłuczewo w gminie Linia, pow. wejherowski. Do wniosku o wydanie decyzji dołączono, zgodnie z art.74 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko kartę informacyjną (odpowiadającą wymaganiom określonym w art. 3 ust. 1 pkt. 5) wyżej wskazanej ustawy, mapę ewidencyjną oraz wyrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 4, 5 ww. rozporządzenia jest kwalifikowane jako: „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,

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

-w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.)".

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji i przeróbce kruszywa ze złoża „Tłuczewo I”, na działce nr 144/3 obręb Tłuczewo, gmina Linia. Całkowita powierzchnia działki nr 144/3 wynosi 2,04 ha i stanowią ją grunty leśne. Planowana wielkość wydobycia w skali rocznej wyniesie < 20 tys.m³/rok i będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych. Obszar działki nr 144/3 przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym omawiany teren oznaczony jest jako PG - obszary i tereny górnicze (eksploatacja złoża kruszyw naturalnych).

Według zapisów w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożonego w dniu 19.09.2017 r. przygotowanego przez Usługi Geologiczne Ewa Gurzęda, ul. W. Szefki 9L/4, 81 – 572 Gdynia (oprac. mgr Ewa Gurzęda, mgr Emilia Gurzęda, mgr Marcin Kański, mgr inż.

Michał Schmidt), uzupełnionego dnia 08.12.2017 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Linia w dniu 13.12.2017 r.), serię złożową tworzą piaski różnej granulacji, piaski z domieszką żwiru, piasku z domieszką otoczków oraz piaski ze żwirem miejscami z otoczkami także żwiry. Nadkład nad złożem zalega w postaci gleby oraz piasku gliniastego. Miąższość nadkładu wynosi od 3,5 do 5,0 m. Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym jednym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Skarpa złoża, która jest sucha będzie urabiana pod kątem ca 60°. Skarpy złoża i nadkładu po zakończonej eksploatacji będą nachylane pod kątem 35°. Wysokość piętra eksploatacyjnego suchego wyniesie maksymalnie 15 m.

Praca kopalni odbywać się będzie tylko w porze dziennej w godzinach 6 - 22, ze wskazaniem w godzinach 7-18. Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym (koparki, ładowarki, spycharki).

W zakładzie górniczym „Tłuczewo I” część kopaliny będzie przerabiana mobilnym przesiewaczem, część bezpośrednio ze ściany będzie wywożona do odbiorców. Przeróbka kopaliny będzie polegała na wydzieleniu kilka frakcji. Przesiewanie będzie się odbywało na sucho. Przesiewacz mobilny umieszczony będzie w wyrobisku. Kruszywo do przesiewacza trafiać będzie poprzez kosz zasypowy, z którego trafia na sito przesiewacza. Do kosza zasypowego kruszywo dostarczane jest przy pomocy ładowarki. Przesiewacz zasilany będzie silnikiem spalinowym.

Granice eksploatacji przebiegać będą w odległości 6,0 m od użytków rolnych, usytuowanych na sąsiedniej działce nr 144/4 oraz 10 m od lasu znajdującego się na terenie działki nr 144/4. Poziome granice złoża wyznacza spąg eksploatacji znajduje się na rzędnych 120 - 128 m n.p.m. Na terenie złoża brak jest obiektów budowlanych, zabudowań gospodarczych, które ograniczałyby eksploatację kruszywa.

Na terenie zakładu górniczego będzie się znajdowało pomieszczenie socjalno-biurowe w którym pracownicy będą mogli spożywać posiłki oraz prowadzona będzie ewidencja sprzedaży kruszywa.

Złoże piasku „Tłuczewo I” znajduje się 180 m na południe od drogi asfaltowej prowadzącej w kierunku zachodnim do Lini a w kierunku wschodnim do Szemud. Złoże znajduje się ca 200 m na północ od zwartej zabudowy miejscowości Tłuczewo. Wschodnia granica działki 144/3 bezpośrednio graniczy z złożem „Tłuczewo”. Na terenie złoża nie występują żadne obiekty budowlane.

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

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. Nie bez znaczenia będzie również stosowanie paliw spełniających wymagania normowe. W celu redukcji pylenia niezbędne będzie okresowe zraszanie składów kruszywa oraz dróg wewnętrznych. Założono następujący ruch pojazdów i maszyn na przedmiotowym złożu:

- pojazdy ciężarowe - ruch maksymalnie 10 samochodów ciężarowych w ciągu godziny,
- praca maszyn ciężkich - eksploatacja maksymalnie 3 maszyn ciężkich jednocześnie w ciągu godziny.

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

Najbliższe tereny chronione akustycznie - tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane są w odległości 85-100 m na północny wschód oraz 110-150 m na północ od złoża. Po przedmiotowym terenie poruszać się będą pojazdy ciężarowe w maksymalnej ilości ok. 20

pojazdów w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia oraz pracować będą maszyny ciężkie (koparki, spycharka, ładowarka, przesiewacz mobilny). Przewiduje się jednak jednoczesną pracę maksymalnie 3 maszyn ciężkich.

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.

Z przedłożonych w raporcie oś obliczeń wynika, że oddziaływanie akustyczne związane z eksploatacją przedsięwzięcia nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm sprecyzowanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zdjęty zład złoża nadkład będzie wykorzystywany na miejscu dla potrzeb rekultywacji, co oznacza, że masy ziemne nie będą zakwalifikowane jako odpady. Klasyfikowanymi odpadami powstającymi w trakcie funkcjonowania zakładu górniczego będą zużyte materiały eksploatacyjne z maszyn. Będą to oleje silnikowe, akumulatory, odpady gumowe. Odpady te będą gromadzone w odpowiednio przygotowanych miejscach poza terenem eksploatacji kruszywa i przekazywane uprawnionym firmom do utylizacji. Ilość odpadów będzie znikoma, z uwagi na małą ilość maszyn używanych do eksploatacji, około 2-3 szt. Wymianę olejów eksploatacyjnych dokonywać będą specjalistyczne firmy. W związku z przebywaniem na terenie kopalni ludzi powstawać będą również niesegregowane odpady komunalne. Niesegregowane odpady komunalne przekazywane będą firmie zajmującej się na terenie gminy odbiorem i transportem odpadów na najbliższe wysypisko odpadów.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 150 m północny wschód: Dolina Górnej Łeby PLH220006;
- ok. 2,7 km na południe: Lasy Mirachowskie PLB220008;
- ok.; 3,6 km na południe: Kurze Grzędy PLH220014;
- ok. 5,3 km na północny zachód: Białe Błoto PLH220002.

W związku z powyższym położenie przedmiotowej inwestycji poza siedliskami przyrodniczymi i siedliskami gatunków będącymi przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Mając na uwadze położenie przedsięwzięcia w stosunku do obszarów Natura 2000, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz integralność sieci Natura 2000 jako całości. W związku z tym nie było konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest w otulinie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 2134 z późn. zm.) to:

- ok. 3,8 km na południowy wschód: rezerwat przyrody „Żurawie Błota”;
- ok. 4,1 km na południowy zachód: rezerwat przyrody „Szczelina Lechicka”;
- ok. 4,7 km na południe: rezerwat przyrody „Lubygość”;
- ok. 120 m na północny wschód: Kaszubski Park Krajobrazowy;
- ok. 150 m na północ: Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby;
- ok. 5,9 km na północny zachód: Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby o Wzgórza Morenowe na południe od Lęborka.

Planowane zamierzenie położone jest w obszarze krajowego korytarza ekologicznego KPn-20B Kaszuby oraz w zasięgu korytarza rzeki Łeby o znaczeniu regionalnym. Dla możliwości udostępnienia złoża konieczne jest usunięcie drzewostanu zajmującego ok. 1,95 ha (zgodnie z inwentaryzacją przyrodniczą będącą załącznikiem nr 1 do raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia). Przedmiotowa część lasu zlokalizowana jest na skraju większego kompleksu leśnego w bezpośrednim sąsiedztwie drogi gruntowej, zatem jego ewentualne usunięcie nie spowoduje fragmentacji kompleksu leśnego, a jedynie nieznaczne zmniejszenie jego powierzchni. Od południowego wschodu, omawiany grunt leśny sąsiaduje z gruntem rolnym, oddzielającym go od kompleksu leśnego. Reasumując likwidacji ulegnie najbardziej wystający fragment zwartego kompleksu leśnego. Realizacja wnioskowanej inwestycji nie spowoduje przerwania ciągłości i drożności ww. korytarza ekologicznego ze względu na zlokalizowanie przedmiotowego terenu leśnego na skraju większego kompleksu lasu tworzącego możliwość swobodnego przemieszczania się organizmów. Ponadto bezpieczna migracja zwierząt może odbywać się również na terenach bezleśnych.

Na szatę roślinną obszaru złoża planowanego do eksploatacji kruszywa naturalnego składa się jedno zbiorowisko roślinne. Całość analizowanej działki, zgodnie z opracowaniem inwentaryzacji przyrodniczej do raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji (załącznik nr 1 do raportu oddziaływania na środowisko), zajmuje zbiorowisko lasu sosnowo-dębowego - kontynentalny bór mieszany - *Quercus robur*-*Pinetum*. Drzewostan tego zespołu zbudowany jest głównie z buka pospolitego *Fagus sylvatica*, ze znaczną domieszką dębu szypułkowego *Quercus robur* i bezszypułkowego *Quercus petraea*, występowaniem sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris*, brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, grabu zwyczajnego *Carpinus betulus*, świerka pospolitego *Picea abies* i topoli osiki *Populus tremula*. Warstwa krzewów jest tu silnie rozwinięta i oprócz siewek dominantów drzewostanu występuje w niej jarzębina *Sorbus aucuparia*, kruszyna pospolita *Frángula alnus* i leszczyna *Coryllus avellana*. Z krzewinek pospolicie występują borówka czernica *Vaccinium myrtillus* i borówka brusznica *Vaccinium vitis-idaea*.

W warstwie zielnej występują pospolicie: siódmaczek leśny *Trientalis europaea*, konwalijka dwulistna *Maianthemum bifolium* pszeniec zwyczajny *Melampyrum pratense*, kosmatka owłosiona *Luzula pilosa* oraz fiołek leśny *Viola reichenbachiana*, a w bardziej nasłonecznionych miejscach: kostrzewa owcza *Festuca ovina*, kłosówka wełnista *Holcus lanatus*, trzcinnik leśny *Calamagrostis arundinacea*, sałatnik leśny *Mycelis muralis*, dzwonek brzoskwiniolistny *Campanula persicifolia* i dzwonek okrągłolistny *Campanula rotundifolia*. Przy drodze zarejestrowano dodatkowo następujące gatunki: wierzbówka kiprzyca *Chamaenerion augustifolium*, starzec jakubek *Senecio jacobaea*, bylica polna *Artemisia campestris*, podbiał pospolity *Tussilago farfara*, lnicia pospolita *Linaria vulgaris*, oset kędzierzawy *Carduus crispus*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, mierzchnica czarna *Ballota nigra*, szarota błotna *Gnaphalium uliginosum*, sit skupiony *Juncus conglomeratus* i jeżyna pofałdowana *Rubus plicatus*.

Rośliny zarodnikowe reprezentowane są przez paproć orlicę pospolitą *Pteridium aquilinum*, mchy: rókietnik pospolity *Pleurozium schreberi* i gajnik lśniący *Hylocomium splendens*. Drzewostan tych zbiorowisk jest miejscami okazały - wahający się wiekiem między 60 a 90 lat. Płaty zbiorowiska zachowane są w stopniu względnie dobrym, jednak z widocznymi oznakami antropopresji.

Spośród roślin stwierdzonych na terenie projektowanej inwestycji prawnej ochronie gatunkowej podlega gajnik lśniący *Hylocomium splendens* i rókietnik pospolity *Pleurozium schreberi* (częściowej). Są one ujęte w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409).

Flora terenu leśnego przeznaczonego pod przyszłą inwestycję nie przedstawia szczególnych walorów botanicznych. Jedynie dwa z wyżej wymienionych gatunków podlegają prawnej ochronie w Polsce, natomiast występują one pospolicie (rókietnik pospolity głównie nad wybrzeżem Bałtyku), a więc usunięcie powyższych roślin z wnioskowanego terenu nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na ich populację w Polsce.

Na obszarze planowanej inwestycji, nie stwierdzono gatunków grzybów objętych ochroną, na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

Zgodnie z uzupełnieniem raportu oś badania na terenie objętym inwestycją oraz w najbliższym sąsiedztwie nie wykazały szlaków migracji płazów. W trakcie inwentaryzacji stwierdzono zaledwie jednego osobnika żaby trawnej *Rana temporaria*. Gadów nie zaobserwowano. Miejsce, gdzie planowane jest zamierzenie inwestycyjne stanowi szczyt wzniesienia, co znacznie zmniejsza jego atrakcyjność dla małych zwierząt ze względu na zagrożenie ze strony drapieżników. W związku z powyższym omawiany teren nie nadaje się do zimowania lub migracji. Znacznie atrakcyjniejszym miejscem występowania dla płazów jest, zlokalizowana ok. 300 m od wnioskowanego przedsięwzięcia rzeka Łeba, gdzie teren jest łagodniej nachylony, a zadrzewienia nie są przedzielone uczęszczanymi drogami. Reasumując realizacja inwestycji nie przyczyni się do uszczuplenia populacji płazów i gadów.

Jak wynika z przeprowadzonej inwentaryzacji na terenie inwestycji zanotowano niewiele gatunków ptaków oraz nie stwierdzono gniazd ptaków, niemniej jednak zinwentaryzowane gatunki należą do potencjalnie lęgowych: śpiewak *Turdus philomelos*, grzywacz *Columba palumbus*, sikora bogatka *Parus major*, rudzik *Erithacus rubecula*, kos *Turdus merula*, sójka *Garrulus glandarius* i szpak *Sturnus vulgaris*.

W pobliżu terenu objętego inwestycją stwierdzono również takie gatunki jak: jastrząb *Accipiter gentilis* i kruk *Corvus corax*. Są to gatunki pospolite, liczne lub średnio liczne w naszym kraju, dla których odpowiednie do gniazdowania siedliska znajdują się na terenach sąsiadujących. Nie można jednak wykluczyć, że przedmiotowy teren stanowi potencjalne miejsce gniazdowania, głównie niewielkich gatunków ptaków. W związku z tym wycinka drzew możliwa będzie dopiero po zakończeniu okresu lęgowego ptaków. Podobnie usuwanie wierzchniej warstwy gleby (nadkładu) również możliwe będzie po zakończeniu okresu lęgowego. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na populacje ww. ptaków. Biorąc pod uwagę dyspersję owadów i małych zwierząt, będących najczęstszym pokarmem ptaków, przewiduje się, że ptaki również podążą na tereny przyległe.

Uszczuplenie areалу żerowisk dla stwierdzonych gatunków ptaków, poprzez zrealizowanie przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na ich populację, ponieważ obszary o podobnym potencjale występują na terenach sąsiednich. Ze względu na leśny charakter, nie jest to teren odpowiedni do zatrzymywania się na odpoczynek i żerowanie stad gęsi, łabędzi krzykliwych, bocianów, żurawi czy ptaków siewkowych.

Ze ssaków na terenach inwestycji oraz przyległych stwierdzono tropy następujących gatunków ssaków łownych: saren *Capreolus capreolus*, jelenia szlachetnego *Cervus elaphus*, dzika *Sus strofa* i zająca szaraka *Lepus europaeus*. 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. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogorszenia warunków bytowania ww. gatunków zwierząt, ponieważ znajdują je na okolicznych powierzchniach leśnych i polnych. Zwierzęta te mają nadal do dyspozycji znaczne obszary o podobnych walorach, wokół projektowanej inwestycji.

W granicach złoża „Tłuczewo I” złożę do rozpoznanej głębokości 30 m ppt tj. do rzędnej 120 m jest suche. Przeprowadzona analiza warunków hydrogeologicznych pozwoliła na stwierdzenie, że eksploatacja nie spowoduje zmiany stosunków wodnych na obszarze złoża i w jego sąsiedztwie.

Eksploatacja piasku nie będzie miała wpływu na wody podziemne głęboko położonego głównego użytkowego poziomu wodonośnego, który jest chroniony od powierzchni terenu kompleksem glin zwałowych. Opady atmosferyczne i wody roztopowe będą, jak dotychczas zasilać poziom wód gruntowych na drodze infiltracji przez warstwę gruntu.

Jak wynika z raportu oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji planowana realizacja przedsięwzięcia i eksploatacja nie naruszy ustalonych zasobów eksploatacyjnych, jak też

nie wpłynie na zmianę dobrego stanu chemicznego zlewni. Teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest poza zasięgiem gminnych ujęć wodnych i ich stref ochronnych oraz poza GZWP. Eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na wody poziomu sandrowego i powierzchniowe, w związku z czym nie zostaną zaburzone ekosystemy hydrogeniczne, zależne od wód podziemnych i powierzchniowych.

Z raportu oddziaływania na środowisko wynika, iż w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane jest złożo „Tłuczewo”. Z przeprowadzonej oceny potencjalnych skumulowanych zagrożeń związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zamieszczonej w uzupełnieniu raportu oddziaływania na środowisko wynika, iż dla wskazanego złoża „Tłuczewo” nie prowadzi się procedury do wydania decyzji środowiskowej, dlatego też istnieje niewielkie prawdopodobieństwo jednoczesnego eksploataowania obu złóż. Nie ma też sygnałów od właściciela złoża „Tłuczewo” by w najbliższej przyszłości planował eksploatację złoża. Jednak w przypadku eksploatacji obu złóż jednocześnie może nastąpić kumulacja oddziaływań na florę i faunę oraz na krajobraz. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego zmniejszy areal siedliskowy dla występujących tam zwierząt, mimo to nie spowoduje to znaczącego negatywnego wpływu, ponieważ na sąsiednich terenach znajdują się podobne warunki przyrodnicze do warunków panujących na terenie wnioskowanej inwestycji. Wystąpi jedynie większe zagęszczenie osobników. Drapieżniki polujące dotychczas na terenie objętym wydobywaniem, zmieniają tereny łowieckie, analogicznie do swoich ofiar. Eksploatacja kruszywa nie wpłynie na rośliny terenów okolicznych. Oddziaływanie skumulowane na krajobraz będzie miało charakter czasowy - do wyeksploatowania złoża i rekultywacji poszczególnych wyrobisk.

Przy uwzględnieniu ww. warunków realizacji przedsięwzięcia inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

Przyjęty tok formalno – prawny:

1. Stosownie do wymogów art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017, poz. 1405 ze zm.), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.
2. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.
3. Na podstawie art. 49 i art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017 poz. 1257) oraz w związku z art. 73 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt. 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017, poz. 1405 ze zm.), Wójt Gminy Linia dnia 07.07.2017 r pismem OŚ.6220.6.1.2017 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” położonego na dz. nr 144/3 w Tłuczewie, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie. Zapewniono również możliwość udziału społeczeństwa na każdym etapie toczącego się postępowania poprzez stosowanie zawiadomień,

które zamieszczano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Linia na stronie www.bip.gminalinia.com.pl, umieszczając w publicznie dostępnym wykazie zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz sołectwa wsi Tłuczewo, a także przekazywano stronom postępowania.

4. Biorąc powyższe pod uwagę, w toku postępowania, w myśl art. 64 ust. 1 pkt. 1, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, Wójt Gminy Linia, jako organ prowadzący postępowanie, wystąpił pismem znak: OŚ.6220.6.2.2017 z dnia 07.07.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania oraz społeczność lokalna zostały powiadomione o powyższym poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Linia OŚ.6220.6.4.2017 z dnia 07.08.2017 r.

I. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.313.2017.MM.AM.1 z dnia 02.08.2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.08.2017 r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” planowanego do realizacji na działce nr 144/3 w miejscowości Tłuczewo, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 w/w ustawy uwzględniający:

- a) oddziaływania na szatę roślinną terenu objętego przedsięwzięciem i w jego sąsiedztwie, w tym zwłaszcza na stan zbiorowisk leśnych i cech właściwych dla tych zbiorowisk, ich integralność i znaczenie ekologiczne;
- b) oddziaływania na siedliska gatunków chronionych, przede wszystkim ptaków i gadów, w tym zwłaszcza na dostępność ich terenów rozrodczych, określonych na podstawie przeprowadzonych badań terenowych, uwzględniających biologię gatunków, których występowanie możliwe jest na tym terenie wraz z analizą i waloryzacją otrzymanych danych;
- c) oddziaływania na drożność i ciągłość korytarzy ekologicznych;
- d) Sposobów minimalizacji negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na środowisko w szczególności z uwagi na pylenie powodowane pracą maszyn, urządzeń i ruchem pojazdów;
- e) Analizy oddziaływania akustycznego oraz wskazania konkretnych rozwiązań minimalizujących ewentualne przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu związane z wydobywaniem i transportem surowca;
- f) Określenia skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia oraz znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji o takim samym lub podobnym charakterze;
- g) Analizy wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, w odniesieniu do usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód;

5. Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz analizując charakter działalności i skalę możliwego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, Wójt Gminy Linia, postanowieniem z dnia 08.09.2017 r. (znak: OŚ.6220.6.5.2017), nałożył obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego z działki nr 144/3 w miejscowości Tłuczewo, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie. Ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, ...

6. Obwieszczeniem z dnia 07.08.2017 r. (znak: OŚ.6220.6.4.2017) Wójt Gminy Linia powiadomił strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zamieścił Obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Linia, na stronie

www.bip.gminalinia.com.pl oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Linia oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Tłuczewo (w miejscu realizacji planowanej inwestycji).

7. W dniu 19.09.2017 r. do tut. Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” położonego na dz. nr 144/3 w Tłuczewie, przygotowanego przez Usługi Geologiczne Ewa Gurzęda, ul. W. Szeffki 9L/4, 81 – 572 Gdynia (oprac. mgr Ewa Gurzęda, mgr Emilia Gurzęda, mgr Marcin Kański, mgr inż. Michał Schmidt), uzupełnionego dnia 08.12.2017 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Linia w dniu 13.12.2017 r.), (zwany dalej raportem ooś).

8. Postanowieniem z dnia 21.09.2017 r. (znak: OŚ.6220.6.7.2017) Wójt Gminy Linia podjął postępowanie administracyjne w sprawie wydania niniejszej decyzji.

9. Wójt Gminy Linia pismem Nr OŚ.6220.6.8.2017 z dnia 21.09.2017 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia..

10. W dniu 16.08.2017 r. wpłynęło do tutejszego Urzędu pismo BPK Soneko z prośbą o identyfikację obszarów chronionych przed hałasem w związku z planowaną inwestycją na działce 144/3 w miejscowości Tłuczewo, tutejszy organ w drodze Postanowienia określając zakres raportu uwzględnił analizę oddziaływania akustycznego.

11. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem z dnia 13.11.2017 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4242.60.2017.IJ.1 (data wpływu do tut. Urzędu 16.11.2017 r.), wezwał do uzupełnienia raportu ooś o brakujące informacje.

12. Wnioskodawca dnia 08.12.2017 r. złożył do tutejszego urzędu uzupełnienie do raportu ooś, które zostały przekazane do Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku 15.12.2017 r.

13. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 28.02.2018 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4242.60.2017.NB.IJ.2 (data wpływu do tut. Urzędu 05.03.2018 r.) uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” położonego na dz. nr 144/3 w Tłuczewie, pod warunkami uwzględnionymi w postanowieniu. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.6.14.2017 z dnia 19.03.2018 r. powiadomił strony postępowania o powyższym Postanowieniu.

14. Wójt Gminy Linia pismem Nr OŚ.6220.6.12.2017 z dnia 23.02.2018 r., zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

15. Wody Polskie pismem z dnia 22.03.2018 r (data wpływu do tut. urzędu 29.03.2018 r.) znak: GD.ZZŚ.3.435.142.2018.ML uzgadnia w formie Postanowienia realizację planowanego przedsięwzięcia pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” położonego na dz. nr 144/3 w Tłuczewie.

16. O zebranych dowodach i materiałach zebranych w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, a przed wydaniem decyzji środowiskowej, Wójt Gminy Linia zawiadomił strony postępowania administracyjnego, umożliwiając zapoznanie się z zebranymi aktami sprawy, w tym raportem o oddziaływaniu na środowisko, poprzez wysłanie do stron postępowania zawiadomienia z dnia 05.04.2018 r. a także udostępnił informacje na stronie internetowej www.bip.gminalinia.com.pl, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Linia oraz sołectwa wsi Tłuczewo, na podstawie art.79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, ...

17. Społeczeństwu zapewniono udział w postępowaniu oraz zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu zgodnie z art. 10 § 1 kpa. Nie wpłynęły żadne uwagi ze strony społeczeństwa.

18. Analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwala wysnuć wniosek, że po spełnieniu warunków zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i niniejszej decy-

zji, przedsięwzięcie nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi. W związku z powyższym, po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia w wariantcie realizacji zaproponowanym przez inwestora, który został uznany za właściwy.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, 80-824 Gdańsk, za pośrednictwem Wójta Gminy Linia w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 1827). załącznik do ustawy część I, lp. 45 kolumna 3.

Załączniki: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY
Bogusława Engelbrecht

Otrzymują:

1. Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „FORMELLA” s.c.
Niepoczołowice 3A, 84-223 Linia
2. Strony postępowania wg. Rozdzielnika
3. a/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „TŁUCZEWO I” położonego na dz. nr 144/3 w Tłuczewie

Przedmiotem działalności firmy na terenie projektowanego zakładu górniczego będzie wydobywanie kruszywa z terenu udokumentowanego złoża „TŁUCZEWO I” oraz przeróbka wydobytej kopaliny, poprzez jej płukanie, rozdział i kruszenie na poszczególne frakcje. Wydobywanie odbywać się będzie metoda odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górniczych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża. Serię złożową tworzą piaski różnej granulacji, piaski z domieszką żwiru piasku z domieszką otoczków oraz piaski ze żwirem miejscami z otoczkami także żwiry. Nadkład nad złożem zalega w postaci gleby oraz piasku gliniastego. Miąższość nadkładu wynosi od 3,5 do 5,0 m. Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym jednym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Skarpa złoża, która jest sucha będzie urabiana pod kątem ca 60°. Skarpy złoża i nadkładu po zakończonej eksploatacji będą nachylane pod kątem 35°. Wysokość piętra eksploatacyjnego suchego wyniesie maksymalnie 15 m.

Obszar działki nr 144/3 jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (uchwała nr 238/XXIV/VII/2017 Rady Gminy Linia z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu działki nr 144/3 w Tłuczewie, gmina Linia) zgodnie z którym teren działki nr 144/3 przeznaczony jest pod eksploatację kruszywa.

Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi od zachodniej części złoża, gdzie znajduje się stare wyrobisko. Do eksploatacji złoża użyte będą ładowarka i koparka jednonaczyniowa hydrauliczna.

Praca kopalni odbywała się będzie tylko w porze dziennej w godzinach między 6 a 22, ze wskazaniem pracy w godzinach 7-18.

Planuje się, że wielkość wydobywania w skali rocznej wyniesie **do 20 tys m³**, kruszywa. Wydobywanie będzie prowadzone bez użycia materiałów wybuchowych. Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyny o napędzie spalinowym (koparki, ładowarki, spycharki). Praca kopalni odbywała się będzie tylko w porze dziennej.

Zakład górniczy „Tłuczewo I” nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla koparki, ładowarki i samochodów. Przy założeniu pracy ca 8-10 h/dzień w/w maszyny zakładu górniczego będą zużywać około 500 l paliwa dziennie.

Całkowita powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 2 ha, a całkowita powierzchnia działki nr 144/3 wynosi 2,04 ha, i stanowią ją grunty leśne, granice eksploatacji przebiegać będą w odległości 6,0 m od użytków rolnych sąsiedniej działki nr 144/4, 10 m od drogi gruntowej tj. działki nr 145/1 i 10 m od lasu znajdującego się na terenie działki nr 144/4.

Poziome granice złoża wyznacza spąg eksploatacji znajduje się na rzędnych 120-128 m n.p.m.

Na terenie złoża brak jest obiektów budowlanych, zabudowań gospodarczych, które ograniczałyby eksploatację kruszywa.

WÓJTA GMINY
Bogusław Engelbrecht