



URZĄD GMINY LINIA

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

tel 58 676-85-82, fax 58 676-85-69
e-mail: strodowisko@gminalinia.com.pl

OŚ.6220.1.2013.

Linia, 05.12.2014 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 poz. 267 ze zm.) oraz art. 30, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013 poz. 1235 ze zm.)

zawiadamia się o:

1) wydaniu postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP10 z dnia 05.11.2014r. (data wpływu do tutejszego urzędu 12.11.2014r) uzgadniającego realizację przedsięwzięcia pn: „ **Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża Niepoczolowice w miejscowości Niepoczolowice na obszarze działki o nr 259 i części działki o nr 261/1 w gminie Linia**”.

2) zgromadzeniu wszystkich materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym informuję o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań dotyczących przedmiotowej sprawy w terminie do **12.12.2014r.**

Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Linia ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia w godzinach urzędowania w dniach od poniedziałku do piątku.

Przedmiotowe zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Linia, a także na stronie Biuletynu Informacji publicznej Urzędu Gminy Linia.

Sprawę prowadzi Jadwiga Klińska – Inspektor ds. gospodarki komunalnej i ochrony środowiska, tel. 512 177 711, pok. nr 7 Urząd Gminy Linia.

Otrzymują:

1. Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „FORMELLA” s. c., Niepoczolowice 3A, 84-223 Linia, Tomasz i Mariusz Formella,
2. KPK w Kartuzach ul. PCK 1, 83-300 Kartuzy,
3. Formella Kazimierz Niepoczolowice 36, 84-223 Linia,
4. Furman Jerzy Niepoczolowice 2, 84-223 Linia.
5. Skarb Państwa Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna w Warszawie ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk,
6. Wickland Mariusz i Elżbieta ul. Królowej Jadwigi 131, 80-034 Gdańsk,
7. Arendt Danuta i Kazimierz Niepoczolowice 4, 84-223 Linia.

WÓJT GMINY


Bogusława Engelbrecht



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 05.11.2014 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP.9
/za dowodem doręczenia/

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 (*t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.*), w związku 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.*) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (*tj. Dz. U. z 2013 poz. 267 ze zm.*), na wniosek Wójta Gminy Linia znak OŚ.6220.1.2013 z dnia 05.12.2013 r. wraz z uzupełnieniami oraz po zapoznaniu się z:

- Wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonym przez Pana Mariusza Formellę,
- Raportem o oddziaływaniu na środowisko eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „Niepoczółowice” zalegającego na działkach nr 259 i 261/1 obręb Niepoczółowice, autorzy opracowania: mgr Ewa Gurzęda, mgr Kamila Szeniawska, mgr Marcin Kański, dr Wojciech Prussak, mgr Ewa Prussak, mgr inż. Michał Schmidt, Gdynia 2013 r. wraz z uzupełnieniami;

p o s t a n a w i a m

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

„Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża Niepoczółowice w miejscowości Niepoczółowice na obszarze działki o nr 259 i części działki o nr 261/1 w gminie Linia”

i określić następujące warunki tej realizacji:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1.1. Etap realizacji przedsięwzięcia (udostępniania złoża):

- a) W celu maksymalnego ograniczenia emisji do powietrza oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie udostępniania złoża:
- korzystać wyłącznie ze sprawnych technicznie maszyn oraz eliminować ich pracę na biegu jałowym,

- wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych,
 - prowadzić ewentualne naprawy maszyn poza terenem inwestycji,
 - wydzielić miejsca do czasowego przechowywania wytworzonych odpadów. Zgromadzone odpady przekazywać specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie zbierania odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów,
 - zapewnić usuwanie ścieków bytowych z terenu kopalni (np. poprzez zainstalowanie przenośnej kabiny sanitarnej z wymiennym zbiornikiem na ścieki oraz wywożenie ich przez specjalistyczną firmę).
- b) W celu minimalizacji emisji hałasu:
- stosować sprzęt budowlany o jak najniższej mocy akustycznej,
 - prace, będące źródłem emisji hałasu, przeprowadzać wyłącznie w porze dziennej.
- c) W celu zminimalizowania wpływu na florę i faunę:
- prace związane z przygotowaniem terenu pod planowaną inwestycję przeprowadzić poza okresem migracji i rozrodu płazów oraz poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okres od 1 marca do 30 września,
 - prace związane z przygotowaniem terenu, prowadzić pod nadzorem przyrodniczym;
 - podczas przygotowania terenu pod inwestycję oraz w trakcie jej realizacji nie wycinać drzew i krzewów;
 - przed przystąpieniem do prac wydobywczych teren planowanej inwestycji od strony południowej graniczącej z Kaszubskim Parkiem Krajobrazowym szczelnie ogrodzić płotkiem. Ogrodzenie powinno uniemożliwić przedostawanie się płazów na teren przedsięwzięcia. Ogrodzenia powinny być wykonane z płotków z siatki HD-PE o średnicy oczek nie większej niż 11 mm lub folii z tworzyw sztucznych, o wysokości 50 cm i krawędzi wygiętej na 5 cm w kierunku „od terenu wydobywania”. Płotki powinny zostać zamontowane na stelażu w celu zapewnienia trwałego pochylenia. Ogrodzenia takie powinny być wkopane w grunt na głębokość 20 cm. Skuteczność zastosowanych rozwiązań powinna być monitorowana na etapie budowy przez przyrodnika;
 - masy ziemne pochodzące z nadkładu wykorzystywać do bieżącej rekultywacji wyrobisk; nadmiar mas ziemnych może być magazynowany na tymczasowych zwałowiskach, a po zakończeniu eksploatacji winien zostać wykorzystany do rekultywacji wyrobisk.

1.2. Etap eksploatacji:

- a) Podczas prowadzenia prac wydobywczych stale monitorować teren inwestycji i w razie potrzeby odławiać i przenosić zwierzęta ze strefy zagrożenia;
- b) Prowadzić bieżącą rekultywację terenu w kierunku leśnym, zgodnie ze wskazaniami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego;
- c) Podczas eksploatacji należy pozostawić pasy ochronne dla lasu zgodnie obowiązującą normą górnictw nr PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych” 15m;

- d) W celu zminimalizowania uciążliwości w zakresie hałasu spowodowanego przez pracujące przy wydobywaniu maszyny, wzdłuż granicy eksploatacji, od strony zabudowy umieścić tymczasowe zwałowiska nadkładu o wysokości ok 2 m, które skutecznie obniżą poziom hałasu.
- e) W wyznaczonym pasie ochronnym nie lokalizować pomieszczeń socjalno – biurowych ani sanitariatów;
- f) Zapewnić warunki ogólne dotyczące ochrony warunków abiotycznych środowiska w tym:
 - teren kopalni zabezpieczyć przed możliwością „dzikiego” składowania odpadów lub wylewania nieczystości w czasie sezonowych przerw w pracy kopalni;
 - nachylenie skarp podczas eksploatacji nie może przekraczać 60⁰, a skarp poeksploatacyjnych 35⁰;
 - prowadzić systematyczną kontrolę stanu skarp wyrobiska;
- g) 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.
- h) Prace związane z wydobywaniem kruszywa ze złoża Niepoczołowice prowadzić poza granicami Kaszubskiego Parku Krajobrazowego
- i) Złoże urabiać sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym bez użycia materiałów wybuchowych.
- j) Eksploatację zawodnionej części złoża prowadzić z wykluczeniem możliwości mechanicznego obniżania poziomu zwierciadła wody podziemnej w celu wykluczenia możliwości powstania leja depresji, sięgającego poza teren kopalni.
- k) Działania wydobywcze prowadzić z wykluczeniem odprowadzania wód powierzchniowych i wód podziemnych na grunty sąsiednie. Niedopuszczalne jest również niszczenie (zasypywanie itp.) lokalnych obniżień terenu poza granicami obszaru eksploatacji kopaliny.
- l) Kontrolować stan techniczny pojazdów i urządzeń mogących być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami niebezpiecznymi.
- m) Teren prowadzonych prac wyposażyć w środki sorbentowe; w przypadku wystąpienia awaryjnych wycieków olejów z maszyn bezzwłocznie zebrać zanieczyszczony grunt i usunąć go z terenu wyrobiska.
- n) Ewentualne przeglądy, wymiany olejów eksploatacyjnych oraz naprawy maszyn i urządzeń, wykorzystywanych w fazie eksploatacji, wykonywać w serwisach zewnętrznych, zlokalizowanych poza terenem wyrobiska.
- o) Na terenie kopalni umieścić odpowiednio oznakowane pojemniki na odpady oraz zapewnić odbiór ich zawartości przez specjalistyczny podmiot.
- p) Zapewnić usuwanie ścieków bytowych z terenu kopalni (np. poprzez zainstalowanie przenośnej kabiny sanitarnej z wymiennym zbiornikiem na ścieki oraz wywożenie ich przez specjalistyczną firmę).
- q) Eliminować pracę maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Maszyny winny pracować tylko w trakcie ukopu i załadunku w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i emisji hałasu.

- r) W okresie letnim, przy panującej suszy, okresowo zraszać wodą zwałowiska i odłonięty teren w celu zmniejszenia emisji pyłów podczas prac ziemnych; czyścić koła pojazdów przed ich wyjazdem z terenu kopalni,
- s) Teren kopalni zabezpieczyć przed możliwością „dzikiego” składowania odpadów lub wylewania nieczystości, w czasie sezonowych przerw w pracy kopalni.
- t) Zastosować odpowiednie oznakowania miejsc o głębokich wykopach.
- u) Umieścić tablice ostrzegawcze o zakazie wstępu osób postronnych na teren kopalni na drogach i dojazdach do wyrobiska oraz w miejscach szczególnie niebezpiecznych.
- v) Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

2. Warunki dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia projekcie dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:

- a) Określić zasady prowadzenia bieżącej rekultywacji wyrobiska. Obszar poeksploatacyjny powinien być na bieżąco rekultywowany. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rekultywację terenów poeksploatacyjnych prowadzić w kierunku leśnym.
- b) Przy realizacji nasadzeń podczas prac rekultywacyjnych, wybór drzew ograniczyć do gatunków rodzimych, nieinwazyjnych, zgodnych z otaczającym drzewostanem.

3. Nałożyć na wnioskodawcę następujące obowiązki w zakresie zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- a) Monitorować na bieżąco nachylenie skarp wyrobiska. Podczas eksploatacji nie powinno ono przekraczać 60° w części niezawodnionej oraz 27° w części zawodnionej złoża.
- b) Prowadzić monitoring emisji, wymagany przepisami prawa lub wynikający z obowiązków nałożonych decyzjami administracyjnymi, między innymi, ewidencję rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów.

4. Nałożyć na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia analizy porealizacyjnej

Nakłada się obowiązek przeprowadzenia analizy porealizacyjnej w zakresie akustycznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, uwzględniającej wykonanie pomiarów hałasu, powodowanego pracą maszyn i urządzeń kopalni, na granicy terenów chronionych akustycznie (zabudowa letniskowa i mieszkaniowa). Pomiarów powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium. Analiza akustyczna powinna zawierać interpretację graficzną zasięgu oddziaływania hałasu oraz przedstawienie wpływu na tereny chronionej akustycznie zabudowy mieszkaniowej, celem sprawdzenia skuteczności zastosowanych rozwiązań minimalizujących emisję hałasu.

Analizę porealizacyjną należy wykonać w ciągu 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji przedmiotowej kopalni, a następnie przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku, w ciągu miesiąca od wykonania.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Linia, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża Niepoczłowice w miejscowości Niepoczłowice na obszarze działki o nr 259 i części działki o nr 261/1 w gminie Linia, wystąpił z wnioskiem znak OŚ.6220.1.2013 z dnia 05.12.2013 r., o uzgodnienie warunków jego realizacji.

Do wystąpienia o uzgodnienie załączony został raport o oddziaływaniu na środowisko eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża „Niepoczłowice” zalegającego na działkach nr 259 i 261/1 obręb Niepoczłowice”, autorzy opracowania: mgr Ewa Gurzęda, mgr Kamila Szeniawska, mgr Marcin Kański, dr Wojciech Prussak, mgr Ewa Prussak, mgr inż. Michał Schmidt, Gdynia 2013 r. (zwany dalej raportem ooś).

W związku z brakiem dokumentów, o których mowa w art. 77 ust. 2 pkt 1 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.), tutejszy organ wezwał do uzupełnienia braków formalnych wniosku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP.2 z dnia 16.12.2013 r.

Przy piśmie znak OŚ.GK.602.1.2014.JK z dnia 03.01.2014 r. Wójt Gminy Linia przedłożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Tutejszy organ, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP.3 z dnia 17.03.2013 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień oraz brakujących informacji wynikających z art. 66 ustawy ooś. W dniu 08.04.2014 r., w piśmie znak OŚ.GK.6234.3.2014.JK z dnia 07.04.2014 r. Wójt Gminy Linia przedłożył wyjaśnienia dotyczące złożonego wniosku załączając uzupełnienie nr 1 do raportu ooś, autorzy opracowania: mgr Ewa Gurzęda, mgr Marcin Kański, mgr inż. Michał Schmidt, Gdynia 03.2014 r.

Dnia 30.04.2014 r. do tutejszego organu wpłynęła decyzja Starosty Wejherowskiego nr OS-174/2014 z dnia 17.04.2014 r. umarzająca jako bezprzedmiotowe postępowanie wszczęte z urzędu w sprawie możliwości eksploatacji kopalni- kruszywa naturalnego bez wymaganej koncesji na dz. nr 259 i 261/1 obr. Niepoczłowice.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP.4 z dnia 08.05.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wystąpił do Marszałka Województwa Pomorskiego z prośbą o udzielenie informacji czy dla złoża kruszywa naturalnego Niepoczłowice na działkach o nr 259 i 261/1 w m. Niepoczłowice wydana została koncesja na eksploatację.

Pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP.5 z dnia 08.05.2014 r. tutejszy organ przekazał Wójtowi Gminy Linia materiały złożone przez strony postępowania z prośbą o zweryfikowanie podanego w raporcie ooś sposobu zagospodarowania działek objętych inwestycją ze stanem faktycznym oraz o odniesienie się do oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z prowadzoną obecnie na terenie objętym wnioskiem działalnością.

Przy piśmie znak G.K. nr 6236.1.2014 z dnia 12.05.2014 r. Wójt Gminy Linia przekazał tutejszemu organowi pisma w sprawie zapisów MPZP.

Dnia 21.05.2014 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-G.7461.1.45.2014 z dnia 16.05.2014 r. informujące, że organ koncesyjny stopnia wojewódzkiego nie prowadzi żadnego postępowania w sprawie

udzielenia koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża Niepoczołowice a koncesja na wydobywanie kopaliny pospolitej- kruszywa naturalnego sposobem odkrywkowym ze złoża Niepoczołowice w miejscowości Niepoczołowice została wygaszona z dniem 07.06.2011 r.

Dnia 22.05.2014 r. wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Linia znak OŚ.6220.1.2013 z dnia 16.05.2014 r. o dopuszczeniu jako dowodów w sprawie:

- pisma Starosty Powiatowego nr OS.6576.1.2014.MZBz dnia 15.04.2014 r.,
- decyzji nr OS-174/2-14z dnia 17.04.2014 r. sygn. OŚ.6576.1.2914 MZB, wydanej przez Starostę Powiatowego w Wejherowie,
- decyzji nr 465/2012 z dnia 21.12.2012 r. sygn. OŚ.6233.61.2011.AS wydanej przez Starostę Powiatowego w Wejherowie,
- opinii urbanisty w sprawie interpretacji zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 03.04.2014 r.
- informacji urbanisty w sprawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 03.04.2014 r.

Dnia 28.05.2014 r. przedstawiciele Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wzięli udział w wizji terenowej przeprowadzonej przez Wójta Gminy Linia na terenie działek nr 259 i 261/1 w Niepoczołowicach, w związku z koniecznością zweryfikowania obecnego sposobu ich zagospodarowania, dokonując pomiarów powierzchni terenu zrehabilitowanego działek nr 259 i 261/1.

Pismem znak G.K. nr 6234.3.2014.JK z dnia 28.05.2014 r. Wójt Gminy Linia przekazał tutejszemu organowi wyjaśnienia Inwestora do uwag wniesionych do prowadzonego postępowania dotyczących sporządzonego raportu ooś.

W dniu 25.06.2014 r. organ prowadzący przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku Decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ-G.7427.11.2014 z dnia 05.06.2014 r. zatwierdzającą „Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego piasku ze żwirem Niepoczołowice w kat. C₁” zawierającą ustalenie zasobów geologicznych według stanu na dzień 31.07.2013 r. w ilości: piasek ze żwirem o średnim p.p. 71,2 % (zastosowanie w budownictwie i drogownictwie) 1063,3 tys. ton.

W ww. dodatku ustalono:

- ubytek zasobów ze złożą w wyniku eksploatacji z terenu obszaru górniczego (działka nr 259) w ilości netto 64,8 tys. ton,
- ubytek zasobów ze złożą w wyniku eksploatacji z terenu poza obszarem górniczym (działka nr 261/1) w ilości netto 21,4 tys. ton,
- ubytek zasobów w wyniku wyłączenia zasobów ze złożą (działka nr 261/1) w ilości 5,6 tys. ton.

W ww. decyzji wskazano, że złożo Niepoczołowice zatwierdzone dodatkiem nr 2 obejmuje obszar 59969 m² i jest zlokalizowane na działkach nr 259 i 261/1.

Po analizie materiałów zebranych w sprawie, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4242.150.2013.KLP.7 z dnia 14.07.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał ponownie do zweryfikowania zapisów raportu w zakresie obecnego zagospodarowania działek objętych wnioskiem ze stanem faktycznym (ustalonym m.in. w trakcie wizji jw.) oraz odniesienie się do oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z prowadzoną obecnie na terenie przedsięwzięcia działalnością, a także, w związku z decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego zatwierdzającą „Dodatek nr 2 do

dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego piasku ze żwirem Niepoczłowice w kat C₁”, zweryfikowania podanych w raporcie zasobów geologicznych.

Przy piśmie znak OŚ.GK.6234.4.2014 z dnia 12.08.2104 r. Wójt Gminy Linia przekazał wyjaśnienia Inwestora dotyczące weryfikacji zapisów w raporcie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego z części złoża Niepoczłowice w miejscowości Niepoczłowice na obszarze działki o nr 259 i części działki o nr 261/1 w gminie Linia.

Przedmiotowe złożo znajduje się w otulinie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, w odległości mniejszej niż 100 m od terenów leśnych, jego powierzchnia jest większa od 2,0 ha oraz wydobyte będzie większe od 20 000 m³/rok.

W związku z powyższym przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikowane jest w myśl § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i czwarte jako: „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;
- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich.”

W przedłożonym raporcie ooś przedstawiono następujące parametry planowanej inwestycji:

- powierzchnia złoża wynosi 6,67 ha;
- powierzchnia złoża przeznaczona do eksploatacji wynosi 5,82 ha;
- zasoby złoża 1 140,0 tys. ton - w tym zasoby złoża przeznaczone do eksploatacji ok 980 tys. ton;
- grubość nadkładu waha się od 0,1 m do 3,0 m, średnio 1,9 m;
- miąższość złoża waha się od 6,4 m do 13,6 m, średnio 9,5 m;
- zawartość frakcji o średnicy < 2,0 mm w złożu wynosi od 56,5% do 77,8%, średnio 71,2%;
- zawartość pyłów mineralnych w złożu jest niewielka i waha się od 0,7% do 3,0% ; średnio 2,0% ;
- strop złoża zalega na rzędnych od 151,4 m n.p.m. do 159,4 m n.p.m.;
- spąg złoża zalega na rzędnych od 137,8 m n.p.m. do 150,9 m n.p.m.

Aktualne granice złoża zostały ustalone w 2014 r. w „Dodatku nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Niepoczłowice”. Według ww. dodatku złożo „Niepoczłowice” ma powierzchnię 6,0ha (59 969 m²), a zasoby złoża ustalone na 31.12.2013 r. wynosiły 1 063,3 tys. ton. Dokumentacja geologiczna została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego nr DROŚ.G-74327.11.2014 z dnia 05.06.2013 r. W związku z tym aktualnie powierzchnia złoża objęta wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej wynosi 5,43 ha i jest to powierzchnia części działki nr 259 - 4,17 ha i części działki nr 261/1 znajdującej się poza terenem leśnym czyli powierzchnia 1,26 ha, a zasoby złoża przeznaczone do eksploatacji ok 912,3 tys. ton.

Zgodnie z obowiązującym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego, obręb ewidencyjny Niepoczołowice na terenie gminy Lina zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Lina dnia 20.10. 2006 r. nr 274/XXXVI/IV/2006, na części działki nr 259 jako funkcję tymczasową dopuszczono eksploatację kruszywa naturalnego. Zgodnie z wyrokiem Sądu Administracyjnego (Sygn. Akt II SA/Gd 505/12 z dnia 12.12.2012 r.) który stwierdził nieważność uchwały Rady Gminy Lina z dnia 01 lutego 2011r. nr 324/IVVI/III/2011 w części obejmującej § 3 ust. 2 pkt 3, obowiązujący plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego, obręb ewidencyjny Niepoczołowice na terenie gminy Lina jako funkcję tymczasową dopuszcza, na części działki nr 261/1 eksploatację kruszywa. (plan zatwierdzony został uchwałą Rady Gminy Lina dnia 01 lutego 2011r. nr 324/IVVI/III/2011).

W g zapisów raportu ooś, w sąsiedztwie planowanej eksploatacji, znajdują się :

- od południa, część działki nr 261/1 leżąca w granicach Kaszubskiego Parku Krajobrazowego,
- od zachodu wyrobisko eksploatacyjne na terenie działki nr 259,
- od północno-zachodu zalesienie i grunty rolne na terenie działki nr 252/3,
- od wschodu droga gruntowa działka nr 272/1, za którą znajdują się grunty rolne oraz niewielkie zalesienie.

W odległości ca 150 m na zachód od granicy złoza biegną tory kolejowe nieczynnej linii Lębork – Kartuzy. Zwarta zabudowa Niepoczołowic znajduje się w odległości 250 m i więcej od terenu złoza. Pojedynczy budynek mieszkalny i gospodarczy znajduje się na działce nr 251 w odległości ok 20 m od granicy złoza.

Pierwszym etapem będzie przygotowanie do eksploatacji, tj. udostępnienie złoza. Ze względu na fakt, że eksploatacja ze złoza „Niepoczołowice” była już prowadzona, eksploatacja złoza rozpocznie się w miejscu istniejącego wyrobiska (południowo-zachodnia część złoza). Na obszarze poza wyrobiskiem prace przygotowawcze polegać będą na zdjęciu nadkładu. W nadkładzie złoza występuje gleba, glina, piaski pyła-ste piaski zaglinione i gliniaste o miąższości od 0,1 m do 3,0 m, średnio 1,9 m. Przewiduje się oddzielenie gleby od pozostałych warstw nadkładu. Nadkład przemieszczany będzie do wyrobiska poeksploatacyjnego, w te rejony, gdzie złoże jest wyeksploatowane do spągu. Nadkład usuwany będzie systematycznie, wraz z postępem prac wydobywczych. Minimalne wyprzedzenie nadkładu w stosunku do frontu robót eksploatacyjnych wynosić będzie 10 m. Nadkład w całości użyty będzie do rekultywacji w wyrobiska poeksploatacyjnego.

Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 6,0 m do 16,0 m w stosunku do obecnej powierzchni terenu. Skarpy poeksploatacyjne w wyrobisku osiągną maksymalnie około 16,0 m wysokości, nachylone będą pod kątem 35⁰ w części suchej i pod kątem 27⁰ w części zawodnionej. Przewiduje się częściowe wypełnienie powstającego wyrobiska zalegającym nad zło-żem nadkładem, co spowoduje złagodzenie skarp wyrobisk. Miejscami dno wyrobiska będzie zawodnione - poziom wody w wyrobiskach ukształtuje się na rzędnych od 144,8 do 147,0 m n.p.m.

Eksploatacja złoza odbywać się będzie sukcesywnie poczynszy od istniejącego wyrobiska głównym kierunkiem w stronę północno-wschodnią.

Eksploatacja złoza prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębny, systemem ścianowym. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie przy użyciu typowego sprzętu (koparki, ładowarki). Urabianie złoza prowadzone będzie na znacznej powierzchni złoza jednym piętrem, tylko w rejonie gdzie złoże jest częściowo

zawodnione eksploatacja prowadzona będzie dwoma piętrami eksploatacyjnymi - suchym i zawodnionym. Warstwa sucha urabiana będzie koparką łyżkową i ładowarką, warstwa zawodniona koparką łyżkową W rejonach występowania zawodnionej warstwy kruszywa w celu umożliwienia eksploatacji spod wody, pozostawiona zostanie min 0,5 m półka ochronna nad poziomem wody. Wysokość piętra suchego nie przekroczy 10 m a wysokość ściany eksploatowanej spod wody nie przekroczy 7,0 m.

Wielkość planowanego wydobycia w skali roku szacuje się na 40-100 tys. ton kruszywa. Wielkość wydobycia będzie uzależniona od zapotrzebowania na kopalinę. Przewidywany okres eksploatacji wynosi ok 30 lat.

Przewiduje się, że kopalina będzie przerabiana. Przeróbka polegała będzie na sortowaniu kopaliny na kilka frakcji,. Do przeróbki użyty będzie przesiewacz, który znajdował się będzie w obrębie wyrobiska. Transport surowca odbywał się będzie przy pomocy samochodów ciężarowych.

Na terenie planowanego wydobycia kruszywa naturalnego emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikała głównie bezpośrednio z procesów eksploatacyjnych złoża. Źródłem emisji będzie ruch i praca pojazdów mechanicznych biorących udział w procesie eksploatacji odkrywkowej. Źródła te nie mają charakteru ciągłego. Z uwagi na niewielką zawartość pyłów mineralnych w kopalinie oraz naturalną wilgotność surowca emisja pyłu do atmosfery będzie znikoma. Wzrostu zapylenia będzie można spodziewać się tylko w okresach długotrwałej bezdeszczowej pogody, głównie w obrębie kopalni oraz w trakcie wywozu kopaliny drogami gruntowymi.

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

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza akustyczna wykazała, że izolacja równoważnego poziomu dźwięku A o wartości 55 dB nie wykracza poza granice złoża.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie w obrębie rzecznej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Dopływ z jeziora Potęgowskiego Dużego, europejski kod PLRW 2000254742549. Jest to JCWP o typie ciekłu łączącego jeziora, która jest silnie zmienioną częścią wód o stanie dobrym. Ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych w tej JCWP nie jest zagrożone. Ww. jednostka JCWP należy do regionu wodnego Dolnej Wisły, obszaru Dorzecza Wisły i leży w ekoregionie Równin Centralnych (wg Kondrackiego).

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza hydro-geologiczna wskazała, że w rejonie przedmiotowego złoża występuje w osadach czwartorzędowych jednego poziomu wodonośnego oraz lokalnie zawodnione przypowierzchniowych piaski sandrowe. Osady sandrowe zbudowane głównie z piasków różnej granulacji i żwirów stadiatu górnego zlodowacenia Wisły są lokalnie zawodnione. Wody gruntowe gromadzą się jedynie w obniżeniach powierzchni stropowej osadów słabo przepuszczalnych, podścielających sandr. Ich występowanie zostało rozpoznane tylko otworami dokumentującymi złoża Niepoczołowice. Swobodne zwierciadło wody nawiercono tu na głębokości od 9 do 12,5 m, tj. na rzędnych 144,8 – 148,7 m n.p.m. Otwory hydrogeologiczne w rejonie wsi Linia wykazały, że piaski sandrowe są tam suche. Na obszarze złoża kruszywa Linia nawiercono swobodne zwierciadło wody tylko w jednym otworze, w dnie zagłębienia w stropie osadów słabo przepuszczalnych, na głębokości 28 m, tj. na rzędnej 138 m n.p.m.

Złożo Niepoczołowice jest więc częściowo tylko zawodnione. Miąższość zawodnionych piasków w złożu zmienia się w granicach od 0 do około 7 m, w zależności od ukształtowania

stropu kompleksu słabo przepuszczalnych osadów podścielających (glin zwałowych i mułków piaszczystych). Na wyniesieniach stropu warstwa zawodniona zanika.

Nie obserwuje się związków hydraulicznych pomiędzy wodami powierzchniowymi i gruntowymi. Wody powierzchniowe są zawieszane i występują kilka metrów wyżej aniżeli zwierciadło wód gruntowych. W otworze zlokalizowanym w północnej części złoża rzędna zwierciadła wody wynosi 144, 8 m n.p.m. a w zbiorniku w Niepoczołowicach, zlokalizowanym na północ od granic złoża wynosi 148,4 m n.p.m. W zbiornikach powierzchniowych zlokalizowanych na południe od granic złoża rzędna lustra wody wynosi około 151 m n.p.m. a w otworze zlokalizowanym w południowej części złoża woda gruntowa występuje na głębokości 147 m n.p.m.

Dno okolicznych zbiorników wodnych jest uszczelnione osadami słabo przepuszczalnymi.

Gliny zwałowe rozprzestrzeniają się warstwą miąższości na ogół od kilku do około 40 m, w rejonie złoża około 15 m, miejscami warstwa ta jest nieciągła, gliny zostały zniszczone przez procesy erozyjne. Mułki piaszczyste również nie stanowią ciągłej warstwy lecz wypełniają obniżenia w stropie glin. Ich miąższość zmienia się od kilku do ponad 30 m. Pod glinami występuje poziom wodonośny zbudowany z piasków wodnolodowcowych. Ich miąższość jest znaczna, na ogół ponad 40 m. Stanowi on tym terenie główny użytkowy poziom wodonośny (GUPW). Jego strop jest nachylony w kierunku północno-wschodnim i zalega na rzędnych od około 140 m n.p.m. w rejonie Bukowiny do około 100 m n.p.m. w rejonie Linii. Zwierciadło wody jest napięte i stabilizuje się na rzędnych około 147-140 m n.p.m. Rejon złoża jest usytuowany na obszarze alimentacji poziomu wodonośnego i powolnego przepływu wód podziemnych. Poziom wodonośny zasilany jest lateralnie z wysoczyzny z kierunku południowo-wschodniego oraz pośrednio, na drodze przesączania opadów atmosferycznych i pokrywy śniegowej przez wyżej leżące osady przepuszczalne (piaski) i słabo przepuszczalne (gliny zwałowe i mułki). Wody tego poziomu rozptywiają w kierunku północno-wschodnim, gdzie bazą drenażu jest rzeka Łeba i w kierunku północno-zachodnim, gdzie lokalną bazą drenażu jest Okalica – dopływ Łeby.

Na podstawie wyników analiz fizykochemicznych wód podziemnych głównego poziomu użytkowego ich jakość jest dobra, wymagają prostego uzdatniania ze względu na stężenia jonów żelaza i manganu przekraczające wartości dopuszczalne rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 29 marca 2007 r. W rejonie złoża Niepoczołowice poziom ten jest izolowany kompleksem osadów słabo przepuszczalnych (gliny oraz mułków) miąższości około 15 m co stanowi ograniczoną ochronę głównego użytkowego poziomu wodonośnego przed zanieczyszczeniami pochodzenia antropogenicznego z powierzchni terenu.

Teren złoża znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Maszewo nr 114 i charakteryzuje się częściową izolacją przed przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wód zbiornika.

Część złoża „Niepoczołowice” znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 11– kod PLGW240011, która należy do regionu wodnego Dolnej Wisły, obszaru Dorzecza Wisły i leży w ekoregionie Równin Centralnych (wg Kondrackiego). Pod względem ilościowym i chemicznym reprezentuje dobry stan. Ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych w tej JCWPd nie jest zagrożone.

W raporcie oos podkreślono, że eksploatacja kruszywa odbywać się będzie bez poboru wód podziemnych i nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, tzn.:

- nie spowoduje obniżenia zwierciadła wód gruntowych i pomniejszenia ich zasobów a także negatywnego wpływu na głębiej zalegający główny użytkowy poziom wodonośny,
- nie spowoduje zmian reżimu gruntowo-wodnego na sąsiadujących polach uprawnych więc nie wpłynie na jakość i ilość plonów na działkach sąsiadujących,
- nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe, w związku z czym nie zostaną zaburzone ekosystemy hydrogeniczne w sąsiedztwie złoża.

Jak wskazano jednym z podstawowych zadań podczas eksploatacji złoża będzie niedopuszczenie do zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi i ściekami, eksploatacja surowca powinna odbywać się w sposób zapewniający ochronę jakości wód podziemnych.

Zaplecze socjalne dla zatrudnionych osób stanowić będzie kontener biurowo-socjalny ustawiony w wyrobisku złoża. Na terenie zakładu znajdowała się będzie kabina sanitarna TOY – TOY z wymiennym zbiornikiem na odpady. Ścieki bytowe wytworzone w niewielkich ilościach przez 2-3 pracowników stałych na terenie zakładu górniczego odbierane będą przez wyspecjalizowane służby na podstawie zawartej umowy.

Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd);
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 2 km na południowy- wschód Lasy Mirachowskie PLB 220008,
- ok. 3,3 km na południowy – wschód Kurze Grzędy PLH 220014,
- ok. 9 km na wschód Dolina Górnej Łeby PLH 220006,
- ok. 5 km na północ Białe Błoto PLH 220002.

Ponadto działka nr 261/1, poza niewielkim fragmentem w części północno-wschodniej, zlokalizowana jest na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego (KPK). Zachodnia część działki 259 zlokalizowana jest w Kaszubskim Parku Krajobrazowym, zaś jej pozostała część, z której planuje się wydobycie złoża- w otulinie. Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*j.t. Dz. U. z 2013 poz. 627 ze zm.*) to:

- ok. 1,2 km m na północny – wschód pomnik przyrody o nr rej. 939(G) grupa drzew – z gatunku buk zwyczajny,
- ok. 1,3 km na południowy – wschód zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Rynna Potęgowska”,
- ok. 3 km na południe zespół przyrodniczo – krajobrazowy ”Rynna Kamienicka”,
- ok. 4,8 km na południowy – wschód rezerwat przyrody „Szczelina Lechicka”,
- ok. 1,2 km na zachód OChK „Fragment pradoliny Łeby i wzgórza morenowe na pd. od Łęborka”.

W opinii tutejszego organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin, zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 w terenie o charakterze przemysłowym, w miejscu przekształconym i zabudowanym infrastrukturą liniową wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoje. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Nie było zatem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania wymaganej art. 6.3 Dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jak wynika z analizy Uchwały Nr 147/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011r. (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 66 poz. 1462) w sprawie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, określającej w załączniku nr 1 i 2 granice ww. parku krajobrazowego, działki objęte wnioskiem częściowo zlokalizowane są na terenie KPK. Działka nr 261/1, poza niewielkim fragmentem w części północno-wschodniej zlokalizowana jest na terenie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Zachodnia część działki 259 zlokalizowana jest w Kaszubskim Parku Krajobrazowym zaś jej pozostała część, z której planuje się wydobyć żłóża- w otulinie. Zgodnie z raportem ooś, Wnioskodawca zamierza prowadzić wydobywanie kruszywa naturalnego jedynie w części działek, które nie znajdują się w granicach Kaszubskiego Parku Krajobrazowego, a jedynie w otulinie parku krajobrazowego. Wywóz kruszywa ze żłóża prowadzony będzie przez teren działki 259 znajdującej się częściowo w otulinie Kaszubskiego Parku Krajobrazowego i dalej drogą gruntową wzdłuż zachodniej granicy żłóża do wsi.

Jak wynika z raportu ooś, obszar przeznaczony do eksploatacji (środkowa i wschodnia część działki nr 259 oraz północno wschodnia część działki nr 261) zajmują uprawiane grunty rolne. Na przestrzeni ostatnich lat uprawiane były na nim na zmianę rośliny okopowe oraz zboża. Uprawom towarzyszy roślinność typowa dla terenów rolniczych, w której skład wchodzi między innymi: perz właściwy (*Agropyron regens*), wiechlina roczna (*Poa annua*), komosa biała (*Chenopodium album*), tasznik pospolity (*Capsella bursapastoris*), trybula leśna (*Anthriscus silvestris*), świerzbnica polna (*Knautia arvensis*), babka lancetowata (*Plantago lanceolata*), trzcinnik piaskowy (*Calamagrostis epigeios*), mietlica zwyczajna (*Agrotis vulgaris*). Południowo zachodnia część działki 261 nie przeznaczona do eksploatacji, znajduje się w Kaszubskim Parku Krajobrazowym. Teren ten stanowi obszar leśny. Obszar ten jest siedliskiem powstałym sztucznie (monokultura sosnowa) i stosunkowo młodym. Brak w nim właściwego podszycia, występują jedynie nieliczne mchy oraz grzyby, ale głównie w zachodniej części, graniczącej z zawodnionym nieużytkiem. Drzewostan urozmaicony jest jedynie nielicznymi karłowatymi jesionami. W obszarze tym nie stwierdzono obecności ptaków, nie wykluczone jednak, że mogą się pojawiać.

Na terenie leśnym graniczącym od południa z planowaną inwestycją, podczas prac terenowych stwierdzono również występowanie bezkręgowców, najczęstsze były: biegacze, głównie biegacz gajowy *Carabus nemoralis*, ale również biegacz fioletowy *Carabus violaceus* i biegacz pomarszczony *Carabus intricatus* (objęte ochroną gatunkową). Stwierdzono również obecność: pasikonika śpiewającego *Tettigonia cantans*, rusałki pokrzywnika *Aglais urticae*, bielinka *Pieris sp.*, szczeliniaka sosnowego *Hylobius abietis*, żuka gnojowego

Geotrupes stercorarius, krzyżaka łąkowego *Araneus quadratus*, ślinika wielkiego *Arion rufus*, żagnicy wielkiej *Aeshna grandis*, łątki jeziornej *Erythromma lindenii*. Większość owadów latających, występuje w otoczeniu inwestycji ze względu na sąsiadujący zbiornik wodny znajdujący się na działce 261/2. Jak wynika z raportu, podczas prowadzonych badań terenowych nie zanotowano występowania płazów, jednak biorąc pod uwagę pobliski zbiornik wodny, nie wykluczone jest występowanie na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej pośredniego oddziaływania (działki sąsiednie) chronionych gatunków batrachofauny m.in.: ropucha szara *Bufo bufo*, żaba trawna *Rana temporaria*. Na terenie działki nr 261/2 w odległości ok. 100m na południowy zachód od planowanego zamierzenia znajduje się niewielkie jezioro dystroficzne. Podczas badań terenowych stwierdzono, że duża część linii brzegowej pokryta jest płem torfowcowym. Jezioro prawie w całości otoczone jest lasem – od strony wschodniej sosnowym, od zachodniej liściastym mieszanym. Miejscami dostęp do zbiornika ograniczony jest trzęsawiskami lub „zdziczałymi” łąkami pokrytymi gęstymi krzewami i młodymi drzewami. Jedynie od strony południowej dostęp do jeziora jest swobodny – w tym też miejscu zlokalizowano zabudowę letniskową. Dominantami wśród roślin porastających brzeg jeziora są: manna mielec *Glyceria maxima*, pałka szerokolistna *Typha latifolia*, ponikło błotne *Eleocharis palustris*, turzyca bagienna *Carex limosa*. Stwierdzono również: przytulię błotną *Galium palustre*, widłaczka torfowego *Lycopodiella inundata*. Płazy stwierdzone w terenie w okolicy jeziora dystroficznego to ropucha szara *Bufo bufo*, ropucha paskówka *Bufo calamita*, żaba wodna *Rana esculenta*, żaba jeziorkowa *Rana lessonae*. Z owadów latających zaobserwowano postacie dorosłe żagnicy wielkiej *Aeshna grandis*, łątki jeziornej *Erythromma lindenii*, *Phryganea grandis* i *Anabolia* sp. Od zachodu planowana inwestycja graniczy z terenem przekształconym przez nieczynną już część kopalni Niepoczołowice.

Teren złoża przeznaczony pod eksploatację jest już w znacznym stopniu przekształcony w wyniku dotychczasowej eksploatacji kruszywa – kontynuacja tej działalności na gruntach rolnych, poza terenem KPK nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na cele ochrony parku krajobrazowego. Z inwentaryzacji przyrodniczej terenu sąsiadującego z inwestycją, nie wynika aby stanowił on cenne miejsce bytowania chronionych gatunków fauny wymagających podjęcia działań ochronnych. Prowadzenie prac związanych z wydobyciem przy zastosowaniu warunków realizacji ograniczy i zminimalizuje wpływ kopalni żwiru na elementy przyrodnicze.

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów stwierdza się, że przedsięwzięcie, mimo oddziaływania na niektóre komponenty środowiska, może być uzgodnione, w zakresie ochrony środowiska, z warunkami wymienionymi w sentencji postanowienia. Za możliwością realizacji przedsięwzięcia przemawiają:

- uwzględnienie lokalizacji kopalni w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.
- leśny kierunek rekultywacji wyrobiska po wydobyciu kopaliny, minimalizujący zmiany w krajobrazie i przywracający częściowo poprzedni sposób zagospodarowania terenu (lasy),
- zaproponowane w raporcie i jego uzupełnieniach zabezpieczenia techniczne i organizacyjne,
- nie przekraczanie standardów jakości środowiska na etapie eksploatacji złoża,
- wydobywanie kopaliny z zawodnionej części złoża bez konieczności obniżania zwierciadła wody podziemnej co eliminuje możliwość powstania leja depresji.

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny, ograniczony do najbliższego sąsiedztwa miejsca prowadzenia robót przygotowawczych i późniejszej eksploatacji złoża, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie nie przesądza o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stanowi orzeczenie posiłkowe w postępowaniu na rzecz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



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

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 627 ze zm.).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Hanna Dąbrowska

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Linia, ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia;
2. Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „FORMELLA” s.c., Niepoczołowice 3A, 84-223 Linia;
3. Północna Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 4, 80-852 Gdańsk;
4. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Linia;
5. a/a,
RDOŚ-Gd-PNI.4242.127.2013.JG