



OS.6220.1.19.2020

Linia, dn. 27.01.2021 r.

DECYZJA

O środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie:

- art.71 ust.1 i ust.2 pkt 1, art. 72 ust.1 pkt 4, art.75 ust.1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 80 ust1 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 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020 r. poz 283),

-§ 3 ust. 1 pkt. 39 i pkt 40 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 2020r. poz. 256),

- po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „Formella” s. c. z siedzibą 84-223 Linia, Niepoczołowice 3A, z dnia 04.02.2020 uzupełnionego w dniu 10.03.2020r.

- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na :

Eksploatacji oraz przeróbce kruszywa ze złoża Linia VI, na działce nr 149,156/2 obręb 0006 Linia, gm. Linia. Przedsięwzięcie opisane przez inwestora Produkcja i Eksploatacja Kruszywa „Formella” s. c. z siedzibą 84-223 Linia, Niepoczołowice, w oparciu o ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami przygotowanym przez zespół autorów pod kierownictwem mgr Ewy Gurzędy oraz na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku RDOŚ-Gd-WOO.4221.51.2020.IJ. z dnia 29 października 2020 roku (data

 1

wpływu do UG Linia 02.11.2020r.) oraz opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.RZŚ.435.104.2020.AK z dnia 22 kwietnia 2020 roku (data wpływu do UG Linia 23.04.2020r.),

II. Określam następujące warunki tej realizacji:

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

1.1 etap realizacji:

- a) prace związane z udostępnianiem złoża prowadzić w porze dziennej,
- b) zakład górniczy wyposażyć w środki sorbentowe umożliwiające usuwanie awaryjnych rozlewów substancji ropopochodnych i przeciwdziałanie ich rozprzestrzenianiu. W przypadku wystąpienia większego zanieczyszczenia gruntu, należy zebrać go i przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu podmiotowi,
- c) teren kopalni zabezpieczyć przed możliwością nielegalnego składowania odpadów lub wylewania nieczystości w czasie sezonowych przerw w pracy kopalni;
- d) wycinkę drzew oraz prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków- między 15 sierpnia a 31 stycznia. Dopuszcza się zdjęcie nakładu w tym okresie po wykluczeniu rzez nadzór przyrodniczy występowania stanowisk lęgowych ptaków, co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji wydobywania;
- e) zgromadzony nakład ziemi wykorzystać do rekultywacji terenu;

1.2. etap eksploatacji:

- a) złoże urabiać sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym bez użycia materiałów wybuchowych,
- b) monitorować na bieżąco nachylenie skarp wyrobiska, podczas eksploatacji nie powinno one przekraczać 60° w części suchej, natomiast skarp poeksploatacyjnych suchych 35°,
- c) prace związane z eksploatacją kruszywa prowadzić w porze dziennej,
- d) prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu oraz bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia;
- e) masy ziemne pochodzące z nakładu wykorzystywać do bieżącej rekultywacji wyrobisk; nadmiar mas ziemnych może być magazynowany na tymczasowych zwałowiskach, a po zakończeniu eksploatacji winien zostać wykorzystany do rekultywacji wyrobisk;
- f) w celu ograniczenia emisji pyłów z kopalni w słoneczne i wietrzne dni zraszać drogi dojazdowe do kopalni, a skrzynie samochodów zakrywać plandekami;
- g) nie składować paliw i smarów na terenie wyrobiska;
- h) obiekty przeznaczone na pobyt ludzi usytuować poza czynną częścią wyrobiska i wyposażyć w przewoźne, suche urządzenia sanitarne, z których ścieki należy wywozić poza teren zakładu górniczego,
- i) Gmina Linia wyraża zgodę na użytkowanie dróg gruntowych dz. Nr 145 i 151. Powstałe ubytki w nawierzchni drogi gruntowej spowodowane transportem kruszywa likwidować na bieżąco, nie dopuszczając do powstawania utrudnień podczas korzystania z tych dróg przez mieszkańców gminy Linia. Szczegółowe zasady, zgody korzystania z dróg lub gruntów gminnych należy uregulować odrębnym porozumieniem,

- j) zakazuje się odprowadzania ścieków do gruntu i wód powierzchniowych,
- k) odpady powstające w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego gromadzić w pojemnikach szczelnych zlokalizowanych w wyznaczonych i kontrolowanych miejscach oraz regularnie wywozić z terenu kopalni.

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

- a) uzupełnianie paliwa, przeglądy, naprawy, konserwacje maszyn oraz pojazdów należy zlokalizować na odpowiednio przygotowanych terenach utwardzonych lub poza granicami zakładu górniczego, teren należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i dalej do wód gruntowych,
- b) teren kopalni zaopatrzyć w maty sorpcyjne w razie wystąpienia wycieków z maszyn i urządzeń

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


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

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

UZASADNIENIE

Kwalifikacja przedsięwzięcia do oceny oddziaływania na środowisko i przebieg postępowania:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji i przeróbce kruszywa ze złoża „Linia VI” położonego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 149 - pole A i 156/2 - pole B, obręb 0006 Linia, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

 3

Wielkość wydobycia przewiduje się na poziomie 100 - 200 tys. ton kruszywa, czyli od 50 tys. do 110 tys. m³. Zasoby złoża oszacowane są na 1 518,9 tys. ton, w tym na pole A przypada 252,7 tys. ton, na pole B przypada 1 266, 2 tys. ton.

Wydobycie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnicznych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża. Eksploatacja prowadzona będzie jednym - dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi o wysokości skarpy maksymalnie dochodzącej do 15,0 m wysokości.

Kopalina będzie poddana przeróbce polegającej na sortowaniu na frakcje 0 - 2, 2 - 8, 8-16 mm lub inne w zależności od potrzeb. Kruszywo sortowane będzie ruchomym przesiewaczem. Przeróbka kopaliny odbywała się będzie na sucho. Przesiewacz będzie znajdował się w obrębie wyrobiska. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarką i zrzucany na kratę kosza zasypowego, który jest w zestawie przesiewacza. Po selekcji na żadaną granulację kruszywo przenoszone będzie przenośnikami na stożki. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym kruszywo automatycznie transportowane jest na sita skąd trafia na przenośniki taśmowe. Przesiewacz zasilany będzie silnikiem spalinowym. Złoże „Linia VI” jest suche, w związku z tym eksploatacja będzie prowadzona bez poboru wód i co za tym idzie, bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. Ponieważ stosunki wodne, tj. dynamika i reżim przepływu wód podziemnych nie zostaną naruszone więc nie ulegną zmianie i nie wystąpią zmiany reżimu gruntowo-wodnego na sąsiadujących gruntach. Nie zostanie wytworzony lej depresyjny i nie zostanie naruszona istniejąca naturalna równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Zarówno w trakcie wydobywania kopaliny, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek przepływu wód. Wydobywanie kopaliny nie będzie się wiązało z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe będą samoistnie wsiąkały w powierzchnię terenu lub wyrobiska. Z tych samych powodów eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe. Złoże jest suche, w żadnym otworze nie nawiercono poziomu wody, tylko w dwóch otworach, na głębokości odpowiednio 5,5, 4,5 i 5,5 m stwierdzono niewielkie sączenie wody.

Rekultywacja prowadzona będzie na bieżąco tj. po zakończeniu eksploatacji w danej części złoża i rozliczeniu zasobów złoża. Rekultywacja terenu wyrobiska prowadzona będzie w kierunku rolno leśnym.

Nadkład zalega na całej powierzchni złoża. W nadkładzie w większości otworów występuje gleba. Zalegający nad złożem nadkład ma grubość od 0,3 m do 1,6 m, średnio 0,6 m w tym:

- c) w polu A grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 1,0 m, średnio 0,6m,
- d) w polu B grubość nadkładu wynosi od 0,3 m do 1,6 m, średnio 0,6m.

Kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 29591 m³, w tym:

- e) w polu A 6 375 m³,
- f) w polu B 23 216 m³.

Serię złożową tworzą piasek ze żwirem, piasek z domieszką żwiru udokumentowanej jako piaski ze żwirem, stanowiące kopalinę główną oraz piaski różnej granulacji stanowiące kopalinę towarzyszącą.

Łączna miąższość udokumentowanej serii złożowej wynosi od 11,1m do 20,6m, średnio 16,8 m:

g) w polu A miąższość serii złożowej wynosi od 11,1 m do 20,6 m,

h) w polu B miąższość serii złożowej wynosi od 13,4 m do 20,6 m.

Strop złoża zalega na rzędnych od 159,6 do 165,3 m n.p.m., średnio w złożu wynosi 162,8 m n.p.m., w tym:

i) w polu A od 159,6 do 162,7 m n.p.m.,

j) w polu B od 162,6 do 165,3 m n.p.m.

Spąg złoża zalega na rzędnych od 142,0 do 149,6 m n.p.m., w tym:

k) w polu A od 142,1 do 148,0 m n.p.m.,

l) w polu B od 142,0 do 149,6 m n.p.m.

Deniwelacja stropu w złożu wynosi 6,3 m, deniwelacja spągu w złożu wynosi 7,6 m.

Nadkład zdejmowany będzie systematycznie, wraz z postępowaniem prac wydobywczych. Minimalne wyprzedzenie robót górniczych w nadkładzie, przed frontem eksploatacyjnym w warstwie złożowej wyniesie 5 m. Do usuwania nadkładu użyta będzie spycharka, koparka i ładowarka. Część nadkładu złożona będzie na tymczasowych zwałowiskach, wzdłuż granic eksploatacji, w obrębie wyznaczonych pasów ochronnych, część na powierzchni złoża przed ścianą eksploatacyjną, a część bezpośrednio po zdjęciu będzie złożona w wyrobisku poeksploatacyjnym.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górniczych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża. Eksploatacja prowadzona będzie jednym lub dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi, o wysokości skarpy maksymalnie dochodzącej do 15,0 m wysokości.

Rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi od zachodniej części pola A złoża i od północnej części pola B złoża. Do eksploatacji użyta będzie koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka. Możliwe jest również inne miejsce uruchomienia eksploatacji, np. południowa część pola A i południowa część pola B. Front robót eksploatacyjnych będzie postępował całą szerokością złoża w różnych kierunkach, w zależności od miejsca rozpoczęcia eksploatacji.

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

Praca kopalni odbywać się będzie tylko w porze dziennej, o godziny 6:00 do 22:00, przewidywany czas pracy zwirowni to maks. 10 godz. w ciągu dnia.

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

Kopalina będzie poddana przeróbce polegającej na sortowaniu na frakcje 0-2, 2-8, 8-16 mm lub inne w zależności od potrzeb. Kruszywo sortowane będzie ruchomym przesiewaczem. Przeróbka kopaliny odbywała się będzie na sucho. Przesiewacz będzie znajdował się w obrębie wyrobiska. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarką i zrzucony na kratę kosza zasypowego, który jest w zestawie przesiewacza. Po selekcji na żadaną granulację kruszywo przenoszone będzie przenośnikami na stożki. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym, kruszywo automatycznie transportowane jest na sita, skąd trafia na przenośniki taśmowe.

a/bw

Kopalina będzie wywożona ze złoża drogami gruntowymi, początkowo działką nr 151 i 145, a następnie drogą asfaltową.

f) Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit. a tiret trzecia i siódma Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest kwalifikowane jako:

- 39 - „*instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*”;

- 40 - „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a*”;

a) *bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

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

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

Powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 5,4 ha. 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.

3. Dla terenu objętego wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu geodezyjnego Linia (działki nr 156/2 i 149), gmina Linia, zatwierdzony uchwałą nr 95/IX/VII11/2019 Rady Gminy Linia z dnia 8 lipca 2019 r.

Zgodnie z obowiązującym ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, teren działki nr 149 i 156/2, znajduje się na obszarze określonym symbolem PG, o przeznaczeniu terenu: obszary i tereny górnicze.

4. 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.

Do wniosku o wydanie decyzji dołączono, zgodnie z art. 74 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 2020 r. poz 283) raport o oddziaływaniu na środowisko, kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 205,00 złotych.

Organem właściwym do prowadzenia postępowania administracyjnego jest Wójt Gminy Linia na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko z uwagi na fakt, iż całe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Linia.

 6

Przebieg postępowania administracyjnego

1. W dniu 04.02.2020 r. inwestor Produkcja i Eksploatacja Kruszywa FORMELLA s.c. z siedzibą Niepoczołowice 3A 84-223 Linia wystąpił do Wójta Gminy Linia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacji oraz przeróbce kruszywa ze złoża „Linia VI” na działce 149,156/2 obręb 0006 Linia. gm Linia;
2. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.1.1.2020 z dnia 05.03.2020r. wezwał do uzupełnienia wniosek inwestorów.
3. Inwestor w dniu 10.03.2020r. uzupełnił wniosek.
4. Zawiadomieniem OŚ.6220.1.2.2020 z dnia 18.03.2020 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.
5. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.1.3.2020 z dnia 18.03.2020 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.
6. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.1.4.2020 z dnia 18.03.2020 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z wnioskiem o opinię warunków realizacji przedsięwzięcia.
7. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.1.5.2020 z dnia 18.03.2020 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.
8. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.179.2020.ŁT Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał o uzupełnienie wniosku o uzgodnienie.
9. Opinią o nr GD.RZŚ.435.104.2020.AK z dnia 22.04.2020 r. (data wpływu do tut. UG Linia 23.04.2020r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku stwierdziło brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla w/w przedsięwzięcia.
10. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.179.2020.AM/ŁT.3 z dnia 08.05.2020 roku (11.05.2020 r. data wpływu do UG Linia) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.
11. Wójt Gminy Linia postanowieniem OŚ.6220.1.9.2020 z dnia 10.06.2020 r. wydal postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
12. Wójt Gminy Linia postanowieniem OS.6220.1.10.2020 z dnia 10.06.2020r. Zawiesił postępowanie.
13. W dniu 24.07.2020r. Wójt podjął zawieszono postępowanie po przedłożeniu przez inwestora raportu o ocenie oddziaływania na środowisko w dniu 15.07.2020r., oraz wysłał wnioski o uzgodnienie do organów opiniujących.

*a/p*⁷

14. W dniu 10.12.2020r. Wójt Gminy Linia poinformował o zakończeniu zbierania materiału dowodowego po otrzymaniu postanowienia RDOŚ-Gd-WOO.4221.51.2020.IJ.2 z dnia 29 października 2021 uzgadniającego realizację przedsięwzięcia.
15. Zawiadomieniem – obwieszczeniem OŚ.6220.1.17.2020 z dnia 10.12.2020 r Wójt Gminy Linia poinformował mieszkańców o zebranych materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Linia poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w trakcie postępowania materiałami zgodnie z art 10 Kpa dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. W zakreślonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania, w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, raportu o oddziaływaniu na środowisko jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Gdańsku, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne w wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

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

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Linia w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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 o udostępnianiu informacji o środowisku

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

 8

na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.


W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia,

Otrzymują :

1. Produkcja i Ekploatacja Kruszywa FORMELLA s.c., Niepoczołowice 3A 84-223 Linia
2. Urząd Gminy - tablica Urzędu Gminy Linia, oraz BIP
3. Strony wg rozdzielnika
4. Sołtys Wsi Linia (z prośbą wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
5. a/a

WÓJT GMINY

Bogusława Engelbrecht

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Linia
z dnia 26.01.2021 r. Zn:
OŚ.6220.1.19.2020
o środowiskowych uwarunkowaniach**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**pn. Eksploatacja oraz przeróbka kruszywa ze złoża „Linia VI” na działce nr 149,156/2
obręb 0006 Linia, gm. Linia”**

Przedsięwzięciem jest planowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża Linia VI, położonego na terenie działek o numerze ewidencyjnym 149 – pole A , i 156/2 – pole B , obręb 0006 Linia, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 5,4 ha

w tym: Pole A-0,94 i Pole B 4,46 ha.

Złoże piasku ze żwirem i piasku „Linia VI” położone jest w miejscowości Linia, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie. Złoże linia VI stanowią dwa pola A i B, pole A znajduje się na działce nr 149 , pole B znajduje się na działce nr 156/2. Rozdzielone są drogą gruntową, którą stanowi działka nr ew. 151.

Złoże znajduje się ok. 18 km na południowy wschód od Lęborka i ok. 30 km na południo-wy zachód od Wejherowa. Zwarta zabudowa miejscowości Linia znajduje się ok 1,1km od południowo-zachodnich granic złoża czyli od południowo-zachodniej granicy działki nr 156/2.

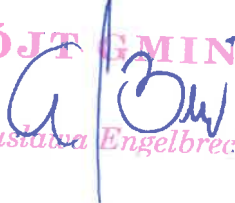
Wzdłuż północno zachodniej granicy Pola A przebiega droga gruntowa, którą stanowi działka nr ew. 145 która prowadzi do kompleksu leśnego.

Pod względem fizyczno-geograficznym złoże położone jest we wschodniej części Pojezierza Kaszubskiego, które jest subregionem Pojezierza Pomorskiego (Kondracki J., 2000).

Złoże znajduje się na terenach rolniczych od zachodu i wschodu w sąsiedztwie lasów z dala od zwartej zabudowy mieszkaniowej Lini,

Przewiduje się, że planowana wielkość wydobycia w skali rocznej wyniesie powyżej 20 tys.m3/rok. Szacuje się, że rocznie eksploatowane będzie Przewiduje się wydobycie roczne na poziomie 100 – 200 tys. ton kruszywa, czyli od 50 tys. m3 do 110 tys. m3.

Przewidywany okres eksploatacji i funkcjonowania zakładu: 25-30 lat

WÓJTA GMINY

Bogusława Engelbrecht