



WÓJT 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

OS.6220.1.9.2020

Linia dn. 10.06.2020 r.

POSTANOWIENIE

o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 63 ust. 1 i ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), dalej ustawa OOS,
- § 3 ust. 1 pkt. 39 i pkt 40 ppkt a) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839),
- 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. Dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja oraz przeróbka kruszywa ze złoża „Linia VI”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek nr 149 i 156/2 obręb 0006 Linia gmina Linia pow. wejherowski, woj. pomorskie”

postanawiam:

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja oraz przeróbka kruszywa ze złoża „Linia VI”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek nr 149 i 156/2 obręb 0006 Linia gmina Linia pow. Wejherowski, woj. pomorskie”.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 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, w tym ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas jego realizacji i eksploatacji;
 - b) oceny skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia oraz planowanych i istniejących inwestycji o takim samym bądź podobnym charakterze znajdujących się w sąsiedztwie planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na awifaunę na etapie realizacji i eksploatacji;
 - c) wskazania środków minimalizujących negatywne oddziaływanie inwestycji na awifaunę wraz z określeniem stopnia przewidywanych zmian w siedliskach gatunków pomimo ich zastosowania;
 - d) oddziaływania na stosunki wodne terenu objętego przedsięwzięciem i jego otoczenia;

- e) wskazania działań eliminujących i minimalizujących ewentualne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko w szczególności z uwagi na pylenie powodowane pracą maszyn, urządzeń i ruchem pojazdów;
- f) analizy oddziaływania akustycznego oraz wskazania konkretnych rozwiązań minimalizujących ewentualne przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu związane z wydobywaniem i transportem surowca w tym analizy propagacji hałasu, uwzględniającej obecne natężenie ruchu na trasie wywozu kruszywa z kopalni oraz planowane zwiększenie natężenia ruchu w związku z realizacją inwestycji;
- g) oceny skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia oraz planowanych i istniejących inwestycji o takiej samej bądź podobnej działalności znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji;
- h) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- i) przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu ooś.

Uzasadnienie:

Dnia 04.02.2020 roku do tut. organu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Eksploracja oraz przeróbka kruszywa ze złoża „Linia VI”. Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek nr 149 i 156/2 obręb 0006 Linia gmina Linia pow. wejherowski, woj. pomorskie”.

Wniosek zawierał wymagane art. 74 ustawy OOS załączniki :

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

Pismem z dnia 05.03.2020 roku o sygn. OS.6220.1.1.2020 inwestor został wezwany do uzupełnienia wniosku o jeden egzemplarz karty informacyjnej. W dniu 10.03.2020 inwestor przedłożył w UG Linia egzemplarz karty informacyjnej.

Pismem z dnia 18.03.2020 roku o sygn. OS.6220.1.2.2020 Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 18.03.2020 roku o sygn. OS.6220.1.3.2020 Wójt Gminy Linia wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Pismem z dnia 18.03.2020 roku o sygn. OS.6220.1.4.2020 Wójt Gminy Linia wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie.

Pismem z dnia 18.03.2020 roku o sygn. OS.6220.1.5.2020 Wójt Gminy Linia wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku.

Pismem z dnia 23.04.2020 roku (data wpływu do UG. Linia) o sygn. GD.ZZŚ.3.435.104.2020.AK. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla w/w przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- zakazuje się odprowadzania ścieków do gruntu i wód powierzchniowych,
- nakazuje się gromadzenie (zwałowanie) gleby, nadkładu i przerostów gliniastych w celu późniejszego wykorzystania na cele wypełnienia wyrobisk i rekultywacji terenu,
- 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,
- zakład należy wyposażyć w sorbent przystosowany do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych,
- rozlewy awaryjne olejów, płynów technologicznych i paliwa bezzwłocznie zbierać wraz z warstwą gruntu i usuwać jako odpady niebezpieczne poza teren kopalni,
- odpady powstające w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego gromadzić w pojemnikach szczelnych, zlokalizowanych w wyznaczonych i kontrolowanych miejscach, oraz regularnie wywozić z terenu kopalni,
- 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,
- sukcesywnie prowadzić bieżącą rekultywację techniczną wyrobiska przy wykorzystaniu nadkładu i niezbywalnej części urobku.

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.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Linia stwierdza, że :

1. Przedsięwzięcie obejmować będzie eksploatację i przeróbkę kruszywa ze złoża „Linia VI” położonego na terenie działek o numer ewidencyjnym 149 - pole A i 156/2 - pole B, obręb 0006 Linia, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.
2. 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 kopalni inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*”;
 - 40 - „*wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2ust. 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 kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni 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/VI11/2019 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.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

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.

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 kopalni prowadzone będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wglębny, systemem ścianowym. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnich 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:

- w polu A grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 1,0 m, średnio 0,6m,
- 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:

- w polu A 6 375 m³,
- 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:

- w polu A miąższość serii złożowej wynosi od 11,1 m do 20,6 m,
- 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:

- w polu A od 159,6 do 162,7 m n.p.m.,
- 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:

- w polu A od 142,1 do 148,0 m n.p.m.,
- 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 postępem 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 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.

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

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek nr 149 (pole A) i 156/2 (pole B), obręb Linia, gmina Linia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 329 m od granicy działki.

Działka nr 149 zajmuje powierzchnię 0,94 ha, działka nr 156/2 zajmuje powierzchnię 4,46 ha. Obszar przedsięwzięcia zajmują lasy i grunty leśne oraz grunty orne VI klasy bonitacyjnej.

Z obszarem, na którym planuje się uruchomić kopalnię, od strony zachodniej, sąsiaduje złożo „Linia II”, o powierzchni powyżej 2 ha, na którym prowadzona jest eksploatacja, a wydobyte wynosi powyżej 20 tys. m³/rok. W odległości 2,5 km na zachód od omawianej inwestycji, znajdują się złoża „Linia III” i „Linia IV”. Na złożu „Linia III”, o powierzchni poniżej 2 ha, eksploatacja obecnie jest zawieszona (wydobyte wynosiło mniej niż 20 tys. m³/rok). Złożo „Linia IV”, które zostało udokumentowane w 2018 r., obecnie nie jest eksploatowane, a decyzja środowiskowa dla inwestycji polegającej na eksploatacji kruszywa z tego złoża nie została jeszcze wydana. Na południowy zachód od przedmiotowej inwestycji, ok. 3,4 km, umiejscowione są dwa inne złoża: „Niepoczołowice I” oraz „Niepoczołowice II”. Złożo „Niepoczołowice I” to złożo o wydobyciu nie przekraczającym 20 tys. m³/rok, natomiast „Niepoczołowice II” jest złożem o wydobyciu większym od 20 tys. m³/rok.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci Natura 2000 to Dolina Górnej Łeby PLH220006, oddalony o ok. 1,14 km na zachód od planowanej inwestycji, Lasy Mirachowskie PLB220008, oddalony o ok. 2,88 km

na południe od planowanej inwestycji i Białe Błoto PLH220002 oddalony o ok. 3,72 km na północny zachód od planowanej inwestycji.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55, ze zm.*) to:

- ok. 1,08 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby,
- ok. 1,59 km na południe Kaszubski Park Krajobrazowy,
- ok. 1,60 km na wschód Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Łeby w Kpk ,
- ok. 3,74 km na południe Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Rynna Potęgowska,
- ok. 4,11 km na południe rezerwat przyrody „Szczelina Lechicka”,
- ok. 4,25 km na zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka,
- ok. 4,63 km na południowy wschód rezerwat przyrody „Żurawie Błota”.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego - Kaszuby KPn-20B.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia może pełnić rolę łęgowisk i żerowisk dla lokalnych populacji ptaków lub też stanowić miejsca przystankowe dla gatunków ptaków migrujących. Zatem planowana inwestycja może skutkować pogorszeniem jakości siedlisk gatunków ptaków poprzez ograniczenie terenów dogodnych do ich gniazdowania, odpoczynku oraz żerowania.

Kopalnia piasku stanowi element obcy w krajobrazie. W związku z tym tut. organ uznał, że przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko powinna zawierać w szczególności analizę wpływu planowanej inwestycji na krajobraz, w którym ma być zlokalizowana.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują: ujścia rzek, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Jest zlokalizowane poza obszarami wodno-błotnym i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200019477639 (Łeba od Dębicy do Pogorzelic). Stanowi ona silnie zmienioną część wód o dobrym stanie ogólnym (dobry i powyżej potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny), jest monitorowana. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2027 rok. We wskazanej JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020, poz. 55), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych,
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego mi chemicznego.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Nie będzie także miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Biorąc jednak pod uwagę charakter, skalę oraz położenie przedsięwzięcia, nie można wykluczyć jego oddziaływania na środowisko przyrodnicze obszaru, gdzie realizowane będzie zamierzenie.

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

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu (eksploatacja piasku ze żwirem i piasku, powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie 5,4 ha),
- rodzaj i skalę oddziaływania - wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z przekształceniem powierzchni ziemi, możliwością zmiany stosunków wodnych, bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt,
- możliwość oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w okolicy (m.in.: „Linia II”, „Niepoczołowice I” oraz „Niepoczołowice II”)
- emisją do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń,
- zwiększonym natężeniem ruchu kołowego,
- możliwość wystąpienia konfliktów społecznych,
- zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego wynikające z realizacji planowanej inwestycji,
- zagrożenia dla drożności i ciągłości korytarza ekologicznego Kaszuby Kpn-20B,
- potencjalny wzrost uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiednich, wynikający z realizacji inwestycji.

Po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, tutejszy organ uznał, iż konieczne będzie przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. OoŚ oraz sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ustawy OoŚ.

Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na ww. obszary. W związku z tym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG, tj. ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie nie służy stronom prawo do złożenia zażalenia, zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Upubliczniono:

1. BIP UG Linia
2. Tablica informacyjna Sołectwa Linia- Sołtys
3. Tablica informacyjna UG Linia

Do informacji:

1. Państwowe Gospodarstwo wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku
ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie
ul. Obrońców Helu 3, 84-200 Wejherowo

WÓJTA GOSIŃSKI
a/ow
Bogusław Engelbrecht