



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: srodowisko@gminalinia.com.pl

OS.6220.3.15.2023

Linia, dn. 06.11.2023 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 10, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.),
- art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.06.2023 r. złożonego przez pełnomocnika Tomasza Gałkę, ul. Zofii Witkowskiej 23A, 84-300 Lębork w imieniu Inwestora, Gminę Linia z siedzibą przy ul. Turystycznej 15, 84-223 Linia, uzupełnionego na wezwanie w dniu 24.07.2023 r.
- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

wydaję decyzję, w której:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo” realizowanej na działkach ewidencyjnych nr: 217, 178/3, 288/1, 288/2, 264/3 i 254 obr. Zakrzewo, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

II. Określam warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (6-22), z wyłączeniem okresów budowy gdzie z technologicznego bądź organizacyjnego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac;
- b) dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych

- z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
- c) wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
 - d) zaplanować i wdrożyć system dojazdu pojazdów na teren budowy w taki sposób, aby ograniczyć do minimum powstawanie sytuacji wymuszonych przestojów i zatorów na drogach dojazdowych do placu budowy;
 - e) zaplecze budowy zlokalizować poza terenami chronionymi oraz terenami podmokłymi i ciekami naturalnymi;
 - f) przy wyznaczaniu terenów pod zaplecze budowy, bazę materiałowo- sprzętową, miejsca składowania odpadów i materiałów z rozbiórki oraz miejsca deponowania mas ziemnych, wykluczyć ich lokalizacje:
 - w miejscach płytkiego występowania wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach, zatorfionych obniżeniach, systemów melioracyjnych;
 - w odległości do 20 m od zbiorników wodnych oraz rzek i cieków;
 - g) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, poprzez:
 - wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej;
 - uszczelnienie nawierzchni placów składowych materiałów sypkich, placów postojowych dla maszyn i środków transportu, oraz parkingów dla pracowników;
 - zabezpieczenie przed spływami poprzez zakrycie materiałów budowlanych takich jak żwir, kruszec, cement itp.;
 - prowadzenie konserwacji i naprawy maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych - na uszczelnionym podłożu;
 - wyposażenie zaplecza w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów i substancji ropopochodnych,
 - w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
 - h) Ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywozić, poprzez uprawnione podmioty do najbliższej oczyszczalni ścieków;
 - i) wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, jednak musi być to poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa stwierdzającą brak występowania na przedmiotowych drzewach i krzewach lęgów ptaków, co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dzienniku budowy;
 - j) planowaną wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić zgodnie z załącznikiem nr 2 do decyzji;
 - k) drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a pozostające w zasięgu prac, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew - na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;
 - fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą;
 - przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;

- mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów, w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym;
 - l) nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
 - m) w obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni;
 - n) w zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę;
 - o) nie prowadzić wykopów w obrębie rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i do 2 m poza nimi, dłużej niż 2 tygodnie, a przy wilgotnej pogodzie 3 tygodnie; w przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne;
 - p) w razie konieczności drzewa podlewać, w ilości ok. 20 dm³/dobę na jedno drzewo przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew przykryć materiałem chroniącym, np. matami;
 - q) prace ziemne i budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dzienniku budowy lub właściwym raportem nadzoru (jeśli dziennik budowy w momencie przystąpienia do wycinki nie został jeszcze wydany);
 - r) prace związane z oczyszczeniem rowów przydrożnych i muld drogowych w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem przyrodnika (specjalisty herpetologa); co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji budowy;
 - s) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz w przypadku płazów przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; skuteczność zastosowanych rozwiązań powinna być monitorowana na etapie budowy przez przyrodnika i udokumentowana właściwym wpisem w dzienniku budowy.
 - t) Odpady powstające w trakcie budowy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/konternach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania.
 - u) Po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.
2. Uczynić wykaz drzew przeznaczonych do wycinki Załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.

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

UZASADNIENIE

W dniu 26.06.2023 r. pełnomocnik Tomasz Gałka, ul. Zofii Witkowskiej 23A, 84-300 Lębork w imieniu Inwestora, Gminy Linia z siedzibą przy ul. Turystycznej 15, 84-223 Linia, uzupełnił na wezwanie w dniu 24.07.2023 r. wniosek o wydanie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo”, realizowanego na działkach o nr ew.: 217, 178/3, 288/1, 288/2, 264/3 i 254 obręb Zakrzewo, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś wydaje się opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839 z późn. zm.).

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, iż:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo o łącznej długości ok. 1,2 km.

Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 ze zm.) zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62, tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

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

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wzięł pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo o łącznej długości ok. 1,2 km. Istniejąca droga ma szerokości średnio 3,5 m. Jest to droga klasy D. Na terenie planowanej inwestycji konieczne będzie uregulowanie przebiegu drogi w obrębie jej ewidencyjnych granic wraz z poszerzeniem granic pasa drogowego wydzielając z działek nr: 178/4, 261, 253, 204 obręb Zakrzewo poszerzony pas drogowy (powierzchnia z wydzielenia ca 0,031 ha). Dotychczasowa droga asfaltowa zostanie poszerzona do szerokości 5 m. Zmianie nie ulegnie rodzaj nawierzchni. Jezdnia ograniczona zostanie krawężnikami. Z jednej strony na odcinku ok. 600 m wybudowany zostanie chodnik o szerokości 1,8 m. Wjazdy do posesji zostaną

wykonanie z kostki brukowej. Pobocze o szerokości 0,75 m (po obu stronach) zostanie uregulowane i utwardzone kruszywem łamanym. Konstrukcja nawierzchni chodników i zjazdów obejmować będzie ułożenie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej oraz podbudowie.

Przydrożne istniejące rowy podlegną rewitalizacji, co usprawni system melioracji. Uregulowany zostanie również system odprowadzania wody deszczowej na pobocze. Zakres prac obejmuje:

- ułożenie mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości 0,200 Mg/m², średnia grubość 8 cm w ilości 1220 Mg;
- wykonanie chodnika o szerokości 1,8 m z kostki brukowej betonowej - ok. 1250 m²;
- utwardzenie pobocza kruszywem łamanym, odnowienie przebiegu i drożności istniejących rowów.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zużycie wymienionych niżej materiałów zgodnie z zapotrzebowaniem (uzasadnionym ze względów technologicznych) w procesie robót budowlano-remontowymi:

- mieszanka mineralno-asfaltowa w ilości 1220 Mg;
- kostka brukowa w ilości ok. 1250 m²;
- paliwo (olej napędowy do maszyn drogowych i transportu) w ilości 115 m³.

W trakcie samej przebudowy zapotrzebowanie na energię elektryczną występuje tylko na zapleczu wykonawcy realizującego projekt.

Wszystkie zużyte surowce wykorzystane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Woda i paliwo wykorzystane będą do sprzętu technologicznego (maszyny i pojazdy) przy realizacji przedsięwzięcia.

Zaplecze sprzętowe będzie zlokalizowane na placu budowy, a materiały konieczne do realizacji inwestycji wykonawca będzie dowoził na bieżąco według aktualnego zapotrzebowania. Wykonawca robót będzie na lawecie dowoził walce i rozkładarkę w miejsce prac.

Na etapie realizacji dla zminimalizowania wpływu emisji spalin wykonawca będzie użytkował sprzęt zgodnie z wymogami BHP oraz całkowicie sprawny. Zastosowane materiały będą posiadały stosowne atesty. Samochody dostarczające poszczególne elementy i materiały do budowy będą posiadały sprawne układy paliwowo-wydechowe i tłumiące, tak jak i wszystkie maszyny użyte na placu budowy. Wszelkie ewentualne wycieki z maszyn i urządzeń będą natychmiast usuwane. Pracownicy będą korzystać z przenośnej toalety nie będą zatem powstawały ścieki socjalno-bytowe. Końcówki niewykorzystanych materiałów zostaną zabrane z placu budowy przez wykonawcę i oddane do utylizacji firmie specjalistycznej. Urobek z wykopu nie stanowi odpadu szkodliwego dla środowiska i zostanie rozplantowany w miejscu wskazanym przez inwestora.

W czasie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie generować zapotrzebowania na surowce, materiały, paliwa i energię.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach nr: 217, 178/3, 178/4, 261, 253, 204, 288/1, 288/2, 264/3, 254 obręb Zakrzewo, gmina Linia, powiat wejherowski, woj. pomorskie.

W otoczeniu planowanej do przebudowy drogi znajdują się grunty rolne IVa, IVb, V, VI klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe V klasy bonitacyjnej, zabudowa mieszkaniowa (B), grunty rolne zabudowane (Br-RIVb, Br-RV), sady (S-RV), grunty zadrzewione i zakrzewione (Lz), nieużytki (N) oraz drogi (dr).

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji występuje krajobraz kulturowy, na który składają się przede wszystkim grunty orne oraz tereny gospodarskiego użytkowania. Jak wskazano

w uzupełnieniu z dnia 01.09.2023 r., na terenie inwestycji nie występuje żadna szata roślinna, ponieważ jest to teren drogi gminnej regularnie użytkowanej.

Punkt początkowy inwestycji, tj. skrzyżowanie w miejscowości Zakrzewo przylega do obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Lęborka. Na terenie tym nie występują gatunki flory i fauny objęte ochroną. Jest to teren o walorach krajobrazowych. W odległości ok. 0,712 km na zachód od inwestycji znajduje się grupa trzech dębów szypułkowych *Quercus robur*, które są Pomnikami Przyrody.

W ramach realizacji inwestycji na działce drogowej nr 217 przewiduje się wycinkę dziko rosnących krzaków mirabelek o łącznej powierzchni 25 m². Nadto przewiduje się wycinkę drzew z gatunku brzoza brodawkowata *Betula pendula Roth*. Drzewa przewidziane do usunięcia przedstawiono w **załączniku nr 2 do niniejszej decyzji**.

Tut. organ mając na uwadze powyższe, w warunkach realizacji przedsięwzięcia umieścić zapisy dotyczące terminu wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Z dopuszczeniem prowadzenie prac w ww. okresie, pod warunkiem poprzedzenia prac wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa stwierdzającą brak występowania na przedmiotowych drzewach i krzewach lęgów ptaków, co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dzienniku budowy lub właściwym raportem nadzoru (jeśli dziennik budowy w momencie przystąpienia do wycinki nie został jeszcze wydany).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w warunkach realizacji przedsięwzięcia umieścić zapisy dotyczące zabezpieczenia drzew i krzewów występujących w zasięgu robót budowlanych przed:

- możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew - na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;
- fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą;
- przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat. ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;
- mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów, w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.

Wg informacji przedstawionych w uzupełnieniu KIP, podczas wizji terenowej w okolicach drogi nie natrafiono na ślady bytowania zwierząt.

W KIP nie wskazano informacji na temat występowania herpetofauny i ornitofauny. Tut. organ na podstawie hydroportalu ustalił, że w sąsiedztwie przedsięwzięcia występują rowy melioracyjne, zbiorniki wodne, toteż mając na uwadze, iż są to tereny dogodne do bytowania herpetofauny wskazał w warunkach realizacji inwestycji, by prace ziemne, rozbiórkowe i budowlane w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października oraz poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy.

Dodatkowo prace związane z oczyszczeniem rowów przydrożnych i muld drogowych w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika (specjalisty herpetologa).

Ponadto w celu wyeliminowania potencjalnego wpływu na herpetofaunę oraz drobne ssaki, nałożono na Inwestora obowiązek zabezpieczenia placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej podczas wykonywania wykopów. Codziennie przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce grzyba *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 2,06 km na północny wschód: Białe Błoto PLH220002;
- ok. 4,86 km na południowy wschód: Lasy Mirachowskie PLB220008.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od ww. obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) to zlokalizowany:

- ok. 0,01 km na wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Lęborskie;
- ok. 04,38 km na południowy wschód: zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Rynna Potęgowska”;
- ok. 5,21 km na południe: zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Rynna Kamienicka”.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie. Niemniej podkreślenia wymaga fakt, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 794 m na południowy zachód od planowanej inwestycji - Kaszuby KPn- 20B.

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

W trakcie robót drogowych i budowlanych wystąpi wzmożony hałas związany z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Korzystanie z dopuszczonego do użytku sprzętu budowlanego, posiadającego -właściwe atesty i będącego w należytym stanie technicznym zapewni zmniejszenie hałasu emitowanego podczas robót. Znaczna część prac wykonywana będzie poza terenem zabudowanym, co również jest korzystne z punktu widzenia uciążliwości związanej z hałasem. Prace budowlane wykonywane będą w ciągu dnia, dzięki

czemu uniknie się uciążliwości związanej z prowadzeniem hałaśliwych prac budowlanych w nocy. Reasumując, oddziaływanie to będzie mieć charakter okresowy i krótkotrwały do czasu zakończenia prac budowlanych.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajduje się zabudowa jednorodzinna i zabudowa gospodarska. Odległość od krawędzi jezdni do zabudowy wynosi ok. 15 m. Przeważająca część inwestycji przebiega pomiędzy gruntami ornymi oraz pastwiskami trwałymi.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z emisją substancji szkodliwych ze źródeł komunikacyjnych - pojazdów samochodowych poruszających się po projektowanym odcinku drogi, jednak po realizacji przedsięwzięcia, dzięki lepszej organizacji ruchu, poprawie stanu nawierzchni sprzyjającemu poruszaniu się pojazdów z jednakową prędkością optymalną, emisja ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu przed realizacją. W wyniku użytkowania drogi, po realizacji zamierzenia, nie przewiduje się przekroczenia progów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz.U. 2014 r., poz. 112).

W trakcie budowy do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia związane z korzystaniem z mechanicznego sprzętu budowlanego i samochodów. Formą zanieczyszczania powietrza będzie także pylenie z powierzchni drogi oraz terenu objętego pracami ziemnymi. Ze względu na swój krótkotrwały i przemijający charakter emisja ta skończy się wraz z zakończeniem poszczególnych etapów prac budowlanych.

Eksploatacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem emisji do powietrza w związku z ruchem pojazdów po drodze gminnej. Ruch ten nie zwiększy się po realizacji przedsięwzięcia, nie zwiększy się również emisja. Wręcz przeciwnie, poprawa nawierzchni drogi przyczyni się do upłynnienia ruchu pojazdów dzięki czemu zmniejszeniu ulegnie emisja zanieczyszczeń. Dotrzymane będą wartości substancji określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), oraz wartości dopuszczalne substancji w powietrzu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

W bezpośrednim sąsiedztwie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo nie będą realizowane inne przedsięwzięcia, stąd nie zachodzi zagrożenie nakładania się oddziaływań. Według informacji uzyskanych przez autora KIP stan na 2023 r. w sąsiedztwie realizowanej przebudowy drogi gminnej nie są planowane żadne inwestycje, które mogłyby nakładać się czasowo z planowanym odcinkiem drogi.

Przewiduje się, że w fazie realizacji powstawać będą odpady z następujących prac:

- robót ziemnych;
- ułożenia nawierzchni drogi oraz chodników.

Nie przewiduje się powstawania odpadów z usuwania fragmentów nawierzchni z istniejących jezdni, z racji wykonania wzmocnienia nawierzchni z wykorzystaniem materiału z istniejącej konstrukcji drogi. Przewiduje się, iż w czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną głównie odpady z grupy 17 włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, w tym odpady o kodzie:

- 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg;
- 17 03 02 - asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01;
- 17 04 05 - żelazo i stal;
- 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Ponadto, przewiduje się, iż na zapleczach budowy też będą powstawały odpady, jak np. niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - opakowania po napojach, artykułach spożywczych itp. (kod 20 03 01).

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami ochrony środowiska; wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą magazynowane czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym odpady niebezpieczne będą magazynowane w specjalistycznych pojemnikach do tego przeznaczonych, a później zostaną zebrane i przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku przez uprawniony podmiot.

Zbierany z terenu prac humus zostanie wykorzystany do zakładania nowych terenów zielonych.

Eksploatacja projektowanego zamierzenia inwestycyjnego wiązać się będzie z powstawaniem nieznaczącej ilości odpadów. Przewiduje się wytwarzanie odpadów następujących kodach:

- 02 01 03 - odpadowa masa roślinna;
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - wytwarzane w związku z likwidacją ewentualnych rozlewów substancji innych niż niebezpieczne na drodze;
- 16 81 01* - odpady wykazujące własności niebezpieczne - powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych;
- 16 81 02 - odpady powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych - inne niż wymienione w 16 81 01;
- 20 03 03 - odpady z czyszczenia ulic i placów.

Powstałe odpady w fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wpływu na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Przebieg postępowania administracyjnego

1. W dniu 26.06.2023 r. pełnomocnik Tomasz Gałka, ul. Zofii Witkowskiej 23A, 84-300 Lębork w imieniu Inwestora, Gminy Linia z siedzibą przy ul. Turystycznej 15, 84-223 Linia, na wezwanie OS.6220. 3.1.2023 z dnia 17.07.2023 r. uzupełnił w dniu

- 24.07.2023 r. wniosek o wydanie decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo”,.
2. Zawiadomieniem OŚ.6220.3.2.2023 z dnia 02.08.2023 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
 3. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.3.2023 z dnia 02.08.2023 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
 4. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.4.2023 z dnia 02.08.2023 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
 5. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.5.2023 z dnia 02.08.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o wydanie uzgodnienia co do obowiązku lub braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
 6. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.6.2023 z dnia 02.08.2023 r. przekazał Sołtysowi wsi Zakrzewo zawiadomienie – Obwieszczenie OS.6220.3.2.2023.
 7. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.545.2023.WR.1 z dnia 10.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.08.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia wniosku.
 8. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.7.2023 z dnia 21.08.2023 r. wezwała Pełnomocnika do uzupełnienia i wyjaśnienia wniosku zgodnie z pismem RDOŚ.
 9. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.8.2023 z dnia 28.08.2023 r. wydał oświadczenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z informacją, że Gmina Linia jest zależna od jednostki samorządu terytorialnego a pismem nr OŚ.6220.3.9.2023 złożył wniosek o przedłużenie terminu do dokonania uzupełnień.
 10. Pismem GD.RZŚ.4901.49.2023.SB z dnia 09.08.2023 (data wpływu do tut. Urzędu: 11.08.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku poinformowało tut. Urząd o przekazaniu sprawy (znak OŚ.6220.3.4.2023) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku.
 11. Pismem z dnia 31.08.2023 r. Pełnomocnik Inwestora złożył uzupełnienia na wezwanie RDOŚ.
 12. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.10.2023 z dnia 01.09.2023 r. wystosował uzupełnienia wniosku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.
 13. W związku z przekierowaniem pisma znak OŚ.6220.3.4.2023 do Dyrektora Zarządu Zlewni, za pomocą skrzynki EPUAP tut. Organ zadał pytanie o zajęcie stanowiska w sprawie.

14. Pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.545.2022.WR.2 z dnia 01.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 03.09.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedłużył termin do rozpatrzenia wniosku.
15. Pismem nr GD.ZZŚ.3.4901.331.1.2023.KK z dnia 06.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 07.09.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku wezwało Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień we wniosku.
16. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.11.2023 z dnia 11.09.2023 r. wezwał Pełnomocnika do złożenia wyjaśnień, które Pan Tomasz Gałka złożył w dniu 19.09.2023 r.
17. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.3.12.2023 z dnia 22.09.2023 r. uzupełnił KIP i wysłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku.
18. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.545.2023.WR.3 z dnia 12.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.09.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki dla realizacji przedsięwzięcia.
19. Opinią o nr GD.ZZŚ.3.4901.331.2.2023.KK z dnia 28.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 03.10.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku stwierdziło brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla w/w przedsięwzięcia oraz wskazało warunki dla realizacji przedsięwzięcia.
20. Zawiadomieniem – obwieszczeniem OS.6220.3.13.2023 z dnia 05.10.2023 r. Wójt Gminy Linia poinformował mieszkańców o zebranych materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
21. Wójt Gminy Linia pismem OS.6220.3.14.2023 z dnia 05.10.2023 r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Zakrzewo z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji środowiskowych.

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

Na podstawie art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja podlega opublikowaniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Linia pod adresem: <https://bip.gminalinia.com.pl/postepowania-administracyjne/2023-2/decyzje-srodowiskowe-4/budowa-drogi-gminnej-w-miejscowosci-zakrzewo/> na okres 14 dni licząc od dnia 06.11.2023 r. Zainteresowane osoby mogą do dnia 20.11.2023 r. zapoznać się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załącznik 1:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm).

Załącznik 2:

Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki

z up. Wójta Gminy Linia

Zastępca Wójta Gminy Linia

Otrzymują :

1. Inwestor za pośrednictwem Pełnomocnika: Tomasz Gałka, ul. Zofii Witkowskiej 23a, 84-300 Lębork
2. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie - Sołtys wsi Zakrzewo, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni
3. Urząd Gminy - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Linia oraz BIP
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (wysyłka przez ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie (wysyłka przez ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku (wysyłka przez ePUAP)
4. Starostwo Powiatowe w Wejherowie (wysyłka przez ePUAP)