



RRG.6220.2.13.2021

Nowa Wieś Lęborska, 11.06.2021 r.

**DECYZJA NR 6/2021  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), dalej Kpa
- art. 75 ust. 4 w zw. z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), dalej ustawa o oś,
- z § 3 ust. 1 pkt 62) 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 Pana Michała Marciniak działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Lęborku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska od w km 0+000 do km 1+671, długość odcinka 1 671 m.

oraz po uzyskaniu opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak: RDOŚ-Gd.-WOO.4220.103.2021.WR.5 z dnia 07.05.2021 r. (data wpł. 11.05.2021 r.)
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku zawartej w opinii znak: GD.ZZŚ.3.435.64.1.2021.AK z dnia 18.03.2021 r. (data wpł. 23.03.2021 r.)

**orzekam**

1. **Stwierdzić brak konieczności** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska od w km 0+000 do km 1+671, długość odcinka 1 671 m.
- **Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska:**
  - 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) dopuszcza się wycinkę drzew i krzewów wskazanych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji;
  - c) wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, jednak musi być to poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa stwierdzającą brak występowania na przedmiotowych drzewach lęgów ptaków, co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dzienniku budowy;
  - d) drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem;
  - e) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt - płazów, gadów i małych ssaków; codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzić 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;
  - f) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, poprzez:
    - wykorzystywanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej;

**REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

- 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 teren specjalnie do tego przygotowanym - na uszczelnionym podłożu;
- g) ewentualne prace związane z przebudową rowów 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;
- h) zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi.
- **Warunki Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:**
    - a) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
    - b) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstania podtopień;
    - c) należy wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
    - d) zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów i substancji ropopochodnych;
    - e) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
    - f) ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywozić, przez uprawnione podmioty, do najbliższej oczyszczalni ścieków;
    - g) po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie;
    - h) odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia.

2. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Uczynić Tabelę 1. Drzewa i krzewy przewidziane do wycinki poza gruntami leśnymi załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.

### U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 05.01.2021 r. (data wpł. 07.01.2021 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku, działający przez Pełnomocnika Pana Michała Marciniak wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw. Do wniosku dołączono, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, wymagane art. 74 ust. 1 ustawy ooś: kartę informacyjną przedsięwzięcia odpowiadającą wymaganiom art. 62a ustawy ooś; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia organ stwierdził, że:

- 1) Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska w km od 0+000 do km 1+167, długość odcinka 1 671 m;
- 2) Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikowane 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, 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.)”

## REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

- 3) 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 prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko;

- po zasięgnięciu opinii :

1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;

2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-23;

3) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska.

Zawiadomieniem z dnia 25.01.2021 r. poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości udziału w każdym stadium toku sprawy. Informację o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie wywieszono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej i Sołectwa Nowa Wieś Lęborska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie [www.wykaz.ekoportal.pl](http://www.wykaz.ekoportal.pl) (Nr karty 1/2021).

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko Wójt Gminy pismem znak: RRG.6220.2.3.2021 z dnia 25.01.2021 r. zwrócił się odpowiednio do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku z prośbą o wydanie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do w/w wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora, poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy do celów opiniodawczych obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku stwierdziła, iż przedłożony wniosek wymaga wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku, z czym w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.103.2021.WR.1 z dnia 19.02.2021 r. wezwano Wójta Gminy do ich uzupełnienia, m.in. o: wskazanie przewidywanej wielkości wprowadzonych do środowiska emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu wynikających z fazy realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, czy dotrzymane zostaną wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz 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 rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.); wskazanie przewidywanej ilości planowanej do wykorzystania na etapie budowy wody, energii i paliw; wskazanie przewidywanego rodzaju wytwarzanych odpadów w fazie realizacji inwestycji. Wójt Gminy wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z prośbą o przedłużenie terminu dostarczenia wyjaśnień oraz w ślad za tym wystąpił do Wnioskodawcy o przedłożenie uzupełnień. Pismem znak RRG.6220.2.8.2021 z dnia 18.03.2021 r. przesłano odpowiedź na ww. wezwanie.

Po przeanalizowaniu ww. uzupełnienia, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku ponownie pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.103.2021.WR.3 z dnia 24.03.2021 r. wezwała o wskazanie obliczeń, na których podstawie udowodnione zostanie dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów chronionych akustycznie znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku podkreślił, iż zawarte w KIP informacje na temat hałasu są szczytkowe i nie pozwalają ocenić skali oddziaływania akustycznego, jakie niesie za sobą realizacja inwestycji oraz jej późniejsza eksploatacja.

### **REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: [ugnwl@nwl.pl](mailto:ugnwl@nwl.pl), [bip.nwl.pl](mailto:bip.nwl.pl), [www.nwl.pl](http://www.nwl.pl)



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska pismem znak RRG.6220.2.11.2021 z dnia 22.04.2021 r., do którego dołączono analizę akustyczną przesłał uzupełnienia otrzymane od Wnioskodawcy.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku wydała postanowienie nr RDOŚ-Gd.-WOO.4220.103.2021.WR.5 z dnia 07.05.2021 r. (data wpł. 11.05.2021 r.), w którym wyraziła opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku wydało opinię nr GD.ZZŚ.3.435.87.1.2021.AK z dnia 05.03.2021 r. (data wpł. 08.03.2021 r.) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska zawiadomieniem znak: RRG.6220.2.12.2021 z dnia 13.05.2021 r. działając na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania i zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, we wskazanym terminie (7 dni). W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawcy, postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Gdańsku zważył, co następuje:

### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska od km 0+000 do km 1+671, długość odcinka 1.671,00 m.

Obecnie droga na całym odcinku podlegającym przebudowie posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 4,25 m do 5,00 m.

Przebudowa drogi powiatowej będzie polegać na wykonaniu konstrukcji:

a) jezdni:

- warstwa ścieralna z mieszanki
- warstwa wiążąca (wyrównawcza)
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna

b) poszerzeniu:

- warstwa ścieralna z mieszanki
- warstwa wiążąca/wyrównawcza
- siatka przeciwspekaniowa szklano- węglowa na rozciąganie
- podbudowa zasadnicza
- podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego
- podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego

c) infrastruktury drogowej:

- utwardzone pobocze- opaska
- warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej
- podsypka cementowo-piaskowa
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego
- podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

d) ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego:

- warstwa ścieralna
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego
- podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

e) zjazdów:

• Wariant I:

- ✓ warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej
- ✓ podsypka cementowo- piaskowa
- ✓ podbudowa zasadnicza z kruszywa niewiązanego
- ✓ podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

• Wariant II:

- ✓ warstwa ścieralna z brukowej mieszanki
- ✓ warstwa wiążąca z mieszanki
- ✓ podbudowa zasadnicza z kruszywa niewiązanego
- ✓ podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

## REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

f) utwardzonego pobocza:

- nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego.

Odległość planowanej przebudowy drogi powiatowej od linii istniejącej zabudowy wynosi 5,90 + 11,50 m. W miejscowości Nowa Wieś Lęborska brak jest chodnika. Odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego będzie odbywać się tak jak dotychczas do przyległego terenu/rowów. Zakłada się odmulenie istniejących rowów.

### Odwodnienie:

-ściek podchodnikowy:

- wypust uliczny: 21 szt
- przykanalik  $\varnothing$  200mm; 95,00 mb
- kolektor deszczowy:
- rury HDPE  $\varnothing$  600 mm: 260,00 mb
- studnia żelbetowa  $\varnothing$  1200: 6 szt.

### **Podstawowe parametry techniczne:**

- prędkość projektowa: 40 km/h poza terenem zabudowy, 30 km/h na terenie zabudowy – zgodnie z warunkami technicznymi, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne
- klasa drogi: L
- szerokość jezdni: 5,50 m
- szerokość ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego; 2,50 m
- szerokość zjazdów: 4,00 + 5,00 m
- pobocze utwardzone: 0,5 m.

Powierzchnia przebudowywanej drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska od km 0+000 do km 1+167 wraz z infrastrukturą w granicach pasa drogowego wynosi 24 400,00 m<sup>2</sup>, w tym:

- jezdnia z mieszanki BA AC11S o pow.: 11.500,00 m<sup>2</sup>
- poszerzenie jezdni pow.: 3.500,00 m<sup>2</sup>
- ścieżka rowerowa lub ciąg pieszo-rowerowy o pow.: 4.400,00 m<sup>2</sup>
- zjazdy o pow.: 2.000,00 m<sup>2</sup>
- utwardzone pobocze o pow.: 1.000,00 m<sup>2</sup>.

Szacunkowe zapotrzebowanie materiałów, surowców przy realizacji inwestycji prezentuje się następująco:

- mieszanka BA AC11S: 1 445,00 Mg
- mieszanka BA AC11W: 1 137,00 Mg
- mieszanka BA AC22P: 749,00 Mg
- mieszanka kruszywa naturalnego łamanego niezwiązanego C90/3: 2 240,00 m<sup>3</sup>
- mieszanka kruszywa związanego C3/4: 1 365,00 m<sup>3</sup>
- mieszanka BA AC8S: 589,00 Mg
- podsypka cementowo- piaskowa: 60,00 Mg
- kostka betonowa grub. 8 cm: 2 000,00 m<sup>2</sup>
- krawężnik betonowy 15x30: 2 000,00 mb
- krawężnik betonowy 12x25: 3 000,00 mb
- opornik betonowy 8x30: 2 200,00 mb
- beton B-20: 555,60 m<sup>3</sup>
- siatka przeciwspekaniowa szklano-węglowa: 1 671,00 m<sup>2</sup>

Ponadto w fazie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda w procesach technologicznych pielęgnacji betonu, czyszczenia sprzętu budowlanego oraz do celów socjalnych pracowników. Przewidywane zużycie wody wyniesie 0,3m<sup>3</sup>/ dobę.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie do oświetlenia i zasilania spawarek elektrycznych. Przewidywane szacunkowe średnie zużycie energii wyniesie 10kWh/dzień.

Szacuje się wykorzystanie paliw w fazie budowy inwestycji w ilości 19 060 litrów ( koparko-ładowarka, pojazdy ciężarowe, walce, urządzenia i maszyny).

W fazie eksploatacji przedmiotowej drogi w okresie zimy do zwalczania gołoledzi stosowany będzie piasek. Natomiast do zapobiegania powstawaniu oblodzenia będzie stosowana w ograniczonym zakresie mieszanka piaskowo-solna o stężeniu 10% zawartości soli.

## **REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach nr: 535, 510/2, 531/2, 520/65, 508/16, 538 obręb 0015 Nowa Wieś Lęborska, gmina Nowa Wieś Lęborska, powiat lęborski, woj. pomorskie.

W otoczeniu planowanej do przebudowy drogi znajdują się tereny mieszkaniowe (B), grunty rolne zabudowane (Br-RVIa, Br-RV), grunty rolne IVa, IVb, V klasy bonitacyjnej, lasy (Ls), łąki trwałe IV klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe III, VI, VI klasy bonitacyjnej, grunty pod wodami (W-RV, W-LIV), grunty zadrzewione i zakrzewione (Lzr-RV), tereny przeznaczone pod zabudowę (niezabudowane) oraz drogi (dr).

W rejonie planowanego przedsięwzięcia, na potrzeby wykonania Karty informacyjnej przedsięwzięcia dnia 10.10.2020 r., wykonano uproszczoną waloryzację florystyczno-fitocenotyczną ze szczególnym uwzględnieniem gatunków prawnie chronionych.

W rezultacie stwierdzono łącznie w pasie drogowym i w najbliższym otoczeniu 63 gatunki, w tym 4 gatunki porostów i 5 gatunków mszaków. Stwierdzono występowanie porostu objętego ochroną ścisłą szarzynka skórzasta *Parmelina tiliacea*.

W miejscu planowanego przedsięwzięcia, tzn. w pasie drogowym nie ma wykształconych zbiorowisk roślinnych. Jest to czynna droga, co wyklucza obecność roślinności. Pojedyncze skupiska/zrzeszenia roślin pojawiają się w odległości ok. 0,5 m od krawędzi drogi są to głównie mszaki, trawy, i rośliny ruderalne. W pasie drogowym stwierdzono: pustułkę pęcherzykowatą *Hypogymna physodes* (L) Nyl., złotorost ścienny *Xanthoria parietina* (L) Th. Fr., krótkosza pospolitego (łyżkowatego) *Brachythecium rutabulum* (Hedw.) Schimp., szpurka powinowatego *Orthotrichum affinine* Schrad. Ex Bird, zęboróg purpurowy *Ceratodon purpureus*, babkę średnią *Plantago media* L., gwiazdnicę pospolitą *Stellaria media* (L.) Vill., koniczynę polną *Trifolium arvense* L., koniczynę białą *Trifolium repens* L., komosę białą *Chenopodium album* L., krwawnika pospolitego *Archillea millefolium* L. s. str., krupówkę pospolitą typową *Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata*, mniszka pospolitego *Taraxacum officinale* F. H. Wigg., podbiał pospolity *Tussilago farfara* L., trzmiela pospolitego *Euonymus europaeus* L., wiechlinę zwyczajną *Poa trivialis* L.

Na omawianym terenie nie zaobserwowano występowania gatunków, o których mowa w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, brak również chronionych siedlisk. W ramach przedsięwzięcia planuje się wycinkę 17 drzew z gatunku jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* L. Na czterech drzewach stwierdzono plechy chronionego porostu szarzynka skórzasta *Parmelina tiliacea* – gatunek objęty ochroną ścisłą. Na pozostałych drzewach nie stwierdzono występowania chronionych gatunków porostów, czynnych gniazd ptaków i kryjówek nietoperzy.

Usunięcie ww. drzew, krzewów i porostów wymagać będzie uzyskania odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową stosownie do zapisów art. 51 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w warunkach realizacji przedsięwzięcia umieścił zapisy dotyczące: weryfikacji drzew przeznaczonych do wycinki pod względem zasiedlenia przez ptaki, nadzoru ornitologicznego, terminu wycinki poza okresem lęgu, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się prowadzenie wycinki ww. okresie, pod warunkiem poprzedzenia jej wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowych drzewach lęgów ptaków, co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dzienniku budowy.

Podczas inwentaryzacji pasa drogowego, wykonanej na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie stwierdzono występowania płazów i gadów.

Niemniej mając na uwadze fakt, iż inwestycja w przeważającej części przebiega przez tereny leśne oraz, że w sąsiedztwie znajdują się ciek wodne (m.in. Kisewska Struga) tut. organ w warunkach realizacji przedsięwzięcia umieścił zapis dotyczący zabezpieczenia drzew i krzewów przed uszkodzeniem podczas wykonywania prac budowlanych, a także nałożył na Inwestora obowiązek zabezpieczenia placu robót podczas prowadzenia wykopów płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków. 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 najnowszych badań, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce grzyba *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być zdezynfekowany.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 to:

- ok. 8,65 km na północny zachód: Łebskie Bagna PLH220040;
- ok. 9,25 km na północny wschód: Lasy Lęborskie PLB220006.

Inne najbliższe obszary 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 zlokalizowany:

## REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

- ok. 2,48 km na południowy wschód; Obszar Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na południe od Lęborka;
- ok. 3,02 km na północny wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu Pradolina Redy- Łeby.

W opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku 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.

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, płożenie 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. 43,66 km na południowy wschód od planowanej inwestycji – Kaszuby KPn-20B.

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

W fazie realizacji inwestycji podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą maszyny i samochody ciężarowe powodujące emisję spalin oraz roboty ziemne powodujące powstanie pyłu ziemnego. Charakter tych emisji będzie niezorganizowany, a czas działania ograniczony do etapu realizacji inwestycji (ok. 3 miesięcy), w związku z czym nie przewiduje się by ww. prace trwale wpłynęły na stan aerosanitarny rejonu przedsięwzięcia.

Eksplatacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem emisji do powietrza w związku z ruchem pojazdów po drodze powiatowej. Ruch ten nie zwiększy się po realizacji przedsięwzięcia, nie zwiększy się również emisja. Wręcz przeciwnie zmiana nawierzchni przyczyni się do zmniejszenia emisji 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 2012 r., poz. 1031 ze zm.);

W trakcie realizacji prac budowlanych źródłem hałasu będą maszyny urządzenia budowlane takie jak: zagęszczarka, równiarka, walec, układanka mas bitumicznych, szczotka i beczkowóz na ciągniku, prądotwórczy, skraplarka samochodowa, kompresor, agregat oraz transport ciężarowy.

Należy podkreślić, iż, że sprzęt budowlany będzie spełniał określone wymogi, w Dyrektywie 2000/14/EC oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 203, poz.. 2202 z późn. zm.).

Wszystkie istotne źródła hałasu na etapie budowy będą źródłami ruchomymi. Ich miejsce jak i dokładny czas pracy (a więc miejsce i czas emisji hałasu) będzie zależne od sytuacji wynikającej z aktualnego stanu prac budowlanych i potrzeb transportowych. Prace wykonywane na etapie realizacji inwestycji i związana z nią emisja hałasu, będą się charakteryzować dużą zmiennością zarówno czasową i przestrzenną, wynikającą ze zmieniającego wraz z postępem prac miejsca i rodzaju prac budowlanych.

Oddziaływania te, zgodnie z obowiązującymi przepisami nie podlegają normowaniu. Ich przestrzenny zasięg można określić na ok. 100 m od zgrupowania pracujących maszyn sprzętu budowlanego. Ze względu na niewielką odległość od zabudowy chronionej akustycznie dla przevažającego fragmentu przebudowywanej drogi, realizacja planowanego przedsięwzięcia może stanowić uciążliwość dla najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej. Jednak obszar prac budowlanych będzie przesuwiał się wzdłuż drogi, w miarę postępu prowadzonych prac w związku z powyższym uciążliwość akustyczna prac prowadzonych w pobliżu terenów zabudowanych będzie dla

## **REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

mieszkańców krótkotrwałą, rzędu 1-2 dni. W związku z powyższym, przewiduje się prowadzenie prac budowlanych powodujących znaczną emisję hałasu (korzystanie z ciężkiego sprzętu, intensywne prace ziemne i zagęszczanie gruntu, szlifowanie, transport materiałów budowlanych), wyłącznie w porze najmniej wrażliwej, tj. w godzinach 7-18.

Oddziaływanie akustyczne na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia ocenia się, jako umiarkowane i krótkoterminowe.

W fazie eksploatacji źródłem emisji hałasu z terenu przebudowywanej drogi będzie ruch drogowy pojazdów poruszających się po niej w obydwu kierunkach.

W dniu 07.04.2021 r. wykonano całodobowy pomiar ruchu drogowego na przebudowywanym odcinku, z określeniem kategorii poruszających się pojazdów. Zmierzony ruch pojazdów wynosił całodobowo 1438 pojazdów osobowych i 106 pojazdów ciężarowych.

Na podstawie uzyskanych wyników stwierdzono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, na terenach, dla których zostały określone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, znajdujących się w otoczeniu planowanej inwestycji, dotrzymane będą standardy jakości środowiska, określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) a planowana inwestycja nie pogorszy klimatu akustycznego na tych obszarach. Wręcz przeciwnie, wymiana istniejącej nawierzchni na nową spowoduje zmniejszenie emisji hałasu pochodzącego z ruchu drogowego, spowodowanej w chwili obecnej nierównościami jezdni. Zwiększy się również komfort i bezpieczeństwo podróży.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie będą realizowane inne przedsięwzięcia, które mogłyby powodować kumulowanie się oddziaływań.

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- prowadzenie prac budowlano-montażowych i instalacyjnych w godzinach (6:00 – 18:00);
- zakaz napraw maszyn budowlanych na terenie inwestycji;
- wydzielenie utwardzonego miejsca do tankowania maszyn budowlanych lub prowadzenie tej operacji poza terenem inwestycji;
- postój sprzętu na wydzielonym i utwardzonym miejscu w granicach działki pasa drogowego;
- zastosowanie szczelnych, przenośnych toalet dla pracowników firm budowlanych, obsługiwanych przez firmy zewnętrzne;
- stosowanie bezpiecznych dla środowiska materiałów i technologii;
- składowanie materiałów budowlanych na paletach/krawężniki, oporniki, kostka betonowa/ na wydzielonym i utwardzonym miejscu w granicach działki pasa drogowego;
- po zakończonej inwestycji uporządkowanie miejsca realizacji przedsięwzięcia – zdemontowanie tymczasowych podłoży utwardzonych i wywóz do bazy;
- ograniczenie pylenia poprzez stosowanie plandek, osłon i silosów dla magazynowania materiałów pyłących;
- wbudowywanie materiałów sytki bezpośrednio w koryto drogi bez magazynowania na terenie inwestycji;
- wbudowywanie mieszanki betonu asfaltowego w systemie kroczącym z wykorzystaniem sprzętu specjalistycznego;
- korzystanie wyłącznie z maszyn i urządzeń budowlanych w dobrym stanie technicznym;
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń budowlanych na biegu jałowym;
- prowadzenie prac budowlanych powodujących znaczącą emisję hałasu i wibracji wyłącznie w porze najmniej wrażliwej, tj. w godzinach 6-22;
- selektywne magazynowanie odpadów w sposób adekwatny do ich ilości i rodzaju - w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach (i szczelnych w przypadku odpadów niebezpiecznych lub luzem, w miejscach nie kolidując z pracami budowlanymi); przekazywanie odpadów jedynie podmiotom, posiadającym niezbędne zezwolenia.

W fazie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie następujących wielkości odpadów:

- odpady z wbudowywanych materiałów:
- odpad z mieszanki BA: 190,00 Mg do wykorzystania przy remontach cząstkowych;
- odpad z mieszanki z kruszywa niezwiązanego: 21,80 m<sup>3</sup> do wykorzystania w podbudowy pod choinki
- odpad z mieszanki kruszywa związanego: 13,65 m<sup>3</sup> do wykorzystania w podbudowy pod choinki;
- odpady z kostki betonowej grub. 8 cm: 17,60 m<sup>3</sup> do przekruszenia i wbudowania w podbudowy pod choinki;
- odpady z krawężnika i opornika betonowego: 3,13 m<sup>3</sup> do przekruszenia i wbudowania w podbudowy pod choinki;
- odpady z betonu: 4,78 m<sup>3</sup> do wbudowania w podbudowy pod choinki.

### **REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl





## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach oraz specjalnie do tego przeznaczonych miejscach na terenie, do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. W zależności od rodzaju odpadu będą one odbierane przez odbiorców mających wymagane prawem zezwolenia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady. Ewentualne odpady powstaną w momencie wykonywania remontów nawierzchni i chodnika. Wówczas powstanie odpad o kodzie: 17 03 02 i 17 01 01. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska, długość odcinka 1671 mb. Droga powiatowa stanowi połączenie drogi wojewódzkiej nr 214 (Lębork-Wicko-Leba) z ulicą Kębłowską (droga powiatowa) oraz terenami leśnymi i rolniczymi zlokalizowanymi przy drodze powiatowej. Jest to ruch lokalny mieszkańców miejscowości Nowa Wieś Lęborska.

Przebudowa drogi powiatowej będzie polegać na wykonaniu konstrukcji jezdni i jej poszerzeniu, wykonaniu utwardzonego pobocza (ścieżka rowerowa lub ciąg rowerowo-pieszny) oraz wykonaniu zjazdów. Szerokość jezdni będzie wynosić 5,5 m, ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego 2,5 m, szerokość zjazdów 4-5 m. Konstrukcja jezdni składać się będzie z warstwy ścieralnej, warstwy wiążącej oraz istniejącej nawierzchni bitumicznej.

Woda opadowa zostanie odprowadzona na przyległe tereny zielone lub istniejących rowów po ich wcześniejszym odmuleniu.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- Zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017476329 i nazwie Kisewska Struga. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako dobry (dobry i powyżej dobrego potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W 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 (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego 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 utrzymywanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanej inwestycji, oddziaływanie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie stwarza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitej części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Po analizie dokumentacji niniejszej sprawy oraz po uzyskaniu opinii organów współdziałających, Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska działając w oparciu o art. 84 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



## Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega zamieszczeniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [www.bip.nwl.pl](http://www.bip.nwl.pl), [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej i tablicy ogłoszeń Sołectwa Nowa Wieś Lęborska.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku, jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art.72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.
2. Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.)
1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Wieś Lęborska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca,
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku
- 4) Strony postępowania przez obwieszczenie
- 5) a/a



Z up. WÓJTA  
*mgr Wojciech Guźniczak*  
ZASTĘPCA WÓJTA

## REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: [ugnwl@nwl.pl](mailto:ugnwl@nwl.pl), [bip.nwl.pl](http://bip.nwl.pl), [www.nwl.pl](http://www.nwl.pl)



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska od km 0+000 do km 1+671, długość odcinka 1.671,00 m.

Obecnie droga na całym odcinku podlegającym przebudowie posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 4,25 m do 5,00 m.

Przebudowa drogi powiatowej będzie polegać na wykonaniu konstrukcji:

a) jezdni:

- warstwa ścieralna z mieszanki
- warstwa wiążąca (wyrównawcza)
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna

b) poszerzeniu:

- warstwa ścieralna z mieszanki
- warstwa wiążąca/wyrównawcza
- siatka przeciwspekaniowa szklano- węglowa na rozciąganie
- podbudowa zasadnicza
- podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego
- podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego

c) infrastruktury drogowej:

- utwardzone pobocze- opaska
- warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej
- podsypka cementowo-piaskowa
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego
- podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

d) ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego:

- warstwa ścieralna
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego
- podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

e) zjazdów:

• Wariant I:

- ✓ warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej
- ✓ podsypka cementowo- piaskowa
- ✓ podbudowa zasadnicza z kruszywa niewiązanego
- ✓ podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

• Wariant II:

- ✓ warstwa ścieralna z brukowej mieszanki
- ✓ warstwa wiążąca z mieszanki
- ✓ podbudowa zasadnicza z kruszywa niewiązanego
- ✓ podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego

f) utwardzonego pobocza:

- nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego.

Odległość planowanej przebudowy drogi powiatowej od linii istniejącej zabudowy wynosi 5,90 + 11,50 m. W miejscowości Nowa Wieś Lęborska brak chodnika. Odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego będzie odbywać się tak jak dotychczas do przyległego terenu/rowów. Zakłada się odmulenie istniejących rowów.

#### Odwodnienie:

-ściek podchodnikowy:

- wypust uliczny: 21 szt.;
- przykanalik  $\varnothing$  200mm; 95,00 mb;
- kolektor deszczowy:
- rury HDPE  $\varnothing$  600 mm: 260,00 mb;
- studnia żelbetowa  $\varnothing$  1200: 6 szt.

### REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl



**Wójt Gminy  
Nowa Wieś Lęborska**

**Podstawowe parametry techniczne:**

- prędkość projektowa: 40 km/h poza terenem zabudowy, 30 km/h na terenie zabudowy – zgodnie z warunkami technicznymi, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne
- klasa drogi: L
- szerokość jezdni: 5,50 m
- szerokość ścieżki rowerowej lub ciągu pieszo-rowerowego; 2,50 m
- szerokość zjazdów: 4,00 + 5,00 m
- pobocze utwardzone: 0,5 m.

Powierzchnia przebudowywanej drogi powiatowej nr 1316G ul. Młynarska w miejscowości Nowa Wieś Lęborska od km 0+000 do km 1+167 wraz z infrastrukturą w granicach pasa drogowego wynosi 24 400,00 m<sup>2</sup>, w tym:

- jezdnia z mieszanki BA AC11S o pow.: 11.500,00 m<sup>2</sup>
- poszerzenie jezdni pow.: 3.500,00 m<sup>2</sup>
- ścieżka rowerowa lub ciąg pieszo-rowerowy o pow.: 4.400,00 m<sup>2</sup>
- zjazdy o pow.: 2.000,00 m<sup>2</sup>
- utwardzone pobocze o pow.: 1.000,00 m<sup>2</sup>.

Szacunkowe zapotrzebowanie materiałów, surowców przy realizacji inwestycji prezentuje się następująco:

- mieszanka BA AC11S: 1 445,00 Mg
- mieszanka BA AC11W: 1 137,00 Mg
- mieszanka BA AC22P: 749,00 Mg
- mieszanka kruszywa naturalnego łamanego niezwiązanego C90/3: 2 240,00 m<sup>3</sup>
- mieszanka kruszywa związanego C3/4: 1 365,00 m<sup>3</sup>
- mieszanka BA AC8S: 589,00 Mg
- podsypka cementowo- piaskowa: 60,00 Mg
- kostka betonowa grub. 8 cm: 2 000,00 m<sup>2</sup>
- krawężnik betonowy 15x30: 2 000,00 mb
- krawężnik betonowy 12x25: 3 000,00 mb
- opornik betonowy 8x30: 2 200,00 mb
- beton B-20: 555,60 m<sup>3</sup>
- siatka przeciwspekaniowa szklano-węglowa: 1 671,00 m<sup>2</sup>

Ponadto w fazie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda w procesach technologicznych pielęgnacji betonu, czyszczenia sprzętu budowlanego oraz do celów socjalnych pracowników. Przewidywane zużycie wody wyniesie 0,3m<sup>3</sup>/ dobę.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie do oświetlenia i zasilania spawarek elektrycznych. Przewidywane szacunkowe średnie zużycie energii wyniesie 10kWh/dzień.

Szacuje się wykorzystanie paliw w fazie budowy inwestycji w ilości 19 060 litrów ( koparko-ładowarka, pojazdy ciężarowe, walce, urządzenia i maszyny).

W fazie eksploatacji przedmiotowej drogi w okresie zimy do zwalczania gołoledzi stosowany będzie piasek. Natomiast do zapobiegania powstawaniu oblodzenia będzie stosowana w ograniczonym zakresie mieszanka piaskowo-solna o stężeniu 10% zawartości soli.



Z up. WÓJTA  
*mgr Wojciech Guźniczak*  
ZASTĘPCA WÓJTA

**REFERAT ROZWOJU GMINY, OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ PROMOCJI**

Urząd Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, ul. Grunwaldzka 24, 84-351 Nowa Wieś Lęborska  
tel. 59 861 24 28, 59 863 30 64, faks 59 861 21 64, e-mail: ugnwl@nwl.pl, bip.nwl.pl, www.nwl.pl