



RRG.6220.14.21.2021

Nowa Wieś Lęborska, dn. 29.11.2021 r.

**DECYZJA NR 15/2021
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks 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 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 Zarządu Dróg Powiatowych w Lęborku, działającego przez Pełnomocnika Pana Jacka Marciniak zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G na odcinku od miejscowości Pogorzelice do miejscowości Unieszyno (gmina Nowa Wieś Lęborska i Cewice), planowanego do realizacji na działkach oznaczonych numerami: 212/2, 201/1, 201/2, 176/1, 43/2, 56/2, 75/2 i 91/2, obręb Pogorzelice, gmina Nowa Wieś Lęborska oraz działkach oznaczonych numerami: 138/1, 98 i 126/3, obręb Unieszyno, gmina Cewice 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.4220.610.2021.WR.3 z dnia 23.09.2021 r. (data wpł. 27.09.2021 r.)
2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku zawartej w opinii znak: GD.ZZŚ.3.435.341.1.2021.AK z dnia 22.07.2021 r. (data wpł. 22.07.2021 r.)
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku zawartej w opinii znak: ZNS.90.4810.20.2021 z dnia 20.10.2021 r. (data wpł. 25.10.2021 r.)

orzekam

1. **Stwierdzić brak konieczności** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G na odcinku od miejscowości Pogorzelice do miejscowości Unieszyno (gmina Nowa Wieś Lęborska i Cewice), planowanego do realizacji na działkach oznaczonych numerami: 212/2, 201/1, 201/2, 176/1, 43/2, 56/2, 75/2 i 91/2, obręb Pogorzelice, gmina Nowa Wieś Lęborska oraz działkach oznaczonych numerami: 138/1, 98 i 126/3, obręb Unieszyno, gmina Cewice.

• **Warunki Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska:**

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 prac;
- b) drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem;
- c) prace w ramach planowanej inwestycji (np. ziemne, rozbiórkowe, budowlane) prace związane z przebudową rowów w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem herpetologa, co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji budowy;
- d) 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 przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować; skuteczność zastosowanych rozwiązań powinna być monitorowana na etapie budowy przez przyrodnika

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

- i udokumentowana właściwym wpisem w dzienniku budowy;
- e) zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, poprzez:
 - wykorzystanie 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;
- f) 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 powstawania 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, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- f) ścieki bytowe z zaplecza budowy należy doprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywozić, przez uprawnione podmioty, do najbliższej oczyszczalni ścieków,
- g) 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 unieszkodliwiania;
- h) po zakończeniu realizacji inwestycji należy uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

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

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 07.06.2021 r. (data wpł. 08.06.2021 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Lęborku, działając przez Pełnomocnika Pana Jacka 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 (KIP) 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 KIP organ stwierdził, że:

- 1) Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi powiatowej nr 1320G na odcinku od miejscowości Pogorzelice do miejscowości Unieszyno w km od 0+000 do km 5+800, długość odcinka 5 800 m.
- 2) Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest kwalifikowane, jako: „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 tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania 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**

- 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 1-3, 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 24.06.2021 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, Urzędu Gminy w Cewicach i Sołectwa Pogorzelice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej i na stronie www.wykaz.ekoport.pl (Nr karty 24/2021).

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko Wójt Gminy pismem znak: RRG.6220.14.3.2021 z dnia 24.06.2021 r. zwrócił się odpowiednio do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku 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 kopię 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 KIP, w związku, z czym w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego wezwaniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.610.2021.WR.1 z 05.08.2021 r. (data wpł. 09.08.2021 r.) wezwano Wójta Gminy do ich uzupełnienia. Wójt Gminy wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku z prośbą o przedłużenie terminu dostarczenia wyjaśnień oraz w ślad za tym wystąpił do Wnioskodawcy o przedłożenie uzupełnień. Pismem znak RRG.6220.14.15.2021 z dnia 31.08.2021 r. przesłano odpowiedź na ww. wezwanie.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku wydała postanowienie znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.610.2021.WR.3 z dnia 23.09.2021 r. (data wpł. 27.09.2021 r.) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku również stwierdził, iż przedłożony wniosek wymaga wyjaśnień informacji zawartych w KIP, w związku, z czym w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego wezwaniem znak: ZSN.90.4810.20.2021 z 28.07.2021 r. (data wpł. 30.07.2021 r.) wezwano Wójta Gminy do ich uzupełnienia. Wójt Gminy wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku z prośbą o przedłużenie terminu dostarczenia wyjaśnień oraz w ślad za tym wystąpił do Wnioskodawcy o przedłożenie uzupełnień. Wnioskodawca pismem z dnia 01.09.2021 r. (data wpł. 02.09.2021 r.) poprosił o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnień do dnia 20.09.2021 r. Ponownie wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku z prośbą o przedłużenie terminu dostarczenia wyjaśnień. Pismem znak RRG.6220.14.18.2021 z dnia 24.09.2021 r. przesłano odpowiedź na ww. wezwanie.

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

Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Lęborku wydał dnia 20.10.2021 r. znak: ZSN.4810.20.2021 opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku wydało opinię nr GD.ZZŚ.3.435.341.1.2021.AK z dnia 22.07.2021 r. (data wpł. 22.07.2021 r.) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Nowa Wieś Lęborska zawiadomieniem znak: RRG.6220.14.20.2021 z dnia 27.10.2021 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 ooś oraz informacje zawarte w KIP wnioskodawcy, postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Gdańsku oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku zważył, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1320G na odcinku od miejscowości Pogorzelice do miejscowości Unieszyno w km od 0+000 do km 5+800, długość odcinka 5 800 m.

Długość projektowanego odcinka w gminie Nowa Wieś Lęborska wynosi 3 350 m, natomiast w gminie Cewice 2 450 m.

Obecnie droga na całym odcinku podlegającym przebudowie posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 4,40 do 5,00 m oraz gruntowe pobocza. W pasie drogowym występują chodniki na terenie zabudowanym w miejscowości Unieszyno oraz oświetlenie uliczne w miejscowości Pogorzelice i Unieszyno. Szerokość pasa drogowego jest zmienna i wynosi od 8,0 m do 36,0 m.

W obszarze inwestycji znajduje się sieć teletechniczna kablowa, wodociągowa, sanitarna i energetyczna.

Przebudowa drogi powiatowej będzie polegać na wykonaniu konstrukcji:

- nakładki:

- warstwa ścieralna z AC 8S;
- warstwa wyrównawcza;
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna;

- poszerzeniu:

- warstwa ścieralna z AC 8S;
- warstwa wyrównawcza AC11W;
- siatka przeciwspekaniowa szklano – węglowa na rozciąganie;
- podbudowa zasadnicza z AC22P;
- podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego;
- podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywa związanego;

- zjazdów:

- Wariant I:
 - ✓ warstwa ścieralna z AC 11S;
 - ✓ warstwa wiążąca z AC16W;
 - ✓ podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego;
 - ✓ podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego;
- Wariant II:
 - ✓ kostka betonowa;
 - ✓ podsypka cementowo-piaskowa;
 - ✓ podbudowa z kruszywa niezwiązanego;
 - ✓ warstwa podbudowy z kruszywa związanego;

- chodniki:

- kostka betonowa;
- podsypka cementowo-piaskowa;
- podbudowa z kruszywa niezwiązanego;
- warstwa podbudowy z kruszywa związanego;

- utwardzonego pobocza:

- mieszanka optymalna.

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

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonej (jezdni, zjazdów, chodnika) odprowadzane będą powierzchniowo poprzez nadanie poszczególnym elementom drogi odpowiednich spadków. W przekroju ulicznym (na terenie zabudowanym miejscowości Pogorzelice) gromadzone będą one na długości wzdłuż krawężników tworząc tzw. ścieki uliczne zwykle niewydzielone, na których zlokalizowane zostaną wpusty deszczowe odbierające wody opadowe. Wpusty posiadać będą osadniki cząstek sedymentujących. Za pomocą przykanalików połączone będą one z projektowanym kolektorem kanalizacji deszczowej grawitacyjnej, którego zadaniem będzie odprowadzanie wody do istniejącego rowu w pasie drogi krajowej nr 6 lub wykonane zostaną studnie chłonne lub system skrzynek rozsączających.

W przekroju drogowym (bez krawężników) wody deszczowe i roztopowe spływać będą do projektowanych oraz istniejących rowów, które połączone będą z rowami melioracyjnymi. W miejscach zawężenia pasa drogowego, gdzie niemożliwym będzie umiejscowienie w nim rowów drogowych planuje się budowę ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych. W przypadku wystąpienia konieczności oczyszczenia wód deszczowych i roztopowych przed wprowadzeniem do odbiorników (rowów melioracyjnych) zostaną zaprojektowane urządzenia podczyszczające odprowadzane wody z substancji ropopochodnych (seperator lamelowy lub koalescencyjny wraz z osadnikami).

Podstawowe parametry techniczne:

- stałta drogi: droga publiczna powiatowa;
- prędkość projektowa: 40 km/h poza terenem zabudowy, 30 km/h na terenie zabudowy;
- klasa drogi: L;
- kategoria ruchu: KR3-KR4;
- szerokość jezdni: poza terenem zabudowanym od 5,5 m i 6,0 m na łukach, w terenie zabudowanym 5,0 m do 5,5 m;
- szerokość chodnika: 2,00 m;
- pobocze pobocza: 0,75 m.

Cała inwestycja związana z przebudową drogi powiatowej będzie obejmowała budowę:

- nakładki (warstwy ścieralnej i wiążącej) – 27 000 m²;
- poszerzenia warstwy ścieralnej 8 000 m², warstwy wiążącej 8 232 m², podbudowy zasadniczej AP22 8 696 m², podbudowy KŁSM 9 856 m², podbudowy z kruszywa związanego C3/4: 10 726 m²;
- ścieku korytowego 50/50/50 na ławie betonowej: 500 mb;
- opornika 12x25: 1 500 mb;
- krawężnika betonowego 15x30: 2 000 mb;
- obrzeży betonowych 8x30: 1 500mb;
- zjazdów bitumicznych: 2 000 m²;
- zjazdów z kostki: 2 000 m²;
- pobocza z mieszanki optymalnej: 8 700 m²;
- chodnika: 3 000 m²;
- studni kablowej: 60 szt;
- kanału technologicznego typu KTp: 600 m (rura HDPE 110/6,3 x 2 plus rura HDPE 40/3,7 + wiązka mikrokanalizacji 7x12,8 + kabel lokalizacyjny 2x2x0,6 + taśma ostrzegawcza);
- kanału technologicznego typu KTu: 5 300 m (rura HDPE 110/6,3 plus rura HDPE 40/3,7 + wiązka mikrokanalizacji 7x12,8 + kabel lokalizacyjny 2x2x0,6 + taśma ostrzegawcza);
- rury i kształtki PVC/PE/PP (Ø 400 mm, Ø 300 mm, Ø 250 mm, Ø 200 mm, Ø 160 mm): ok. 450 m;
- rury PE/Pp Ø 600 mm i Ø 800 mm (przepusty): 70 m;
- studni kanalizacyjnych wraz ze studniami wypustowymi KD (betonowe lub PVC, średnice od 425 mm do 2 000 mm): ok. 15 szt.;
- separatorów lamelowych lub koalescencyjnych wraz z osadnikami.

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

- mieszanka BA AC8S: 3 600,00 Mg;
- mieszanka BA AC11W: 3 600,00 Mg;
- mieszanka BA AC22P: 1 700,00 Mg;
- mieszanka kruszywa naturalnego łamanego niezwiązanego C90/3: 4 000,00 m³;
- mieszanka kruszywa związanego C3/4: 2 500,00 m³;
- beton cementowy: 450 m³;
- krawężnik betonowy 12x25: 2 000,00 mb;
- opornik betonowy: 1 500,00 mb;
- obrzeże betonowe: 1 500 mb;
- ściek korytkowy 20/50/50: 500 mb;
- siatka przeciwspekaniowa szklano-węglowa: 11 600,00 m²;

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

- rury i kształtki PVC/PE/PP (Ø 400 mm, Ø 300 mm, Ø 250 mm, Ø 200 mm, Ø 1600 mm): 450 m
- rury PE/Pp Ø 600 mm i Ø 800 mm (przepusty): 70 m;
- studnie kanalizacyjne wraz ze studniami wypustowymi KD (betonowe lub PVC, średnice od 425 mm do 2 000 mm): ok. 15 szt;
- separator lamelowy lub koalescencyjny wraz z osadnikami: w zależności od potrzeb (szt);
- rury do kanalizacji wtórnej i rurociągów kablowych RHDPE OPTIEL 40/3,7: 6 000 mb;
- rura przepustowa z polietylenu do pierwotnej kanalizacji teletechnicznej RHDPEp 110x6,3: 6500 mb.

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 250 m³.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie do oświetlenia placu budowy. Przewidywane szacunkowe średnie zużycie energii wyniesie 200 kWh.

Szacuje się wykorzystywanie paliw w fazie budowy inwestycji w ilości 2 000 litrów (zasilanie maszyn i urządzeń). W fazie eksploatacji przebudowane drogi będą wymagały odpowiedniego utrzymania, szczególnie w sezonie jesienno-zimowym, z tego też względu będzie występowało zapotrzebowanie na środki do utrzymania. Zużycie tych materiałów będzie zależne od sposobów i zasad eksploatacji drogi oraz przede wszystkim od warunków atmosferycznych w tym okresie i pojawiających się zjawisk takich jak oblodzenie jezdni, gołoledź, czy wzmożone opady śniegu.

Na etapie eksploatacji inwestycji wymagać będzie stałej dostawy energii elektrycznej do zasilania przepompowni ścieków w ilość 2kW/h – jednak na etapie przedprojektowym ciężko określić, czy zajdzie konieczność jej budowy. Podczas eksploatacji wykorzystywany będzie piasek w ilości ok. 150 ton rocznie na projektowanym odcinku – piasek potrzebny będzie do usuwania śliskości zimowej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach oznaczonych numerami: 212/2, 201/1, 201/2, 176/1, 43/2, 56/2, 75/2 i 91/2, obręb Pogorzelice, gmina Nowa Wieś Lęborska oraz działkach oznaczonych numerami: 138/1, 98 i 126/3, obręb Unieszyno, gmina Cewice, powiat lęborski, woj. pomorskie.

W otoczeniu planowanej do przebudowy drogi znajdują się tereny mieszkaniowe (B), grunty rolne zabudowane (Br-PVI, Br-RV, Br-PsV), grunty rolne IVb, V, VI klasy bonitacyjnej, lasy (Ls), pastwiska trwałe VI klasy bonitacyjnej, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (Bz), tereny mieszkaniowe (B), nieużytki (N), grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi (Wp) oraz drogi (dr).

Projektowany odcinek drogi będzie biegł od skrzyżowania przebudowywanej drogi powiatowej nr 1320G z drogą krajową nr w Pogorzelicach, następnie poprzez zabudowę jednorodzinną, luźną zabudowę zagrodową, obszary leśne, a kończy się na działce nr 105 w Unieszynie stanowiącej ciek wodny Unieszynka.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, w miejscowości Pogorzelice, to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przylegająca bezpośrednio do przebudowywanej drogi powiatowej, a więc będąca w obszarze oddziaływania. W tej samej miejscowości, dalej na południe, przy projektowanym odcinku modernizowanej drogi nr 1320G znajduje się zabudowa zagrodowa. Po stronie gminy Cewice w miejscowości Unieszyno znajduje się zabudowa zagrodowa w zasięgu oddziaływania inwestycji przebudowy planowanej drogi powiatowej.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia, na potrzeby wykonania uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia dnia 12.08.2021 r., wykonano jednorazową lustrację terenową, której celem było rozpoznanie w obrębie inwestycji jak i w strefie bezpośredniego oddziaływania występującej szaty roślinnej i fauny. Szczególną uwagę poświęcono na stwierdzenie miejsca potencjalnych konfliktów inwestycji z drzewostanem oraz możliwością występowania gatunków chronionych.

W rezultacie stwierdzono występowanie takich gatunków jak: sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, dąb bezszypułkowy *Quercus petraea*, modrzew *Larix*, buk zwyczajny *Fagus sylvatica*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, świerk pospolity *Picea abies*, lipa *Tilia*, osika *Populus tremula*, klon pospolity *Acer platanoides*, olsza czarna *Alnus glutinosa*, jarząb pospolity *Aucuparia*, klon jawor *Acer pseudoplatanus*, daglezja zielona *Pseudotsuga menziesii*, kasztanowiec biały, *Aesculus hippocastanum*.

W warstwie niskiej zaobserwowano w pasie drogowym takie rośliny jak: życica trwała *Lolium perenne*, kostrzewa łąkowa *Festuca pratensis*, kostrzewa owcza *Festuca ovina*, kostrzewa trzcinowa *Festuca arundinacea*, mietlica biaława *Agrostis gigantea*, wiechlina roczna *Poa annua*, wiechlina łąkowa *Poa pratensis*, kłosówka wełniasta *Holcus lanatus*, mak polny *Papaver rhoeas*, szczaw polny *Rumex acetosella*, tasznik pospolity *Capsella bursa-pastoris*, marchew zwyczajna *Daucus carota*, babka zwyczajna *Plantago major*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, starzec zwyczajny *Senecio vulgaris*, mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, perz właściwy *Elymus repens*, wrotycz zwyczajny *Tanacetum vulgare*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, barszcz zwyczajny *Heraclium sphondylium*, narecznica *Dryopteris filix-mas*, chaber *Centaurea*, koniczyna biała *Trifolium repens* ostrożeń polny *Cirsium arvense*, łubin trwały *Lupinus polyphyllus* oraz skupiska róży dzikiej *Rosa canina*.

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

Runo tworzą mchy, porosty oraz wrzos. W pasie drogowym zaobserwowano niejednorodne występowanie ww. drzew i krzewów. Podczas obserwacji nie stwierdzono występowania siedlisk objętych ochroną oraz gatunków roślin chronionych, rzadkich oraz zagrożonych wyginięciem. Autor lustracji terenowej przypisał napotkanej roślinności charakter antropogeniczny.

Na omawianym terenie nie zaobserwowano występowania gatunków, o których mowa w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, brak również chronionych siedlisk.

Jak wskazano w uzupełnieniu do KIP w związku z wezwaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, nie planuje się żadnej wycinki drzew i krzewów.

Podczas wizji w terenie nie stwierdzono obecności chronionych gatunków ptaków w obrębie inwestycji i jej oddziaływania, a w szczególności gniazd ptaków. Niemniej należy podkreślić, iż jednorazowa wizyta nie pozwoliła na pełne rozpoznanie ornitofauny na analizowanym terenie. Jak powszechnie wiadomo, część gatunków ptaków może przystępować w ciągu jednego sezonu do kilku lęgów, w szczególności wróblowate, spośród których sporo gatunków związanych jest z terenami upraw rolnych, lasami i zadrzewieniami śródpolnymi. Autor KIP wskazał, że teren projektowanej inwestycji może pełnić funkcje odpoczynku i żerowania dla ptactwa. Potencjalnie mogą to być gatunki ptaków związane z krajobrazem leśnym i rolniczym, głównie agrocenozami pól uprawnych i odłogów, takie jak: pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, zięba *Fringilla coelebs*, rudzik *Erithacus rubecula*, kos *Turdus merula*, grzywacz *Columba palumbus*, sójka *Garrulus glandarius*, wróbel *Passer domesticus*, skowronek *Alauda arvensis*, sikora bogatka *Parus major*, pliszka siwa *Motacilla alba*, trznadel *Emberiza citrinella*.

Podczas prowadzonej obserwacji w pobliskich drzew – w godzinach wieczornych – nie zarejestrowano przelotów nietoperzy ani nie natrafiono na ślady wskazujące na potencjalne miejsca ich przebywania.

Niemniej, biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji, w ramach ochrony awifauny Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku w warunkach realizacji inwestycji wskazała na konieczność zabezpieczenia drzew i krzewów przed uszkodzeniem podczas wykonywania prac budowlanych.

W uzupełnieniu KIP z dnia 31.08.2021 r. przekazanym do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku wskazano, iż z uwagi na charakter oraz lokalizację zamierzenia inwestycyjnego na przedmiotowym terenie występuje zwierzyna leśna, sarny, jelenie, dziki, zające, wiewiórki itp.

Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia ani w zasięgu jego oddziaływania, podczas wizji terenowej, wykonanej na potrzeby KIP, nie stwierdzono występowania płazów, miejsc ich rozrodu i migracji. Biorąc pod uwagę termin wykonania inwentaryzacji Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska kierując się zasadą przezorności, w warunkach realizacji inwestycji wskazała, aby wszystkie prace ziemne, rozbiórkowe, budowlane w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem przyrodnika (herpetologa).

Dodatkowo mając na uwadze fakt, iż inwestycja w przeważającej części przebiega przez tereny leśne oraz, że w sąsiedztwie znajduje się ciek wodny Unieszynka, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku w warunkach realizacji przedsięwzięcia nałożył na Inwestora obowiązek zabezpieczenia placu robót podczas prowadzenia wykopów płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przed rozpoczęciem prac 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 dezynfekowany.

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.

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 3,08 km na południowy wschód: Krawickie Źródłiska PLH220071,
- ok. 5,28 km na południowy zachód: Dolina Łupawy PLH220036.

W opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz tutaj organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od 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. Tym samym nie jest, więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inwestycja położona jest w obszarze Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na południe od Lęborka (OChK). Dla OChK w województwie pomorskim, obowiązuje Uchwała Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942).

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

Zgodnie z § 5 pkt. 2 ww. uchwały na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Jednakże zakaz ten zgodnie z § 7 ust. 2 ww. uchwały „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których organ ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Analizowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi powiatowej po istniejącym śladzie, w związku z powyższym jego realizacja ze względu na zakres oraz zasięg nie będzie oddziaływać na ekosystemy chronione w OChK. Ponadto zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) zakazy obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do których zalicza się przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie położone jest na terenie regionalnego korytarza ekologicznego Kaszuby KPn-20B, niemniej z uwagi na przebudowę istniejącej już drogi, nie dojdzie do zachwiania równowagi ekologicznej, zajęcia, czy zmiany nowych obszarów, a skala i rodzaj prac nie będą negatywnie oddziaływały na integralność siedlisk przyrodniczych występujących w ramach korytarza ekologicznego.

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

Realizacja inwestycji spowoduje wystąpienie emisji do powietrza pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających materiały i wykonujących konieczne prace budowlane, emisję hałasu z tychże pojazdów oraz wytworzenie odpadów w związku z pracami ziemno-budowlanymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią wraz z oddaniem inwestycji do użytku.

Na etapie realizacji zadania wykonywane prace będą powodowały okresowy wzrost stężenia tlenków siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, jednak ich stężenie będzie powodowało przekroczenia standardów, jakości powietrza na działkach bezpośrednio sąsiadujących z przebudowywanymi drogami.

Emisja hałasu zakończy się wraz z końcem poszczególnych etapów prac ziemno-budowlanych, zatem jej charakter można uznać za krótkotrwały i przemijający, a oddziaływanie na tym, etapie za pomijalne. Należy podkreślić, że stosowane maszyny i urządzenia będą spełniały wymagania rozporządzenia 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 263, poz. 2202 ze zm.), a prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dnia w godzinach od 6:00 do 22:00.

Wszystkie prace prowadzone będą w technologii tradycyjnej z wykorzystaniem takich maszyn budowlanych jak: koparki, ładowarki, koparko-Ładowarki, walce statyczne i wibracyjne, zagęszczarki płytowe, rozściełacze mas bitumicznych, skraparki.

Eksploatacja 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 poprawa stanu technicznego drogi usprawni płynność jazdy, a także ograniczy ryzyko nadmiernego pylenia z gruntowych nawierzchni poboczy przebudowywanej drogi – w związku z tym nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych norm, jakości powietrza.

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

W dniu 18.08.2021 r. wykonano całodobowy pomiar ruchu drogowego na przebudowywanym odcinku, z określeniem kategorii poruszających się pojazdów. Zmierzony ruch pojazdów wyniósł całodobowo 191 pojazdów osobowych i 32 pojazdy ciężarowe. 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 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 celu zminimalizowania skutków ewentualnego niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor zobowiązuje się do stosowania następujących rozwiązań:

- prowadzenie prac budowlanych w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00;
- wyposażenie placu budowy w odpowiednie pojemniki, worki (big-bagi) i kontenery przewidziane do magazynowania powstających odpadów, właściwe gromadzenie odpadów stałych i płynnych związanych z prowadzoną budową,

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

- wyposażenie placu budowy w odpowiednie sorbenty służące do likwidacji ewentualnych wycieków w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- ograniczenie składowania materiałów wykorzystywanych do budowy (dostawa materiałów na bieżąco) lub składowania materiałów wykorzystywanych do budowy w sposób uporządkowany w wyznaczonych miejscach zapieczonych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego,

Realizacja inwestycji będzie się wiązać z wytwarzaniem odpadów. W fazie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów o kodach:

- 17 01 81: odpady z remontów i przebudowy dróg -10,00 Mg/rok;
- 17 03 02 Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 – 50,00 Mg/rok;
- 17 04 05: żelazo i stal – 5,00 Mg/rok;
- 17 05 04: gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 100,00 Mg/rok;
- 20 03 01: niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,1 Mg/rok.

Zgodnie z ustawą o odpadach odpady te powinny zostać w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. Odpady nienadające się do ponownego wykorzystania będą podlegały unieszkodliwieniu poprzez składowanie na składowisku odpadów.

Powstające podczas konserwacji i eksploatacji maszyn oraz urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych odpady niebezpieczne (zużyte oleje, opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) będą gromadzone i przechowywane oddzielnie, a następnie transportowane do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych.

Zakłada się, że wymiana oleju w silnikach maszyn i pojazdów odbywać się będzie w wyspecjalizowanych stacjach obsługi, poza terenem inwestycji. Szacunkowa maksymalna ilość wytworzonych podczas przeprowadzania inwestycji odpadów typu sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania nie przekroczy 1 tony.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe – w tym zakresie zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety (tzw. „TOI-TOI”), których eksploatacją zajmie się posiadający stosowne zezwolenia podmiot wynajmujący. Ścieki bytowe będą przewożone do punktu zlewnego ścieków.

Na etapie eksploatacji przewiduje się wytwarzanie odpadów związanych z utrzymaniem drogi powiatowej nr 1320G. Będą to odpady z grupy:

- 15 02 02*: sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB);
- 16 81 01*: odpady wykazujące właściwości niebezpieczne;
- 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;
- 16 81 02: odpady powstałe w wyniku ewentualnych wypadków drogowych;
- 20 03 03: odpady z czyszczenia ulic i placów.

Ich ilość zależna będzie od sposobu i skali użytkowania przebudowywanej drogi.

Prace wykonywane podczas realizacji inwestycji mogą kumulować się z innymi pracami ziemno-budowlanymi prowadzonymi w tym samym czasie na terenie miejscowości Pogorzelice, czy Unieszyno, jednak w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia przebudowa dróg będzie wykonywana etapowo, zatem będzie się wiązała tylko z lokalnymi uciążliwościami na danym etapie.

Oddziaływania skumulowane planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami już funkcjonującymi dotyczyć będą głównie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Jednakże w zakresie dopuszczalnych norm tych oddziaływań na środowisko można stwierdzić, że nie zostaną one przekroczone na sąsiadujących terenach, a sama uciążliwość wynikająca z emisji do powietrza lub hałasu będzie dotyczyć głównie terenów w pobliżu źródeł tych emisji.

Podsumowując, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku stwierdza, iż planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1320G na odcinku od miejscowości Pogorzelice do miejscowości Unieszyno w km od 0+000 do km 5+800, długość odcinka 5 800 m.

Długość projektowanego odcinka w gminie Nowa Wieś Lęborska wynosi 3 350 m, natomiast w gminie Cewice 2 450 m. Projektowany odcinek drogi powiatowej stanowi część układu komunikacyjnego łączącego miejscowość

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

Pogorzelice w gminie Nowa wieś Lęborska i miejscowość Unieszyno w gminie Cewice oraz pełnię będzie funkcje związaną z dojazdem do przyległych nieruchomości oraz połączeniem między miejscowością a miastem. Na obszarze objętym inwestycją przeważają tereny leśne (90 % przebiegu przebudowywanej drogi) oraz zabudowa jednorodzinna i zagrodowa. Inwestycja polegać będzie na: przebudowie drogi w zakresie konstrukcji nawierzchni; odmuleniu lub przebudowie istniejących rowów drogowych; wykonaniu odwodnienia korpusu drogowego – odwodnienie powierzchniowe na odcinku o przekroju ulicznym, odwodnienie za pomocą kanalizacji deszczowej; przełożeniu kolizji istniejących sieci infrastruktury technicznej nadziemnej i podziemnej z projektowanymi elementami drogi i kanalizacji deszczowej; remoncie lub przebudowie istniejących przepustów drogowych w dostosowaniu do projektu drogi; wycince drzew i krzewów znajdujących się w skrajni projektowanej jezdni oraz będących w kolizji z projektowanymi rowami drogowymi dla poprawy odwodnienia, widoczności i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Parametry techniczne drogi: droga publiczna powiatowa; L- lokalna; prędkość projektowa 40km/h poza (terenem zabudowy) 30km/h (na terenie zabudowy); w obszarze zabudowanym i niezabudowanym; szerokość jezdni poza terenem zabudowanym do 5,5m i 6m na łukach, na terenie zabudowanym 5 do 5,5m; szerokość chodnika 2,00 m; szerokość pobocza 0,75m.

Wody deszczowe z powierzchni nawierzchni utwardzonej (jezdni, zjazdów, chodnika) odprowadzane będą powierzchniowo poprzez nadanie poszczególnym elementom drogi odpowiednich spadków. W przekroju ulicznym, na terenie zabudowanym miejscowości Pogorzelice, wody gromadzone będą wzdłuż krawężników tzw. ścieki uliczne zwykle niewydzielone, w których zlokalizowane zostaną wypusty deszczowe odbierające wody opadowe. Wypusty posiadać będą osadniki cząstek sedymentujących. Za pomocą przykanalików połączone będą z projektowanym kolektorem kanalizacji deszczowej grawitacyjnej, którego zadaniem będzie odprowadzenie wody do istniejącego rowu w pasie drogi krajowej nr 6 lub wykonane zostaną studnie chłonne lub system skrzynek rozsączających. W przekroju drogowym (bez krawężników) wody deszczowe i roztopowe spływać będą do projektowanych oraz istniejących rowów, które połączone będą z rowami melioracyjnymi. W miejscach zwężenia pasa drogowego, gdzie niemożliwym będzie umiejscowienie rowów drogowych planuje się budowę ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych. W przypadku wystąpienia konieczności oczyszczenia wód deszczowych i roztopowych przed wprowadzeniem do odbiorników (rowów melioracyjnych) zostaną zaprojektowane urządzenia podczyszczające wody z substancji ropopochodnych (separator lamelowy lub koalescencyjny wraz z osadnikami).

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 PLRW20001747649 i nazwie Pogorzelica z jez. Kozim. Stanowi ona silnie zmienioną część wód o dobrym stanie ogólnym (dobry i powyżej dobrego potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się również 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, 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, planowana inwestycja położona jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na południe od Lęborka;
- 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 nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Nie będzie miało również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i chemicznego JCWP.

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.). Planowana inwestycja w niewielkiej części w miejscowości Pogorzelice jest zlokalizowana na obszarze występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 107 – Pradolina rzeki Łeba.

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**

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych 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).

Opracowanie projektu dla ww. przedsięwzięcia zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów, w tym rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1609 ze zm.) zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku pozwoli w wystarczającym stopniu na ocenę ewentualnych zagrożeń dla środowiska i zastosowanie środków technicznych i technologicznych ograniczających te uciążliwości do wartości normatywnych.

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 ooś stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega zamieszczeniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.nwl.pl, www.ekoportal.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Nowej Wsi Lęborskiej, Urzędzie Gminy Cewice i tablicy ogłoszeń Sołectwa Pogorzelice.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

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.)
3. 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku
- 5) Strony postępowania przez obwieszczenie
- 6) a/a



WÓJT GMINY
mgr inż. Zdzisław Chojnacki

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



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1320G na odcinku od miejscowości Pogorzelice do miejscowości Unieszyno w km od 0+000 do km 5+800, długość odcinka 5 800 m.

Długość projektowanego odcinka w gminie Nowa Wieś Lęborska wynosi 3 350 m, natomiast w gminie Cewice 2 450 m.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach oznaczonych numerami: 212/2, 201/1, 201/2, 176/1, 43/2, 56/2, 75/2 i 91/2, obręb Pogorzelice, gmina Nowa Wieś Lęborska oraz działkach oznaczonych numerami: 138/1, 98 i 126/3, obręb Unieszyno, gmina Cewice, powiat lęborski, woj. pomorskie.

Obecnie droga na całym odcinku podlegającym przebudowie posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 4,40 do 5,00 m oraz gruntowe pobocza. W pasie drogowym występują chodniki na terenie zabudowanym w miejscowości Unieszyno oraz oświetlenie uliczne w miejscowości Pogorzelice i Unieszyno. Szerokość pasa drogowego jest zmienna i wynosi od 8,0 m do 36,0 m.

W obszarze inwestycji znajduje się sieć teletechniczna kablowa, wodociągowa, sanitarna i energetyczna.

Cała inwestycja związana z przebudową drogi powiatowej będzie obejmowała budowę:

- nakładki (warstwy ścieralnej i wiążącej) – 27 000 m²;
- poszerzenia warstwy ścieralnej 8 000 m², warstwy wiążącej 8 232 m², podbudowy zasadniczej AP22 8 696 m², podbudowy KŁSM 9 856 m², podbudowy z kruszywa związanego C3/4: 10 726 m²;
- ścieku korytowego 50/50/50 na ławie betonowej: 500 mb;
- opornika 12x25: 1 500 mb;
- krawężnika betonowego 15x30: 2 000 mb;
- obrzeży betonowych 8x30: 1 500mb;
- zjazdów bitumicznych: 2 000 m²;
- zjazdów z kostki: 2 000 m²;
- pobocza z mieszanki optymalnej: 8 700 m²;
- chodnika: 3 000 m²;
- studni kablowej: 60 szt;
- kanału technologicznego typu KTp: 600 m (rura HDPE 110/6,3 x 2 plus rura HDPE 40/3,7 + wiązka mikrokanalizacji 7x12,8 + kabel lokalizacyjny 2x2x0,6 + taśma ostrzegawcza);
- kanału technologicznego typu KTu: 5 300 m (rura HDPE 110/6,3 plus rura HDPE 40/3,7 + wiązka mikrokanalizacji 7x12,8 + kabel lokalizacyjny 2x2x0,6 + taśma ostrzegawcza);
- rury i kształtki PVC/PE/PP (Ø 400 mm, Ø 300 mm, Ø 250 mm, Ø 200 mm, Ø 160 mm): ok. 450 m;
- rury PE/Pp Ø 600 mm i Ø 800 mm (przepusty): 70 m;
- studni kanalizacyjnych wraz ze studniami wypustowymi KD (betonowe lub PVC, średnice od 425 mm do 2 000 mm): ok. 15 szt;
- sepreatorów lamelowych lub koalescencyjnych wraz z osadnikami.




WÓJT GMINY
mgr inż. Zdzisław Chojnacki