



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie,
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 70, fax. 54 270 02 14
e-mail: gmina@skrwilno.pl www.bip.skrwilno.pl

Skrwilno, dnia 19 stycznia 2024 roku

RI.6220.9.2023.AS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 79 ust. 1, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 oraz ust. 3 i art. 86 w związku z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm., zwana dalej uouioś) oraz art. 80, art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), a także w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzeniu 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 złożonego przez **Zarząd Powiatu w Rypinie reprezentowany przez pełnomocnika Pana Mariusza Majewskiego**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2222C Skrwilno – gr. woj. /Lutocin/”**, po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” oraz po zwróceniu się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2222C Skrwilno – gr. woj. /Lutocin/” na działkach ewid. nr 1090/1, obręb Skrwilno oraz 84, obręb Mościska.

II. Ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2222C na odcinku Skrwilno – granica województwa kujawsko-pomorskiego i mazowieckiego. Inwestycja realizowana będzie w gminie Skrwilno, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie, na odcinku około 3720 m, w miejscowościach Skrwilno i Mościska.

Droga przeznaczona do przebudowy i rozbudowy położona jest w wschodniej części powiatu rypińskiego i gminy Skrwilno. Droga należy do kategorii dróg powiatowych, klasy technicznej Z (zbiorcza), posiada statut drogi publicznej i oznaczona jest nr 2222C.

Przedsięwzięcie ma charakter inwestycji liniowej w zakresie drogownictwa. Obecny pas drogowy posiada szerokość od około 9 do 15 m, średnia szerokość jezdni bitumicznej wynosi od 5 m do 7 m. W wyniku realizacji inwestycji zajdzie potrzeba zajęcia dodatkowych, sąsiednich nieruchomości będących własnością osób trzecich oraz Lasów Państwowych (Nadleśnictwo Skrwilno).

W ramach inwestycji planuje się poszerzenie jezdni do szerokości 5,5 m oraz wykonanie dodatkowych warstw bitumicznych co wyeliminuje przeszkody drogowe w postaci ubytków w nawierzchni jezdni, wybrzuszeń, dziur, kałuż, okresowych rozlewisk itp. W ramach przedsięwzięcia planuje się również m. in. budowę na całej długości drogi ciągu pieszo-rowerowego lub pieszego oraz przebudowę skrzyżowań, co przełoży się na zwiększenie bezpieczeństwa pieszych i dwukołowych użytkowników drogi.

Odcinek drogi przewidziany do przebudowy i rozbudowy na odcinku około 1,5 w części zachodniej przebiega przez zwarte tereny leśne będące w administracji Nadleśnictwa Skrwilno. Środkowa część około 1 km przez tereny zurbanizowane z zabudową mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową miejscowości Mościska. Pozostałe fragmenty drogi przebiegają przez tereny użytkowane rolniczo z rozproszoną zabudową zagrodową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 6 metrów od krawędzi jezdni w miejscowości Mościska. Brak w ciągu drogi zakładów przemysłowych i usługowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja, na działce 1090/1 obręb Skrwilno jest zgodna z zapisami Uchwały nr VIII/58/19 Rady Gminy Skrwilno z dnia 8 sierpnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w rejonie miejscowości Skrwilno, gmina Skrwilno (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 4429). Analizowana nieruchomość znajduje się w jednostce planistycznej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Skrwilno oznaczonej jako 5KDZ – teren drogi zbiorczej. Zaś na działce nr 84 obręb Mościska jest zgodna z zapisami Uchwały nr XXVIII/182/17 Rady Gminy Skrwilno z dnia 13 września 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Mościska i Rak (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2017 r., poz. 3586). Przedmiotowa nieruchomość znajduje się w jednostce planistycznej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Mościska oznaczonej jako 1KDZ – teren drogi zbiorczej.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenie uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Uwzględnić postanowienia zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz.1518).
- 2) Prace polegające na wykonaniu robót budowlanych należy prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego, tj. wszelkie prace należy wykonywać przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i urządzeń, teren prac budowlanych należy zabezpieczyć w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych do środowiska (zapewnić dostępność sorbentów). Monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 3) Zastosować gotowe mieszanki bitumiczne, wytwarzane w wytwórniach poza miejscem inwestycji.
- 4) Teren budowy zraszać wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia, w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr).

- 5) Materiały pyłące oraz masy bitumiczne transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczkę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału oraz emisję oparów asfaltów.
- 6) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
- 7) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym szczelną powierzchnię, w odległości minimum 10 m od cieków i zbiorników wodnych oraz miejsc z płytkim zaleganiem wód podziemnych, obszarów podmokłych, a także poza zasięgiem rzutu koron drzew.
- 8) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zasiedlenia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych.
- 9) Wykluczyć przypadkowe zniszczenie siedlisk oraz zabicie nietoperzy, poprzez prowadzenie wycinki pod nadzorem specjalisty chiropterologa, a prace budowlane prowadzić w okresie lipiec-listopad.
- 10) Każdorazowo przed podjęciem prac, w tym wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku lub siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.
- 11) Prace w sąsiedztwie gniazd bociana białego, tj. na odcinakach od km 1+700 do km 2+900 w miejscowości Mościska prowadzić poza okresem lęgowym gatunku, trwającym od 1 marca do 31 sierpnia.
- 12) Zachować mrowisko mrówki rudnicy zlokalizowane w km 3+472 strona lewa, a na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć przed zniszczeniem.
- 13) Wykonać siedliska zastępcze dla ptaków i dla nietoperzy na wskazanych drzewach przez specjalistę przyrodnika (ornitologa i chiropterologa).
- 14) Skrzynki lęgowe dla ptaków i dla nietoperzy zawiesić, wykonać i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi. Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek.
- 15) Zabezpieczyć drzewa i krzewy pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji przed możliwością mechanicznego uszkodzenia pni i bryły korzeniowej oraz przesuszaniem systemu korzeniowego. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.
- 16) Odpady powstałe z budowy i remontów infrastruktury drogowej oraz odpady komunalne, należy na czas prowadzenia ww. prac magazynować w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, w miejscu przystosowanym do ich gromadzenia i zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, na podłożu zabezpieczonym przed możliwością przenikania w szczególności substancji niebezpiecznych o konsystencji płynnej do gruntu, a następnie przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

- 17) Zastosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie: tj. wyroby właściwie oznaczone, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub dokonano oceny zgodności lub deklaracji zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną w odniesieniu do wyrobów nieobjętych certyfikatem bezpieczeństwa.
- 18) Przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej wykonać zgodnie z projektem budowlanym z zastosowaniem szczególnych zabezpieczeń technicznych i technologicznych.
- 19) Ustala się konieczność dotrzymania standardów jakościowych środowiska, a w szczególności dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej.
- 20) Po wykonaniu przebudowy i rozbudowy drogi wprowadzić odpowiednią organizację ruchu, tak aby ruch pojazdów mógł odbywać się w sposób powodujący jak najmniejszą emisję substancji zanieczyszczających do powietrza, w tym gazów cieplarnianych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- 1) Zabezpieczenie terenów bezpośrednio przylegających do projektowanej przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej.
- 2) Zastosowanie rozwiązań w zakresie gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi oraz zastosowanie rozwiązań w zakresie gospodarowania odpadami, aby w pełni chronić grunt oraz wody powierzchniowe i podziemne przed zanieczyszczeniem.
- 3) Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni jezdni w km ok. 2+150 do km 2+850 odprowadzić do kanalizacji deszczowej.
- 4) Prace remontowe w obrębie przepustu w km 2+980 prowadzić z zastosowaniem rur o średnicy odpowiadającej minimum średnicy istniejących przepustów, nie zmniejszać jego średnicy.
- 5) Celem zachowania warunków swobodnego przemieszczania się zwierząt oraz ograniczenia ryzyka kolizji drogowych z udziałem zwierząt na odcinku od km 0+000 do km 1+400 zastosować oznakowanie ostrzegawcze – zwierzęta dzikie oraz ograniczenie dopuszczalnej prędkości pojazdów.
- 6) Zastosowanie rozwiązań, które chronić będą w sposób wystarczający powietrze przed zanieczyszczeniami oraz będą wpływać na łagodzenie zmian klimatu.
- 7) Zastosowanie dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska.
- 8) Wprowadzić nasadzenia zastępcze drzew i krzewów w ilości odpowiadającej skali wycinki, uwzględniając warunki siedliskowe w miejscu wykonania nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków oraz preferując gatunki rodzime. Wykonać nasadzenia zastępcze w ilości min. 300 szt. drzew oraz 700 m² krzewów.
- 9) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń drzew i krzewów przez okres co najmniej 10 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

5. W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

III. Na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu wyjątkowo ważny interes strony.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2222C Skrwilno – gr. woj. /Lutocin/” na działkach ewid. nr 1090/1, obręb Skrwilno oraz 84, obręb Mościska. Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 24 kwietnia 2023 roku na wniosek złożony przez Zarząd Powiatu w Rypinie reprezentowany przez pełnomocnika Pana Mariusza Majewskiego. Dane o wniosku zostały zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy w Skrwilnie: www.bip.skrwilno.pl - karty informacyjne sios, a także podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Skrwilnie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Skrwilno. Tutejszy organ przeprowadził procedurę informowania mieszkańców gminy o możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wnoszenia wniosków i uwag.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku, z czym, planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 24 kwietnia 2023 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” oraz Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie/wyrażenie stanowiska (opinii) w przedmiocie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 16 stycznia 2024 r. (wpływ do tut. Organu: 18.01.2024 r.) wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (znak: WOO.4220.366.2023.OD.8).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wyraził opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Niewydanie opinii we wskazanym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni we Włocławku pismem znak WA.ZZŚ.7.4901.87.2023.KSz, z dnia 05.05.2023 r. (wpływ do tut. Organu: 17.05.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Celem planowanej inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, poprawia sposób gospodarowania wodami opadowymi oraz eliminacja emisji wtórnej pyłów w trakcie poruszania się pojazdów. Przedsięwzięcie realizowane będzie na odcinku około 3720 m. Przebieg odcinka będzie po istniejącej jezdni bitumicznej, w pasie drogowym istniejącej drogi nr 2222C Skrwilno - gr. woj. /Lutocin/ wraz z zajęciem sąsiednich nieruchomości na potrzeby poszerzenia jezdni i ciągu pieszego.

Droga planowana do przebudowy i rozbudowy ma znaczenie ponadlokalne – umożliwi dojazd do sąsiednich miejscowości oraz jest łącznikiem z sąsiednim województwem mazowieckim. W miejscowości Skrwilno łączy się z drogą powiatową nr 2220C Okalewo – Skrwilno - gr. woj. /Dziki Bór/ oraz gminną nr 120413C Szczawno -Skrwilno, w miejscowości Mościska z drogą gminną nr 120414C Skrwilno – Mościska oraz drogą gminną nr 120416C Mościska – Czarnia Duża. Na granicy województwa łączy się z drogą powiatową do Lutocina. Dotychczasowy sposób wykorzystania drogi nie ulegnie zmianie.

W ramach przedsięwzięcia planuje się poszerzenie jezdni do szerokości 5,5 m oraz wykonanie dodatkowych warstw bitumicznych, co wyeliminuje przeszkody drogowe w postaci ubytków w nawierzchni jezdni, wybrzuszeń, dziur, kałuż, okresowych rozlewisk itp., przez co ograniczone zostaną sytuacje hamowania, manewrowania oraz rozpędzania pojazdów związane z obecnym stanem drogi. Oznacza to płynną jazdę pojazdów i zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza oraz hałasu do środowiska. W ramach przedsięwzięcia planuje się również budowę ciągu pieszego na całej długości drogi oraz przebudowę dwóch skrzyżowań, co przełoży się na zwiększenie bezpieczeństwa pieszych i dwukołowych użytkowników drogi.

Planowane prace drogowe zostaną wykonane przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii dla prac drogowych, remontowo-budowlanych w sposób ręczny i mechaniczny. Zastosowane materiały i wyroby będą spełniały wymagania obowiązujących przepisów i norm oraz posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty. Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody, kruszywa łamanego, betonu, a także paliw i energii elektrycznej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 215 „Subniecka warszawska” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200015275615 - Skrwa do Dopływu spod Przywitowa, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Jednocześnie inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000162756319 – Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Po wykonaniu inwestycji odwodnienie będzie realizowane poprzez powierzchniowy spływ wody za pomocą zaprojektowanych pochyleń podłużnych i poprzecznych. Rowy, po obu stronach drogi, zostaną odtworzone, w tym oczyszczone oraz wyprofilowane. Odwodnienie nastąpi poprzez powierzchniowy spływ z terenu pasa drogowego, a następnie wchłonięcie przez grunt i odparowanie. Na terenie intensywnej zabudowy w miejscowości Mościska zaplanowano odprowadzenie wody z nawierzchni jezdni poprzez kanalizację deszczową, do rowów drogowych, będących odbiornikiem. Z uwagi na stężenie zanieczyszczeń w wodach z nawierzchni jezdni, nie zachodzi konieczność ich podczyszczania.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na parametry wód w zakresie wszystkich elementów jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zajdą jakiegokolwiek zmiany charakterystyki fizycznej części wód, nie będą miały miejsca przekształcenia morfologii cieków i zbiorników wodnych oraz powiązane z nimi zmiany parametrów fizykochemicznych. Przedsięwzięcie nie będzie skutkowało pogorszeniem warunków siedliskowych rzek i zbiorników wodnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane częściowo na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) oraz uchwałę nr XI/255/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 6121), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy i uwarunkowania obowiązujące na terenie ww. obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na Obszar Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy oraz środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Najbliżej położone obszary podlegające ochronie, w tym wyznaczone obszary Natura 2000 to:

- Rezerwat Okalewo, znajdujący się w odległości około 3,9 km w kierunku północnym od miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- Obszar Natura 2000 - Mszar PŁOCICZNO, znajduje się w kierunku północnym, w odległości około 11,7 km od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Rzeka Skrwa w kierunku zachodnim w odległości około 375 m, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Jezioro Skrwilno w kierunku północnym w odległości około 915 m, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.
- Jezioro Urszulewskie w kierunku południowo-zachodnim w odległości około 6 km, od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Najbliższe ujęcie wody, zbiorowego zaopatrzenia ludności usytuowane jest w miejscowości Skrwilno w odległości około 320 m i 330 m w kierunku zachodnim od miejsca, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Biorąc pod uwagę odległość studni od planowanej przebudowy drogi, przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na ilość i jakość ujmowanych wód podziemnych.

Realizacja zamierzenia wymaga usunięcia drzew i krzewów, będących potencjalnym miejscem siedlisk lęgowych ptaków. Wskazane do wycinki drzewa i krzewy mają jednocześnie znaczenie dla chiropterofauny. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono działania minimalizujące i zabezpieczające wpływ wycinki na ptaki i nietoperze. Zastosowane zostaną nasadzenia zastępcze drzew i krzewów oraz siedliska zastępcze w postaci skrzynek lęgowych dla ptaków. Biorąc pod uwagę znaczenie drzew dla chiropterofauny, wycinka będzie odbywać się pod kontrolą i nadzorem chiropterologicznym.

W związku z powyższym stwierdza się, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze zniszczeniem lub naruszeniem podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Różnorodność biologiczna winna być zachowana.

Biorąc pod uwagę położenie geograficzne nie stwierdza się negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanego zadania na środowisko.

Zadanie będzie powiązane funkcjonalnie z istniejącą już siecią dróg przebiegającą jednak w obrębie innych pasów drogowych. W wyniku przeprowadzonej analizy przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji, pod kątem wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko, stwierdzono, iż w najbliższym czasie nie są planowane budowy lub przebudowy odcinków dróg, z którym krzyżuje się przedmiotowa droga w ramach tego przedsięwzięcia. Zatem na etapie realizacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci drogowej z planowanymi do przebudowy drogami. Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach.

Realizacja inwestycji nie zmieni istniejącego zagospodarowania i użytkowania terenu oraz nie wpłynie na ograniczenie sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich. Analizowany odcinek drogi powiatowej nadal będzie funkcjonować w drogowym układzie lokalnym i będzie wykorzystywany przede wszystkim na potrzeby dojazdu do nieruchomości położonych w jego pobliżu.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie zakłada się zmian struktury rodzajowej ruchu, ani znaczącego wzrostu natężenia ruchu drogowego. W związku z powyższym, nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie na klimat akustyczny po zrealizowaniu zamierzenia. Realizacja inwestycji wpłynie pozytywnie na bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego, poprawę komfortu i warunków jazdy poprzez poprawę parametrów technicznych drogi. Zastosowane rozwiązania mają na celu poprawę warunków życia mieszkańców poprzez rozwiązanie problemów związanych nie tylko z dojazdem, ale również przemieszczaniu się po tej części gminy. Ze względu na strukturę i natężenie ruchu nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz konieczności stosowania zabezpieczeń akustycznych.

Podczas realizacji wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy drogi powiatowej. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki nowej nawierzchni nastąpi poprawa płynności ruchu, co przełoży się na zmniejszenie ilości spalanej paliwa, tym samym emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla). Z uwagi na lokalny charakter drogi oraz niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się wpływu zamierzenia na klimat.

Przebudowa i modernizacja dróg, polegające na utwardzeniu dróg i poboczy to zamierzenia wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej. Standardy te określone zostały w uchwale Nr LIX/804/23 z dnia 26 czerwca 2023 r. Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszony PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Zatem przedmiotowa przebudowa drogi powiatowej pozwoli na ograniczenie emisji z unoszenia pyłu z podłoża, czyli emisji wtórnej, co wpisuje się w realizację programu ochrony powietrza.

Realizacja zadania wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Odpady będą segregowane oraz magazynowane w szczelnych kontenerach i pojemnikach, w przeznaczonym do tego celu miejscu, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenia na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady niebezpieczne planuje się gromadzić w wydzielonym miejscu na placu budowy. Miejsce to będzie posiadać szczelne podłoże zabezpieczające przed przeniknięciem substancji do środowiska gruntowo-wodnego oraz zadaszenie chroniące przed czynnikami atmosferycznymi. Pomieszczenie będzie zamknięte przed dostępem osób nieuprawnionych. Wykonawca robót będzie zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi. Odpady powstające w fazie eksploatacji wynikają przede wszystkim z bieżącego utrzymania, tj. czyszczenia i

konserwacji drogi oraz związanej z nią infrastruktury. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami.

Uwzględniając przedstawione w załączonej dokumentacji zabezpieczenia, zaplanowane na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed prawdopodobieństwem zaistnienia negatywnego oddziaływania inwestycji zarówno na etapie jej wykonawstwa, jak i eksploatacji oraz ze względu na skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzam, że nie powinno ono negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z tym odstępuje się od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę następujące dowody:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- Stanowiska organów uzgadniających i opiniujących.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badań, czy posiada wystarczające informacje, na temat planowanej inwestycji i stwierdził, iż:

- ✓ skala i umieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- ✓ na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze, nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- ✓ na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wybrzeży i środowiska morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- ✓ opisane technologie wykonania robót nie wpłyną negatywnie na środowisko,
- ✓ realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- ✓ na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- ✓ planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza terenami osuwisk oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi,
- ✓ przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające,
- ✓ w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne zażalenia ani uwagi dotyczące inwestycji.

Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań na środowisko. Główne uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza będą mieć charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Biorąc pod uwagę odcinkowy charakter zadania inwestycyjnego, lokalizacja źródeł dźwięku i zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie oraz ograniczona przestrzennie. Oddziaływanie

to nie wpłynie na pogorszenie zdrowia ludzi oraz stanu środowiska przyrodniczego.

Na podstawie art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Pełnomocnik Wnioskodawcy, pismem z dnia 03.12.2023 r. wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny, podkreślając znaczenie zrealizowania przedsięwzięcia dla społeczeństwa. Nadanie rygoru natychmiastowej pozwoleń również na przyspieszenie uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych w celu rozpoczęcia i zakończenia robót. Rozpatrując wniosek pod kątem wymienionych wyżej argumentów Pełnomocnika Wnioskodawcy, uzasadniających nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, organ prowadzący postępowanie uznał, że przesłanki uzasadnione ważnym interesem społecznym, są wystarczające.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: www.bip.skrwilno.pl – Rejestr informacji o środowisku oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skrwilnie, ul. Rypińska 7 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Skrwilno.

Pouczenie:

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 powołanej na wstępie ustawy lub zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych, o którym mowa w art. 72 ust. 1a powołanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) wnioskodawcę jako jednostkę samorządu terytorialnego zwolniono od opłaty skarbowej.

Załącznik: Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują – Strony postępowania wg rozdzielnika : (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, Zarząd Zlewni we Włocławku
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie