

## **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, ust. 3a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), oraz art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2023 poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ostróda z siedzibą przy ul. Jana III Sobieskiego 1 w Ostródzie, reprezentowanej przez Zastępcę Wójta Grzegorza Kastaru

### **Wójt Gminy Ostróda orzeka**

**I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w msc. Ryn gm. Ostróda wraz z odprowadzeniem ścieków do msc. Durąg gm. Ostróda – ETAP I i ETAP II.**

**II. określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

- 1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.**
- 2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.**
- 3. W sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną glebę należy bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia;**
- 4. Zaplecze budowy wyposażać w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy.**
- 5. Zapewnić właściwe zagospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;**
- 6. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.**
- 7. Teren robót należy wyposażać w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.**
- 8. Miejsca skrzyżowań sieci z wodami powierzchniowymi zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ lub doprowadzić do skażenia wody.**
- 9. Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić tylko w porze dziennej od 6:00-22:00;**
- 10. Prace budowlane prowadzone w strefie wzrostu korzeni drzew winny być prowadzone ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczone przed przesuszeniem.**
- 11. W okresie migracji płazów (od 1 marca do 30 czerwca oraz od 1 sierpnia do 30 września) wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych oraz cieków kontrolować pod nadzorem przyrodniczym; w przypadku stwierdzenia w nich obecności zwierząt - umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.**

### III. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

#### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 28 kwietnia 2023 r. Gminy Ostróda z siedzibą przy ul. Jana III Sobieskiego 1 w Ostródzie, reprezentowanej przez Zastępcę Wójta Grzegorza Kastaru, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w msc. Ryn gm. Ostróda wraz z odprowadzeniem ścieków do msc. Durąg gm. Ostróda – ETAP I i ETAP II.

Planowana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w m. Ryn wraz z odprowadzeniem ścieków do m. Durąg. Przedsięwzięcie będzie realizowane w dwóch etapach - ETAP I i ETAP II.

W ramach inwestycji zaplanowano:

- budowę kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC litych SN8 o średnicy 0 200 mm o długości łącznej ok. 2757 m;
- budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PE-RC 100 SDR17 PN 10 o średnicy 0 200 mm o długości ok. 45 m - odcinek wykonany przewiertem sterowanym. Ilość studni betonowych kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 0 1200 mm-ok. 112 szt.;
- budowę 41 przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC litych SN8 o średnicy 0 160 mm o długości łącznej ok. 473 m Ilość studni systemowych z PP kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 0 630 mm - ok. 23 szt.;
- budowę rurociągu kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE-RC 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 0 125 mm o długości ok. 2 983 m;
- budowę rurociągu kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 0 110 mm o długości ok. 1 194 m;
- budowęprzepompowni sieciowej P1 z zasilaniem energetycznym i zagospodarowaniem terenu wraz z ogrodzeniem;
- budowęprzepompowni sieciowej P2 z zasilaniem energetycznym i zagospodarowaniem terenu wraz z ogrodzeniem.

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie przebiegać wzdłuż dróg powiatowych i gminnych, na gruntach rolnych oraz na gruntach przeznaczonych pod zabudowę jednorodzinna i wielorodzinna. Przedsięwzięcie będzie realizowane w technologii rozkopowej oraz bezwykopowej (przewiertem sterowanym). Po wykonaniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów.

Lokalizacja inwestycji:

ETAP I działki obręb 0030 Ryn 53, 23, 24/27, 31/2, 31/8, 31/9, 31/11, 31/12, 31/15, 22, 21/3, 21/56, 21/67, 52/4, 52/3, 52/2, 52/1, 21/14, 21/66, 27/1, 48, 47 Jedn. ewid. 281509\_2 Gmina Ostróda

ETAP I działki obręb 0004 Durąg 153, 31/3, 31/4, 62 Jedn. ewid. 281509\_2 Gmina Ostróda

ETAP II działki obręb 0030 Ryn 53, 13, 12/1, 12/2, 12/3, 10, 9, 8, 7/6, 7/2, 7/8, 7/7, 7/4, 6/1, 6/3, 5/2, 5/1, 14/1, 24/4, 24/3, 24/2, 24/1, 31/5, 31/6, 24/27,22, 52/4, 52/3, 52/2, 52/1, 21/14, 62/11, 75, 63, 82/10, 82/11, 82/12, 24/19, 24/5, 21/62, 83/6, 21/65, 21/64, 21/53, 21/47, 21/48, 24/6, 24/7, 24/8, 24/9, 24/10, Jedn. ewid. 281509\_2 Gmina Ostróda

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

81) *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) *przyłączy do budynków;*

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przedmiotowa inwestycja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

*oddziaływania na środowisko* stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Ostróda.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Teren inwestycji w części objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXXIV/279/2021 Rady Gminy w Ostródzie z dnia 31.05.2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze działek położonych w obrębie Ryn gmina Ostróda (publikacja: Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2021-08-04, poz. 3062).

Zakres inwestycji zgody jest z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ pismem z dnia 08 maja 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* pismem z dnia 08 maja 2023 r. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na ilość stron postępowania, strony zawiadomione zostały o wszczęciu oraz o wystąpieniu do organów opiniujących obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* – Obwieszczenie z dnia 08 maja 2023 r. znak RGP.6220.8.2023 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda, w miejscowości Ryn i Durąg od dnia 12 maja 2023 r. oraz w Urzędzie Gminy Grunwald od 15 maja 2023 r.

W dniu 23 maja 2023 r. do tutejszego organu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstw Wodnego Wody Polskie z dnia 23 maja 2023 r. znak: GD.ZZŚ.5.4901.234.2023.WL, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz określono warunki realizacji inwestycji.

Stanowisko w przedmiotowej sprawie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie zajął w opinii sanitarnej znak: ZNS.9022.2.15.2023 z dnia 25 maja 2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 26 maja 2023 r. znak: WSTE.4220.80.2023.JS.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zawiadomił, że sprawa nie może zostać rozpatrzona w ustawowym terminie i wskazał termin rozpatrzenia sprawy na 12 czerwca 2023 r.

Pismem z dnia 12 czerwca 2023 r. znak: WSTE.4220.80.2023.JS.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym pismem z dnia 20 czerwca 2023 r. Organ przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wymagane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia dla przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 05 lipca 2023 r. znak: WSTE.4220.80.2023.JS.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zawiadomił, że sprawa nie może zostać rozpatrzona w ustawowym terminie i wskazał termin rozpatrzenia sprawy na 12 lipca 2023 r.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził postanowieniem znak: WSTE.4220.80.2023.JS.4 z dnia 07 lipca 2023 r. Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko oraz określił działania do podjęcia podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

Z uwagi na ilość stron postępowania, strony zawiadomione zostały o wszczęciu oraz o wystąpieniu do organów opiniujących obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* – w pierwszej kolejności obwieszczenie z dnia 11 lipca 2023 r. znak RGP.6220.8.2023, które nie zostało prawidłowo podane do publicznej wiadomości, a następnie obwieszczenie z dnia 20 lipca 2023 r. które zostało prawidłowo podane do publicznej wiadomości poprzez: opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda oraz w Urzędzie Gminy Grunwald, a także w miejscowości Ryn i Durąg.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do sprawy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie przewiduje się, aby powstające zanieczyszczenia w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Dodatkowo samochody transportujące materiały sypkie będą wyposażone w plandeki lub transportowany materiał będzie utrzymywany w stanie wilgotności, aby zapobiec nadmiernemu pyleniu.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów na terenie inwestycji. Hałas będzie miał zasięg lokalny. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ

będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilości pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane należy wykonywać tylko w godzinach dziennych.

Wszystkie odpady powstałe podczas realizacji inwestycji winny być wstępnie segregowane i magazynowane na terenie budowy, następnie przekazane do wtórnego wykorzystania lub specjalistycznym firmom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów. Miejsce składowania odpadów powinno być izolowane od środowiska oraz zabezpieczone przed ingerencją osób postronnych.

Teren budowy zostanie wyposażony w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych. W sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczoną glebę należy bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja inwestycji nie będzie związana z wycinką drzew i krzewów. Prace budowlane prowadzone w strefie wzrostu korzeni drzew należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczone przed przesuszeniem.

W okresie migracji płązów (od 1 marca do 30 czerwca oraz od 1 sierpnia do 30 września) wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych oraz cieków należy kontrolować pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku stwierdzenia w nich obecności zwierząt umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. poz. 300 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 2000102819 (Drwęca do jez. Drwęckiego). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (zły stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Drwęca od ujścia Szelażnicy do zapory w Idzbarku (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614). Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Natura 2000 Dolina Drwęcy, Obszarze Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich i na terenie Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich - otulina.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.)

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia 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 16 lutego 2023 r. (Dz.U. 2023r. poz. 300).

Obszar inwestycji jest położony poza korytarzami ekologicznymi i planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt.

Planowana inwestycja realizuje cel publiczny w rozumieniu w art. 6 pkt. 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344) - budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania.

Teren objęty inwestycją znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich, gdzie obowiązują zapisy na którym obowiązuje Uchwała Nr 111/53/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2019 r., poz. 824) oraz częściowo w obszarze Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001, gdzie obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

Ponadto z uzupełnienia KIP wynika, że niewielka część terenu inwestycji znajduje się w granicach rezerwatu przyrody Rzeka Drwęca, gdzie obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25 sierpnia 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rzeka Drwęca” w graniach województwa warmińsko-mazurskiego.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) obowiązuje zakaz budowy lub przebudowy obiektów budowlanych i urządzeń technicznych, z wyjątkiem obiektów i urządzeń służących celom parku narodowego albo rezerwatu przyrody. W myśl art. 15 ust. 4 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, może zezwolić na obszarze rezerwatu przyrody na odstępstwa od zakazów, o których mowa w ust. 1, jeżeli jest to uzasadnione potrzebą realizacji inwestycji liniowych celu publicznego lub realizacji inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze w celu związanym z zapewnieniem telekomunikacji na obszarze rezerwatu przyrody, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i po zagwarantowaniu kompensacji przyrodniczej w rozumieniu art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały, na terenie Obszaru obowiązuje realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zakaz o którym wyżej mowa nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego (§ 5 ust. 2 pkt 3).

Biorąc pod uwagę lokalizację, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie miała znaczącą negatywnego wpływu na cel i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych. Nie jest również usytuowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. Z uwagi na odległość od granicy państwa oraz rodzaj inwestycji nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z uwagi na zakres i charakter robót oraz lokalizację przedsięwzięcia, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska i sporządzania raportu.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty 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.

Na podstawie art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b cytowanego artykułu.

### **Otrzymują:**

1. Gmina Ostróda ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda
2. Strony postępowania zawiadomione na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu

## Charakterystyka Przedsięwzięcia

### **Polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej w msc. Ryn gm. Ostróda wraz z odprowadzeniem ścieków do msc. Durąg gm. Ostróda – ETAP I i ETAP II.**

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej. Po wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej, ze względu na uzbrojenie podziemne, powierzchnia zajmowanych nieruchomości obejmować będzie teren studzienek kanalizacji sanitarnej i dwóch przepompowni ścieków PI oraz P2 wraz z zagospodarowaniem terenu i zjazdem. Zaprojektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie przez teren działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i wielorodzinną, uprawy rolne oraz drogi gminne i powiatowe. Na chwilę obecną miejscowość Ryn zlokalizowana w gminie Ostróda nie jest podłączona do sieci kanalizacji sanitarnej. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uzbrojeniu terenu w nowoczesny system kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej, który zastąpi stare, bezodpływowe zbiorniki na ścieki. Inwestycja ta w części przyczyni się do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Ostróda. W obszarze planowanego przedsięwzięcia znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne, wielorodzinne oraz gospodarstwa rolne. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie podzielona na dwa etapy.

W ramach inwestycji, w Etapie I, planuje się wykonanie:

- kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o długości łącznej ok. 547 m;
- studni betonowych kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - w ilości ok. 22 szt.;
- przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC o długości łącznej ok. 132,0 m - w ilości 9 szt.
- studni systemowych z PP kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - w ilości ok. 6 szt.;
- rurociągu kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE-RC o długości ok. 2983,0 m - odcinek wykonany metodą przewiertu sterowanego;
- przepompowni sieciowej PI;
- 6 przewiertów sterowanych pod drogami w rurach osłonowych (rury osłonowe PE-RC 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 0 280 mm o długości ok. 47,0 m oraz rury osłonowe PE-RC 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 0 315 mm o długości ok. 61,0 m).

W Etapie II przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

- kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o długości łącznej ok. 2210,0 m;
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PE-RC o długości ok. 45 m - odcinek wykonany przewiertem sterowanym;
- studni betonowych kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 90 szt.;
- przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC o długości łącznej ok. 341 m - w ilości 32 szt.;
- studni systemowych z PP kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - ok. 17 szt.;
- rurociągu kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o długości ok. 1 194 m;
- przepompowni sieciowej P2;
- 8 przewiertów sterowanych pod drogami w rurach osłonowych (rury osłonowe PE-RC 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 0 280 mm o długości ok. 32,0 m oraz rury osłonowe PE-RC 100 SDR 17 PN 10 o średnicy 0 315 mm o długości ok. 99,0 m).