

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029), §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), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Sekretarza Gminy Braniewo Pana Krzysztofa Łabudę z upoważnienia Wójta Gminy Braniewo

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie systemu retencji wody pitnej w miejscowości Żelazna Góra wraz z rozbudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne poprzez miejscowości Krzewno do miejscowości Gronówko w Gminie Braniewo” powiat braniewski, woj. warmińsko-mazurskie

II. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:

1. prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00-22.00),
2. zapewnić zagospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie,
3. zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych. W sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych podczas awarii sprzętu budowlanego zanieczyszczoną glebę należy niezwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia,
4. grunt zanieczyszczony w stopniu przekraczającym dopuszczalne zawartości w glebie i ziemi substancji powodujących ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, należy przekazać do unieszkodliwienia,
5. prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków, w okresie od 1 września do końca lutego,
6. drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; prace budowlane w strefie wzrostu korzeni drzew nieprzeznaczonych do wycinki prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a odsłonięte systemy korzeniowe natychmiast zabezpieczyć przed przesuszeniem (nie dłużej niż w przeciągu 1 doby), nie magazynować w tej strefie materiałów budowlanych; w obrębie zasięgu koron w/w drzew nie tworzyć pryzm, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych;

7. w okresie migracji płazów (od 1 marca do 30 czerwca oraz od 1 sierpnia do 30 września) wykopy na terenie budowy kontrolować pod nadzorem herpetologicznym, nie rzadziej niż co trzy; w przypadku stwierdzenia w nich obecności zwierząt – umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.

Uzasadnienie

W dniu 28.02.2022 r. do Urzędu Gminy Braniewo wpłynął wniosek (uzupełniany dnia 20.04.2022 r., 06.06.2022 r.) złożony przez Sekretarza Gminy Braniewo p. Krzysztofa Łabudę z upoważnienia Wójta Gminy Braniewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie systemu retencji wody pitnej w miejscowości Żelazna Góra wraz z rozbudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne poprzez miejscowości Krzewno do miejscowości Gronówko w Gminie Braniewo” powiat braniewski, woj. warmińsko-mazurskie.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 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), należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie 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 (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029), w przypadku gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepisy art. 49 K.P.A., przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia. W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 16.03.2022 r. zawiadomiono strony postępowania o jego wszczęciu. Natomiast na podstawie art. 64 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 16.03.2022 r. zwrócono się do właściwych organów o opinię w sprawie ustalenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego ewentualnego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w opinii sanitarnej z dnia 23.03.2022 r., znak: ZNS.4464.8.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował, iż ze względu na złożoność sprawy nie może ona zostać załatwiona w ustawowym terminie i wyznaczył tym nowy termin na jej rozpatrzenie. Następnie pismem z dnia 12.04.2022 r. , znak: WSTE.4220.72.2022.JS.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska działając na podstawie art. 50§ 1 KPA wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożenia inwentaryzacji przyrodniczej drzew przeznaczonych do wycinki.

W dniu 05.04.2022 r. do Urzędu Gminy Braniewo wpłynęło wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (GD.ZZŚ.2.435.62.2022.PK z dnia 31.03.2022 r.) do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po wniesieniu wymaganego uzupełnienia, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 26.04.2022 r. wydało opinię znak: GD.ZZŚ.2.435.62.2022.PK, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 06.06.2022 r. zostało złożone pismo, w którym Sekretarz Gminy Braniewo w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował, iż wycinka drzew wskazana w karcie informacyjnej przedsięwzięcia miała być opcjonalnym

rozwiązaniem w przypadku wystąpienia drzew na trasie projektowanego przedsięwzięcia. Natomiast po przeprowadzeniu wizji lokalnej przez projektanta, uzgodniono iż wycinka drzew w związku z planowaną inwestycją nie będzie prowadzona, dlatego też nie przedłożono wymaganej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska inwentaryzacji drzew przeznaczonych do wycinki. Tym samym dokonano korekty zapisów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 17.06.2022 r., znak: WSTE.4220.72.2022.JS.4 wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Braniewo obwieszczeniem z dnia 22.06.2022 r. powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę kanalizacji sanitarnej, ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych w miejscowości Żelazna Góra, pośrednią pompownią ścieków sanitarnych w miejscowości Krzewno, z której ścieki kierowane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gronówko oraz budowę zbiornika retencyjnego wody pitnej wraz z zestawieniem hydroforowym.

Sieć wodociągowa wraz ze zbiornikiem retencyjnym i zestawem hydroforowym będzie służyła do magazynowania wody i podania jej pod odpowiednim ciśnieniem do istniejącego wodociągu w miejscowości Żelazna Góra.

Natomiast sieć kanalizacyjna ma zapewnić grawitacyjny odbiór ścieków posesji w miejscowości Żelazna Góra i odprowadzić je do projektowanej przepompowni ścieków PS2, następnie przewodem tłocznym poprzez miejscowość Krzewno do istniejącej przepompowni ścieków w Gronówku.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodno-kanalizacyjnej na obszarze gminy Braniewo.

W ramach inwestycji planuje się:

1/Budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m. Żelazna Góra:

- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego DN 160 o łącznej długości 0,80 km,
- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego DN 200 o łącznej długości 2,20 km,
- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego DN 250 o łącznej długości 0,27 km,
- budowa rurociągu tłocznego DN 90 o łącznej długości 0,68 km,
- budowa 140 kompletów studni rewizyjnych,
- budowa 1 komplet przepompowni ścieków.

Żelazna Góra - Krzewno - Gronowo:

- budowa rurociągu tłocznego DN 110 o łącznej długości 8,2 km,
- budowa 28 kompletów studni odpowietrzających,
- budowa 2 kompletów przepompowni ścieków,
- budowa studni rozprężnej w Krzewnie oraz w Gronówku wraz z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

2/Budowa sieci wodociągowej:

- budowa zbiornika retencyjnego, $V=50\text{ m}^3$ na płycie betonowej,
- demontaż zestawu hydroforowego i montaż nowego zestawu hydroforowego wraz z montażem armatury w budynku hydroforni,
- budowa rurociągów:
 - tłocznego - PE HD 100 Ø 90 SDR 17 PN 10, L= 60 mb,
 - ssącego - PE HD 100 Ø 160 SDR 17 PN 10, L= 62 mb,
 - spustowego, przelewowego - PVC-U Ø 110 PN 8 S 16,7 L = 22 mb

Obszar inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, jednorodzinnej, zagrodowej, przez które przebiega droga powiatowa. Budynki mieszkalne w większości podłączone są do sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne odprowadzane są do przydomowych bezodpływowych

zbiorników i oczyszczalni ścieków. Wody opadowe odprowadzane są w większości przypadków na tereny nieutwardzone na posesjach. W stanie istniejącym teren uzbrojony jest w: sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć teletechniczną, sieć elektryczną.

Istniejąca na terenie miejscowości Żelazna Góra sieć wodociągowa pokrywa zapotrzebowanie wody na cele bytowo-socjalne za pośrednictwem wysłużonej już stacji wodociągowej-hydroforu.

Projektowana sieć wodociągowa wraz ze zbiornikiem retencyjnym i zestawem hydroforowym będzie służyła do magazynowania wody i podawania jej pod odpowiednim ciśnieniem do istniejącego wodociągu w miejscowości Żelazna Góra.

Na systemie wodociągowym w miejscowości Żelazna Góra zainstalowany jest wysłużony zestaw pompy hydroforowy. W ramach planowanej inwestycji planuje się demontaż starego zestawu i montaż nowego zestawu hydroforowego.

Istniejąca na terenie miejscowości Żelazna Góra sieć kanalizacyjna oparta jest o zainstalowane szczelne zbiorniki betonowe przy posesjach, a części zabudowań podłączona jest do oczyszczalni ścieków na terenie miejscowości.

Projektowana sieć kanalizacyjna ma zapewnić grawitacyjny odbiór ścieków z posesji w miejscowości Żelazna Góra i odprowadzić je do projektowanej przepompowni ścieków PS2. Następnie przewodem tłocznym poprzez miejscowość Krzewno, projektowana przepompownia PS3, do istniejącej przepompowni ścieków w Gronówku.

Układ kanałów (również zagłębienia i spadki) wraz z pompowniami sieciowymi zapewnią ciągły odbiór ścieków z obszaru przewidzianego do skanalizowania oraz z pozostałego obszaru zlokalizowanego wzdłuż działek objętych zakresem przedmiotowej inwestycji (uwzględniając kierunki rozwoju miejscowości) oraz przyłączenie posesji przewidzianych do wpięcia do sieci kanalizacyjnej oraz z pozostałego obszaru zlokalizowanego wzdłuż działek objętych zakresem przedmiotowej inwestycji.

Odprowadzanie ścieków z posesji będzie odbywać się systemem grawitacyjnym, możliwie najkrótszą drogą. Lokalizacja studni kanalizacyjnych będzie umożliwiała dojazd do nich w celach wykonywania niezbędnych prac eksploatacyjnych oraz zapobiegać zalewaniu ich wodami opadowymi. Rozmieszczenie studni na kanał będzie zapewniać dostęp do kanałów w celu ich ewentualnego czyszczenia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować może wzrost poziomu hałasu pochodzącego z pracy sprzętu budowlanego oraz ruchu pojazdów na terenie inwestycji, jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie. Na tym etapie wystąpią również uciążliwości związane z emisją spalin pochodzących z maszyn budowlanych i pojazdów, jednakże emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkoterminowy. Powstające zanieczyszczenia nie będą miały więc istotnego wpływu na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza.

Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny na placu budowy a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

Po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu oddziaływań można stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska oraz nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru dorzecza Wisły- region wodny Dolnej Wisły w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – kod: PLRW200017569929 o nazwie Lipówka. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniany został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jako niezagrożona.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru dorzecza Banówka – region wodny Banówka w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW40001757231 o nazwie Banówka do granicy państwa. JCWP posiada status naturalnej części

wód i jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniany został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jako zagrożona. Dla JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych-dobry stan wód- może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono ten termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych.

Celem środowiskowym w/w JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód.

W w/w JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015 oraz w Obszarze Chronionego Krajobrazu Rzeki Banówki.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych- kod: PLGW700020 oraz PLGW200019, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i są one monitorowane, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWP jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji inwestycji ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Z danych PGW Wody Polskie wynika, że w obszarze działek inwestycyjnych znajdują się rzeki: Wilki, Krzewno, Banówka oraz rowy R-A, R-A-1, R-E. Ponadto w obszarze działek inwestycyjnych możliwa jest również infrastruktura drenarska. W obszarze realizacji inwestycji występują dwa główne ciekі wód powierzchniowych: w m. Żelazna Góra- „Strumień Wilki” oraz pomiędzy miejscowościami Krzewno i Gronówko – „Banówka od Krzewna do Strumienia Wilki”.

Projektowane są prace w bezpośrednim sąsiedztwie w/w cieków, tj. przejścia pod ich dnem przewodem tłocznym za pomocą przewiertu sterowanego a na wymienione prace zostanie opracowany operat wodnoprawny. Przyjęta technologia pokonania cieków wodnych nie wpłynie na pogorszenie jakości wód.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze Chronionego Krajobrazu rzeki Banówki, gdzie obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 33 Wojewody warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Banówki (Dz.Urz. Woj. Warm.-Maz. Z 2008 r. Nr 71, poz. 1359) oraz z obszarze specjalnej ochrony ptaków Ostoja Warmińska PLB280015, dla którego obowiązuje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. Nr 25, poz. 133 ze zm.), dla którego został ustalony plan zadań ochronnych, powołany zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015 (Dz.Urz. Woj. Warm.-Maz. z dnia 1 października 2014 r., poz. 3086).

Planowana inwestycja realizuje cel publiczny w rozumieniu art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r., poz. 1899) - 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.

Na podstawie § 4 ust. 1 pkt 2 w/w rozporządzenia na terenie Obszaru obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1973

z późn. zm.). Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 3 w/w rozporządzenia zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków, w okresie od 1 września do końca lutego.

Drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Prace budowlane w strefie wzrostu korzeni drzew nieprzeznaczonych do wycinki należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a odsłonięte systemy korzeniowe natychmiast zabezpieczyć przed przesuszeniem (nie dłużej niż w przeciągu 1 doby) oraz nie magazynować w tej strefie materiałów budowlanych. W obrębie zasięgu koron w/w drzew nie należy tworzyć pryzm, nie lokalizować palców składowych i dróg dojazdowych.

W okresie migracji płazów (od 1 marca do 30 czerwca oraz od 1 sierpnia do 30 września) wykopy na terenie budowy kontrolować pod nadzorem herpetologicznym, nie rzadziej niż co trzy dni. W przypadku stwierdzenia w nich obecności zwierząt należy umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.

Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na formy ochrony przyrody jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny bez możliwości kumulowania się oddziaływań.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o uzgodnienia właściwych organów stwierdza się, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

W związku z powyższym orzeka się jak w sentencji niniejszej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Braniewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029).

Zgodnie z art. 127a §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), 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.




WOJCI GMINY
Jakub Bornus

Otrzymują:

- 1/ Strony postępowania zgodnie z art. 49 K.P.A.
2. Sekretarz Gminy Braniewo p. Krzysztof Łabuda
3. a/a

Do wiadomości:

- 1/ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg (w formie elektronicznej przez ePUAP)
- 2/ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo (w formie elektronicznej przez ePUAP)
- 3/ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg (w formie elektronicznej przez EPUAP)
- 4/ stanowisko ds warunków zabudowy

Nazwa przedsięwzięcia :

„Budowa systemu retencji wody pitnej w miejscowości Żelazna Góra wraz z rozbudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki sanitarne poprzez miejscowości Krzewno do miejscowości Gronówko w Gminie Braniewo” powiat braniewski, woj. warmińsko-mazurskie

Planowana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej, ciśnieniowej wraz z przepompownią ścieków sanitarnych w miejscowości Żelazna Góra, pośrednią pompownią ścieków sanitarnych w miejscowości Krzewno, z której ścieki kierowane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gronówko oraz budowę zbiornika retencyjnego wody pitnej wraz z zestawieniem hydroforowym.

Planowana rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej mieści się w miejscowości Żelazna Góra, a odcinek tłoczny sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie pomiędzy miejscowościami Żelazna Góra i Gronówko.

Sieć wodociągowa wraz ze zbiornikiem retencyjnym i zestawem hydroforowym będzie służyła do magazynowania wody i podania jej pod odpowiednim ciśnieniem do istniejącego wodociągu w miejscowości Żelazna Góra.

Sieć kanalizacji ma zapewnić grawitacyjny odbiór ścieków z posesji w miejscowości Żelazna Góra i odprowadzić je do projektowanej przepompowni ścieków PS2. Następnie przewodem tłocznym poprzez miejscowości Krzewno do istniejącej przepompowni ścieków w Gronówku.

W ramach planowanej inwestycji:

- liczba planowanych przyłączy kanalizacyjnych - 54 szt.,
- planowana wartość zwiększonej objętości oczyszczalni ścieków w wyniku realizacji [m³/rok] - 6044,
- liczba planowanych odbiorców inwestycji:
 - wodociągowej - 316,
 - kanalizacyjnej - 302.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Miejscowości Żelazna Góra:

- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego DN 160 o łącznej długości 0,80 km,
- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego DN 200 o łącznej długości 2,20 km,
- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego DN 250 o łącznej długości 0,27 km,
- budowa rurociągu tłoczego DN 90 o łącznej długości 0,68 km,
- budowa 140 kompletów studni rewizyjnych,
- budowa 1 komplet przepompowni ścieków.

2. Miejscowości Żelazna Góra - Krzewno - Gronowo:

- budowa rurociągu tłoczego DN 110 o łącznej długości 8,2 km,
- budowa 28 kompletów studni odpowietrzających,
- budowa 2 kompletów przepompowni ścieków,
- budowa studni rozprężnej w Krzewnie oraz w Gronówku wraz z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Budowa sieci wodociągowej:

- budowa zbiornika retencyjnego, V=50 m³ na płycie betonowej,
- demontaż zestawu hydroforowego i montaż nowego zestawu hydroforowego wraz z montażem armatury w budynku hydroforu,
- budowa rurociągów:

- tłoczego - PE HD 100 Ø 90 SDR 17 PN 10, L= 60 mb,
- ssącego - PE HD 100 Ø 160 SDR 17 PN 10, L= 62 mb,
- spustowego, przelewowego - PVC-U Ø 110 PN 8 S 16,7 L= 22 mb.

W ramach planowanej inwestycji wchodzi następujące roboty budowlane:

1. Prace przygotowawcze

2. Prace rozbiórkowe:
 - a) Rozbiórka istniejących nawierzchni dróg i odcinków w miejscu układania sieci.
 - b) Usunięcie warstwy humusu, wywóz humusu i jego tymczasowe składowanie.
 - c) Rozbiórka innych kolidujących obiektów z siecią kanalizacyjną.
3. Usunięcie kolizji
4. Roboty ziemne i odwodnieniowe
5. Roboty techniczne - sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej:
 - a) Wykonanie kanałów grawitacyjnych,
 - b) Wykonanie rurociągów ciśnieniowych wodnych i kanalizacyjnych,
 - c) Wykonanie odcinków przykanalików kanalizacyjnych do granicy prywatnej posesji.
6. Roboty technologiczne - sieciowe obiekty technologiczne:
 - a) Montaż sieciowych pompowni ścieków, zbiornika retencyjnego wody,
 - b) Montaż komór pompowni, armatury wodnej i kanalizacyjnej,
 - c) Montaż studzienek rewizyjnych, połączeniowych itp.,
 - d) Wykonanie wentylacji grawitacyjnej pompowni.
7. Połączenia z istniejącą infrastrukturą:
 - a) Wpięcie wykonanych odcinków do istniejącej sieci.
8. Instalacje elektryczne i AKPiA pompowni sieciowych
 - a) Wykonanie złącza kablowo-pomiarowego ZK-P z doprowadzeniem do niego energii elektrycznej,
 - b) Wykonanie szafy rozdzielczej z jej zasilaniem,
 - c) Montaż i zasilanie szafki sterowniczej pompowni
 - d) Wykonanie instalacji siłowej, oświetleniowej i sterowniczej pompowni,
 - e) Wykonanie oświetlenia terenu,
 - f) Instalacja AKPiA pompowni, zbiornika retencyjnego,
 - g) Instalacja monitoringu pompowni, zbiornika i hydroforni.
9. Roboty wykończeniowe:
 - a) Uporządkowanie terenu budowy wraz z odtworzeniem stanu pierwotnego obiektów naruszonych (odtworzenie dróg i chodników zgodnie z wymaganiami zarządcy drogi), skarp, rowów, humusowanie i realizacja zieleni),
 - b) Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków, ujęcia wody,
 - c) Wszystkie inne niezbędne elementy.

Obszar inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, jednorodzinnej, zagrodowej, przez które przebiega droga powiatowa. Budynki mieszkalne w większości podłączone są do sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne odprowadzane są do przydomowych bezodpływowych zbiorników i oczyszczalni ścieków. Wody opadowe odprowadzane są w większości przypadków na tereny nieutwardzone na posesjach. W stanie istniejącym teren uzbrojony jest w: sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć teletechniczną, sieć elektryczną.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową usytuowaną, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych wyżej działek wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu planowanej inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Na stałe zostanie zajęta powierzchnia działek pod planowane przepompownie ścieków i zbiornik retencyjny wody.

Przepompownie ścieków będą zlokalizowane na działkach z dostępem do drogi publicznej.

Wymiary terenu pompowni - ok. 7x8 m. Ogrodzenie panelowe wraz z bramką wjazdową, dwuskrzydłową otwieraną do wewnątrz lub przesuwaną o szerokości min. 3,5 m. Wysokości paneli kratowych min. 150 cm. Przekrój drutów paneli kratowych – min. Ø5 mm. Wymiary oczka paneli kratowych nie większe jak 200x50 mm. Ogrodzenie (panele, brama, furtka, słupki, łączniki) ocynkowane ogniowo. Cokół ogrodzenia z betonowych elementów podmurówki systemowej, wysokości podmurówki min. 25 cm, długość desek betonowych odpowiednio dobrane do systemowego rozstawu słupków. Na łukach krawężniki łukowe. Teren pompowni zostanie utwardzony kostką brukową, krawędzie wykładania powierzchni zabezpieczone zostaną poprzez krawężniki 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm oraz na ławie betonowej o wymiarach ca. 15x35 cm z użyciem warstwy stabilizującej pod ławą o grubości 15 cm. Wjazd do pompowni zostanie utwardzony w sposób analogiczny jak teren pompowni ścieków. Na wjeździe do pompowni będą krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie betonowej z betonu B-20 z oporem.

Zbiornik retencyjny

Zbiornik pionowy, stalowy, naziemny, zewnętrzny (z termoizolacją) o objętości użytkowej $V = \text{ok. } 50 \text{ m}^3$, średnica płaszcza $\phi 4500 \text{ mm}$.

Dane techniczne zbiornika retencyjnego:

- pojemność efektywna - 54 m^3 ,
- średnica zbiornika - $4,6 \text{ m}$,
- wysokości do górnej krawędzi - $3,65 \text{ m}$,
- dach zbiornika z płyty warstwowej z rdzeniem styropianowym gr. 100 mm - 1 szt.,
- membrana EPDM - gr. $1,00 \text{ mm}$.,
- drabina zewnętrzna ocynkowana z koszem ochronnym - 1 szt.,
- nierdzewna drabina wewnętrzna - 1 szt.,
- izolacja termiczna (wełna mineralna gr. 100 wraz z obudową z blach trapezowej),
- nierdzewny właz dachowy z wywietrznikiem - 1 szt.,
- rurociąg zasilający - DN 90 ,
- rurociąg przelewowy - DN 110 ,
- rurociąg ssawny - DN 160 ,
- rurociąg spustowy - DN 110 .

Podczas trwania robót konieczne będzie zajęcie pasa terenu, w którym będą zlokalizowane:

- wykopy liniowe przy realizacji kanałów sanitarnych, przewodów wodociagowych, wykopy pod pompownie, pas komunikacyjny wzdłuż wykopu,
- składowanie materiałów wzdłuż wykopów.

Sieć kanalizacji sanitarnej:

Zakres robót budowlanych

- Żelazna Góra, gm. Braniewo:

1. Rurociągi grawitacyjne:

- PCV 250 - 273 m
- PCV 200 - 2185 m
- PCV 160 - $585,5 \text{ m}$

2. Rurociągi tłoczne:

- PE 90 - 677 m

3. Studnie - 140 kpl.

4. Przepompownie ścieków - $1 \text{ kpl.} + 1 \text{ kpl.}$ wg koncepcji.

- Żelazna Góra - Krzewno, gm. Braniewo:

1. Rurociągi tłoczne:

- PE 110 - 3670 m

2. Studnie odpowietrzające - 1 kpl.

3. Studnia rozprężna - 1 kpl.

4. Przepompownia ścieków - 1 kpl.

- Krzewno - Gronówko, gm. Braniewo:

5. Rurociągi tłoczne:

- PE 110 - 4540 m

6. Studnie odpowietrzające - 14 kpl.

7. Studnia rozprężna - 1 kpl.

Sieć wodociągowa:

Zakres robót budowlanych

- Żelazna Góra, gm. Braniewo:

1. Rurociągi grawitacyjne:

- PCV 110 - 22 m

2. Rurociągi tłoczne:

- PE 90 - 60 m
- PE 160 - 62 m

3. Studnie - 1 kpl.

4. Zbiornik retencyjny $V=50 \text{ m}^3$ posadowiony na płycie betonowej - 1 kpl.

5. Zestaw hydroforowy - 1 kpl.

Projektowana sieć wodociągowa wraz ze zbiornikiem retencyjnym i zestawem hydroforowym będzie służyła do magazynowania wody i podawania jej pod odpowiednim ciśnieniem do istniejącego wodociągu w miejscowości Żelazna Góra.

Głównym zadaniem zbiornika retencyjnego jest magazynowanie wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych i przeciwpożarowych, a szczególnie na okres jej zwiększonego zapotrzebowania, przekraczającego wydajności ujęcia. Zbiornik musi współpracować ze stacją wodociagową - hydrofornią.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur i kształtek o właściwościach mechanicznych spełniających wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach. Użyte materiały będą spełniały wymogi i będą posiadać aprobatę właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny oraz atesty ITB lub podobne. Materiały będą tak dobre, aby ich skład i wzajemne oddziaływanie nie powodowały pogorszenia jakości wody oraz obniżenia trwałości sieci.

Do budowy przewodów wodociagowych będą użyte rury PEHD, PE100 (szereg SDR17), PN10 łączone poprzez zgrzewanie doczołowe. Kształtki z PE wykonane fabrycznie o typowych kątach.

Istniejąca na terenie miejscowości Żelazna Góra sieć kanalizacyjna oparta jest o zainstalowane szczelne zbiorniki betonowe przy posesjach, a części zabudowań podłączona jest do oczyszczalni ścieków na terenie miejscowości.

Projektowana sieć kanalizacyjna ma zapewnić grawitacyjny odbiór ścieków z posesji w miejscowości Żelazna Góra i odprowadzić je do projektowanej przepompowni ścieków PS2. Następnie przewodem tłocznym poprzez miejscowość Krzewno, projektowana przepompownia PS3, do istniejącej przepompowni ścieków w Gronówku.

Układ kanałów (również zagłębienia i spadki) wraz z pompowniami sieciowymi zapewnią ciągły odbiór ścieków z obszaru przewidzianego do skanalizowania oraz z pozostałego obszaru zlokalizowanego wzdłuż działek objętych zakresem przedmiotowej inwestycji (uwzględniając kierunki rozwoju miejscowości) oraz przyłączenie posesji przewidzianych do wpięcia do sieci kanalizacyjnej oraz z pozostałego obszaru zlokalizowanego wzdłuż działek objętych zakresem przedmiotowej inwestycji.

Odprowadzanie ścieków z posesji będzie odbywać się systemem grawitacyjnym, możliwie najkrótszą drogą. Lokalizacja studni kanalizacyjnych będzie umożliwiała dojazd do nich w celach wykonywania niezbędnych prac eksploatacyjnych oraz zapobiegać zalewaniu ich wodami opadowymi. Rozmieszczenie studni na kanale będzie zapewniać dostęp do kanałów w celu ich ewentualnego czyszczenia.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu dla otoczenia pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy przedsięwzięcia i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych. Wykonywane wykopy pod kanalizację sanitarną, sieć wodociagową, pompownie ścieków oraz zbiornik retencyjny wody czystej spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac budowlanych.

W ramach ochrony gleby, przewiduje się podczas wykonywania prac ziemnych - przekopów zdjęcie warstw ziemi (humusu), która zostanie zgromadzona warstwami na odkład, a następnie zostanie ładowana koparką na środki transportu (bez zanieczyszczeń) i odwożona do tymczasowego i docelowego miejsca przeznaczonego pod wywóz ziemi w obrębie terenu budowy, a następnie zostanie ponownie wykorzystana po zakończeniu prac budowlanych do rekultywacji stref przekopów.

W celu zapewnienia należytej ochrony środowiska przewidziano na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- zaplecze budowy, które będzie zorganizowane na terenie zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne - w obrębie terenu budowy,
- utrzymywanie terenu budowy i wykopów w stanie bez wody stojącej,
- podejmowanie wszelkich uzasadnionych kroków mających na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, w wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.
- wszelkie prace budowlane będą nadzorowane przez osoby do tego uprawnione,

- materiały budowlane będą fabrycznie nowe, pierwszej klasy jakości, wolne od wad fabrycznych i o długiej żywotności, wymagające minimum obsługi, posiadające odpowiednie atesty lub deklaracje zgodności,
- materiały, które w sposób trwały będą szkodliwe dla otoczenia oraz będą wywoływały szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, nie będą dopuszczone do użycia,
- materiały tymczasowo składowane, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, będą zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości do robót,
- stosowane będą niezbędne zabezpieczenia dotyczące bezpieczeństwa p. poż. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczeniami przed dostępem osób trzecich.
- stosowane będą środki ochrony osobistej oraz odzież ochronna przez pracowników w trakcie wykonywania robót,
- w celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko wykonawca robót zadba o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację,
- maszyny i pojazdy nie będą przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników, gdyż zwiększy to emisję spalin. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniał wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi,
- wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia, będą selektywnie zbierane na placu budowy, a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowanie wzdłuż trasy inwestycji, które zostanie przywrócone do poprzedniego stanu użytkowania środowiska po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia:

- odprowadzenia ścieków od wszystkich użytkowników objętych działaniem kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żelazna Góra i odprowadzanie ich przewodem tłoczonym poprzez miejscowości Krzewno do istniejącej przepompowni ścieków w Gronówku,
- rozbudowa sieć wodociągowej i sieć kanalizacyjnej w miejscowości Żelazna Góra wraz ze zbiornikiem retencyjnym i zestawem hydroforowym.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary chronione przyrodniczo.

WÓJT GMINY
Janusz Bortus