

## **DECYZJA**

### **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwana dalej: „kpa”, w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwana dalej: „ustawą ooś”, a także § 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), zwana dalej: „rozporządzeniem RM”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 grudnia 2021 r. (data wpływu: 23 grudnia 2021 r.) złożonego przez Gminę Rościszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo, w mieniu której działa pełnomocnik – Paweł Bobrowski działający pod firmą Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH”, ul. Letnia 27, 09-472 Słupno, Cekanowo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej w miejscowości Zamość, gmina Rościszewo oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej w miejscowości Zamość, gmina Rościszewo”.**

**II. Mając na uwadze zapis art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy ooś określam warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:**

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 2) ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac;
- 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 4) zaplecze budowy oraz bazy materiałowe zlokalizować poza terenem planowanej inwestycji oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem pobliskiego ciek wodnego Dopływ spod Rzeszotar, tj. w odległości co najmniej 50 m od tego ciek;
- 5) zachować szczególną ostrożność w czasie prowadzenia prac w rejonie ww. ciek;
- 6) prace w obrębie cieków prowadzić etapowo, w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód oraz niepowodujący zwężenia jej koryta; należy bezwzględnie unikać wjazdu maszynami budowlanymi w obręb koryta;
- 7) organizując plac budowy, winno się uwzględnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych oraz zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom,

- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 9) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. sód;
- 10) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 11) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 12) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
- 13) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 14) kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną i poddawać okresowym przeglądom.

### **III. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

#### **UZASADNIENIE**

Z wnioskiem z dnia 22 grudnia 2021 r. (data wpływu: 23 listopada 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej w miejscowości Zamość, gmina Rościszewo, wystąpił Pan Paweł Bobrowski działający pod firmą Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH” - pełnomocnik Gminy Rościszewo. Do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w czerech egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych - płycie CD;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar na który będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
- 3) mapę, w postaci elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zaznaczonym terenem, na które będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
- 4) oryginał pełnomocnictwa.

Stosownie do treści art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Rościszewo.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 4 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 30 grudnia 2021 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających.

W myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś stronami postępowania są właściciele i władający nieruchomościami znajdującymi się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe



przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnej przeznaczeniem – w liczbie przekraczającej 10 osób. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się art. 49 k.p.a.

Mając na uwadze powyższe, obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.roszczewo.bip.org.pl](http://www.roszczewo.bip.org.pl); wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Zamość, Rościszewo i Rzeszotary-Pszczele z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołeckiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom).

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia RM, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, w rozumieniu art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wydaje się po zasięgnięciu m.in. opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej (w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-26, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b), organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy) oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o które mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo wystąpił w dniu 16 listopada 2021 r. do:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz
- 3) Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Do wniosku dołączono:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisanej i elektronicznej na płycie CD;
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
- 4) mapy ewidencyjne, w wersji elektronicznej, obejmujące przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto przy piśmie adresowanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dołączono w załączeniu oświadczenie Wójta Gminy Rościszewo o stosunku zależności między wnioskodawcą a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 18 stycznia 2022r. znak: WOOS-I.4220.2193.2021.IP, działając na podstawie art. 50 § 1 kpa, wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie przedłożenia kopii mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem projektowanej kanalizacji sanitarnej. Zgodnie bowiem z art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a) ustawy ooś do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się:

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś;
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3.

Ww. dokumenty zostały przesłane przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 27 stycznia 2022 r.

Wójt Gminy Rościszewo przy piśmie z dnia 27 stycznia 2022 r. przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, mapy o których mowa w art. 74 ust. 3 i 3a) ustawy ooś z prośbą i dołączenie dokumentacji do akt przedmiotowej sprawy.

#### **Wynikiem wystąpień do organów współdziałających jest:**

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14 marca 2022 r. znak: WOOS-I.4220.2193.2021.IP.2, w którym wyrażono opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Opinia Sanitarna Nr ZNS/1/2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 10 stycznia 2022 r. (data wpływu: 12 stycznia 2021 r.) znak: PPIS/ZNS-4500/71/80/2021/2022, w której uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26 stycznia 2022 r. (data wpływu: 2 lutego 2022 r.) znak: WA.ZZŚ.7.435.4.2022.WŁ wyrażająca, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rościszewo na etapie prowadzonego postępowania zawiadomił strony przedmiotowego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach każdorazowo o wydaniu ww. opinii w sposób zwyczajowo przyjęty, na podstawie art. 49 k.p.a., poprzez wydanie obwieszczeń w dniach: 24 stycznia 2022 r., 15 lutego 2022 r. oraz 16 marca 2022 r. Ww. obwieszczenia zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu



Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysów miejscowości: Zamość, Rościszewo i Rzeszotary-Pszczele, z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołeckiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Rościszewo, zgodnie z art. 9 i 10 § 1 k.p.a., poinformował, poprzez obwieszczenie z dnia 16 marca 2022 r., strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz możliwością złożenia uwag i wniosków w terminie 14 dni licząc od dnia publicznego obwieszczenia. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.roszcziszewo.bip.org.pl](http://www.roszcziszewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysów miejscowości: Zamość, Rościszewo oraz Rzeszotary-Pszczele z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołeckiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

**Biorąc pod uwagę art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś i uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w oparciu o materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie, zwłaszcza o kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, co następuje:**

**1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Obszar inwestycji znajduje się w województwie mazowieckim, w powiecie sierpeckim, w gminie Rościszewo i obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej w miejscowości Zamość, gmina Rościszewo.

Teren przewidziany do skanalizowania położony jest w granicach administracyjnych miejscowości Rościszewo oraz Zamość, gmina Rościszewo. Zlokalizowany jest wzdłuż drogi gminnej i powiatowej, obejmuje obszar nieskanalizowanego terenu gminy. Kanalizacja będzie obsługiwać zabudowę jedno- i wielorodzinną.

Teren przedsięwzięcia obejmuje działki o nr ewidencyjnych:

- obręb 0017 Rościszewo – 322/6, 322/7, 323/1, 323/2, 323/4, 323/5, 324/1, 324/2, 401/4, 402/4, 402/7, 402/8, 402/9;
- obręb 0029 Zamość – 85/2, 86, 87, 96, 97, 153, 164, 165/1, 165/3, 165/4, 166/1, 166/2, 167, 168, 169/1, 169/2, 170, 172, 177, 178/2, 178/3, 178/4, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187/2, 206, 207, 217, 218/1, 218/5, 218/6, 219, 220, 221, 222, 223/2, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231/1, 231/2, 231/3, 232/1, 232/2, 233/1, 233/3, 233/4, 234/1, 234/2, 235, 236/3, 236/5, 236/9, 236/10, 237/1, 237/2, 238/1, 238/2, 238/3, 239/3, 239/4, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254/2, 254/3, 254/5, 255, 259, 260/2, 262, 263/1, 264.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmować będzie:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – łączna długość około 2,5 km;
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – łączna długość około 1,0 km;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej – około 50 sztuk.

Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U/PE typu średniego i ciężkiego S DN200, łączonych za pomocą gumowych uszczelk wargowych. Na sieci projektuje się w odległościach co najmniej 50 m studnie rewizyjne wykonane z PEHD lub kręgów żelbetowych DN1200/1500 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą z rur PVC-U typu lekkiego L DN160 i zakończone będą studnią rewizyjną Sp DN425/600 lub wprowadzone będą do budynków i połączone z instalacją kanalizacyjną w budynku.

Sieć kanalizacyjna ciśnieniową zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych przez zgrzewanie doczołowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50-DN200. Na trasie rurociągu tłoczego projektuje się następujące uzbrojenie:

- studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z możliwością okresowego płukania rurociągu,
- studnie rewizyjne napowietrzająco-odpowietrzające Sodp betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierzową z odpowietrznikiem do ścieków DN50,
- studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN1000/1200 z wyprofilowaną kinetą,
- przepompownie przydomowe i sieciowe.

Przepompownia ścieków wykonana zostanie z polimerobetonu o średnicy DN1000/1200/1500. Zbiornik skonstruowany zostanie z trzech podstawowych prefabrykantów: płyty dennej, kręgu o odpowiedniej wysokości i pokrywy łączonych poprzez ich sklejenie przy użyciu klejów epoksydowych stanowiących konstrukcję monolityczną. Głębokość przepompowni ścieków – maksymalnie 5,5 m ppt. Wewnątrz zbiornika przepompowni ścieków znajdować się będą dwie pompy pracujące naprzemiennie wraz z oprzyrządowaniem. Zbiorniki posadowione będą całkowicie w gruncie. Odległość od zabudowań mieszkalnych wyniesie  $\pm 50$  mb. Ponadto w celu podwyższenia standardów emisji do powietrza, kominki wentylacyjne przepompowni zostaną wyposażone z biofiltry z węglem aktywnym, które mają na celu wyeliminowanie przykrego zapachu.

Zakłada się szerokość wykopu 1,0 m. Minimalne przykrycie przewodów mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu – 1,0 m. Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni utwardzonej wykonywane będą metodą bezodkrywkową. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem właściciela linii.

Trasa, po której będzie przebiegała projektowana sieć usytuowana będzie w pasie drogowym drogi gminnej, drogi powiatowej i dróg prywatnych o nawierzchni utwardzonej i gruntowej oraz w pasie nieutwardzonym działek budowlanych i rolnych. Powierzchnia użytkowa planowanego obiektu to ok. 3000 m<sup>2</sup>.

Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni utwardzonej wykonane zostaną metodą bezodkrywkową. Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, szalowane, mechanicznie przy pomocy koparki. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściciela linii.



Projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie wymaga stałego zajęcia terenu. Zajęcie terenu będzie konieczne jedynie na czas trwania robót, po czym zostanie on przywrócony do stanu pierwotnego.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Zarówno na terenie jak i w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogły prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem pewnych ilości materiałów, surowców, paliw oraz wody.

Szacunkowe zapotrzebowanie w okresie realizacji:

1. ilość wody – ok. 20000 l,
2. ilość surowców i materiałów – instalacja zbudowana jest z gotowych prefabrykantów (rury, studzienki), które zostaną złożone na miejscu budowy w ciągu 60 dni roboczych,
3. energia elektryczna – 100 kW/MW,
4. paliwa – dla celów sprzętu zmechanizowanego (koparka, agregat prądotwórczy) – 1100 l oleju napędowego.

Woda wykorzystywana będzie dla celów socjalnych na budowie oraz wykonania prób szczelności sieci kanalizacji sanitarnej. Przewidywana ilość wody wyniesie ok. 30 m<sup>3</sup>. Paliwa stosowane będą tylko przy transporcie rur, kręgów i pracy sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów i zasypki. Przewiduje się dowóz piasku na plac budowy do wykonywania podsypki pod rurociągi oraz częściowej zasypki przewodów. Przedsięwzięcie nie wymaga planowania paliw energetycznych na placu budowy.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wymaga zaopatrzenia wody do wykonania prób szczelności (dotyczy rurociągów ciśnieniowych) i płukania rurociągów grawitacyjnych, które odbywają się za pomocą specjalistycznego sprzętu. Woda niezbędna do przeprowadzani powyższego zostanie doprowadzona istniejącym, a następnie projektowanym wodociągiem rozdzielczym. Wykorzystana woda zostanie następnie wypompowana wybudowaną siecią kanalizacyjną do istniejącego kolektora sanitarnego.

Szacunkowe zapotrzebowanie w okresie eksploatacji sieci:

1. Nie planuje się wykorzystania wody. Technologia przesyłu ścieków nie wymaga dostarczenia wody. Nie planuje się również na terenie inwestycji żadnych obiektów zaplecza – nie jest potrzebna woda do celów bytowo-sanitarnych.
2. Planuje się wykorzystanie energii elektrycznej dla przepompowni ścieków (ok. 12 kW). Energia elektryczna zostanie dostarczona z istniejącej sieci elektroenergetycznej.
3. Surowce, materiały i paliwa – nie będą wykorzystywane.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie wystąpi emisja hałasu, którego źródłem są środki transportu oraz praca mechanicznego sprzętu specjalistycznego. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz wykorzystanie w pełni sprawnych maszyn i urządzeń. W celu ograniczenia uciążliwości prace prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6.00-20.00. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięć i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi.

Projektowana kanalizacja sanitarna nie będzie wprowadzała żadnych substancji i energii do środowiska naturalnego:

- brak emisji do powietrza i zasięgu oddziaływania,
- brak emisji hałasu i zasięgu oddziaływania,
- brak ścieków socjalno-bytowych,
- brak ścieków technologicznych,
- wody opadowe będą rozprowadzone po terenie.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji o stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest znikome, natomiast katastrofy naturalnej – nie istnieje. Projektowane przewody kanalizacyjne transportują ścieki sanitarne od mieszkańców do istniejącej oczyszczalni ścieków. Są to przewody całkowicie bezobsługowe i szczelne. Każda awaria będzie sygnalizowana poprzez czujniki poziomu zlokalizowane w przepompowniach ścieków. Sygnał jest bezpośrednio do obsługi, która ma za zadanie udrożnić kanał.

Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej dotyczy jedynie wykonywania głębokich wykopów jedynie w okresie realizacji. Jednak zachowując podstawowe zasady bezpieczeństwa BHP ryzyko katastrofy jest znikome.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko:**

Rodzaje oraz prognozowane ilości wytwarzanych odpadów – faza budowy (kod odpadu, nazwa odpadu, prognozowana ilość):

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury [5,60 Mg];
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych [3,70 Mg];
- 15 01 03 – opakowania z drewna [4,7 Mg];
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy [240,0 Mg];
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 [2,50 Mg];
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż 17 05 03 [15,0 Mg].

Odpady czasowo gromadzone będą w oznakowanym, zamykanym pojemniku lub kontenerze, selektywnie na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu. Wytworzone odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, czy przetwarzania odpadów. Odpady powstałe przy realizacji przyłączy o kodzie 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż 17 05 03) będą bezpośrednio ładowane na podstawione samochody i wywożone poza teren inwestycji.



Podczas trwania fazy budowy powstawać będą również odpady komunalne o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, które gromadzone będą w kontenerze. Szacowana ilość odpadów – 8,5 Mg. Inwestor na czas trwania fazy adaptacji zapewni odbiór wytworzonych odpadów komunalnych.

Podczas trwania fazy budowy, na przedmiotowym terenie powstawać będą ścieki sanitarno-bytowe, w związku z przebywaniem na terenie pracowników świadczących usługi budowlane. Ścieki te będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

W fazie budowy, przy pracach ziemnych związanych z realizacją analizowanego zamierzenia inwestycyjnego, nastąpi zdjęcie warstwy ziemi i gleby występującej na analizowanym terenie w ograniczonej przestrzeni. Wydzielony humus będzie wykorzystany do kształtowania terenów zielonych na terenie inwestycji.

#### Rodzaje i prognozowane ilości wytwarzanych odpadów – faza eksploatacji:

Sieć kanalizacyjna jest hermetyczna. Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych i powierzchniowych, powietrza i gleby. Instalacja jest całkowicie szczelna i nie stwarza zagrożenia dla gruntu i wód podziemnych.

W trakcie eksploatacji instalacji nie przewiduje się również gromadzenia odpadów na terenie instalacji oraz innych elementów powodujących jakiegokolwiek uciążliwości.

#### **g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Emisja hałasu występująca w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia, ze względu na ograniczony czas jej występowania oraz przy przestrzeganiu przepisów budowlanych, będzie miała charakter lokalny ograniczający się do terenu inwestycji w sąsiedztwie placu budowy. Wszelkie uciążliwości ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie w trakcie jego eksploatacji nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi.

Przewidywane przedsięwzięcie będzie miało korzystny wpływ na środowisko poprzez uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na tym terenie. Inwestycja spowoduje zakaz odprowadzania ścieków do zbiorników przydomowych oraz podwyższy standard życia mieszkańców.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

#### **a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

#### **b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

#### **c) obszary górskie i leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie leży w granicach terenów stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych a jego zabudowa i późniejsza eksploatacja nie wpłynie na te obszary.

**e) 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 przyrody:**

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r, o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.)

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o około 7,6 km od planowanej inwestycji.

Trasa, po której będzie przebiegała projektowana sieć usytuowana będzie w pasie drogowym drogi gminnej i dróg prywatnych o nawierzchni utwardzonej i gruntowej oraz w pasie nieutwardzonym działek budowlanych i rolnych. Na trasie projektowanej inwestycji nie występuje szata roślinna.

Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja obejmuje grunty rolne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej. Inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie przekształconym antropogenicznie.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasia i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łągowe.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostałyby przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**



Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rościszewo, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 37 osób/km<sup>2</sup>. Inwestycja nie ma wpływu na zmianę gęstości zaludnienia.

**i) obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000172756352 – Dopływ spod Komorowa oraz PLRW200023275634 – Dopływ spod Rzeszotar.

Dla JCWP Dopływ spod Komorowa aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Dla JCWP Dopływ spod Rzeszotar aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo Wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenia tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż wskazane w sentencji decyzji rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrożona.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

**3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie oddziaływać na dalsze tereny, w tym tereny zamieszkałe przez okolicznych mieszkańców.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na znaczną odległość od granic Polski (powyżej 100 km) – nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego rodzaj i skalę, nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Oddziaływania związane z fazą realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i krótkotrwały, ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na środowisko w pobliżu inwestycji. Oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczają się do najbliższego terenu realizacji inwestycji. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko na etapie realizacji i będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym, krótkotrwałym.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na terenie, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie oraz w obszarze jego oddziaływania, nie są i nie były realizowane żadne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do powstania skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.



Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza teren realizacji inwestycji.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

W przedłożonej dokumentacji opisano różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony przed hałasem, ochrony powietrza, ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Analiza oddziaływań w fazie budowy wykazała, że oddziaływania będą krótkotrwale związane z pracą sprzętu budowlanego i zaangażowanych maszyn, urządzeń oraz transportu. Oddziaływania fazy budowy nie spowodują trwałych zmian w środowisku, poza trwałym zajęciem terenu pod realizację inwestycji oraz wprowadzeniem pozytywnych zmian w odbierany krajobraz. Podczas prowadzenia prac budowlanych zostaną wydzielone miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie z dala od zieleni wysokiej na terenie i rosnącej poza terenem objętym wnioskiem. Zostanie wydzielone na placu budowy oraz w miejscu wykonywania zadania inwestycyjnego miejsce awaryjnych napraw sprzętu – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed skażeniem środowiska gruntowo – wodnego tj. substancjami ropopochodnymi. Wytworzone odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie i transport odpadów do miejsc ich odzysku czy unieszkodliwienia, chyba, że dla danej grupy odpadów obowiązek taki nie występuje. Firma realizująca prace budowlane prowadzić będzie ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów. Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia, firma prowadząca prace budowlane posiadać będzie uregulowany stan prawny postępowania z wytworzonymi odpadami. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w oznakowanych kontenerach (poza gruntem). Natomiast grunt z wykopów przy realizacji infrastruktury technicznej zostanie bezpośrednio ładowany na podstawione pojazdy celem transportu do odzysku czy unieszkodliwienia. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami nie będzie negatywnie wpływać na dalsze procesy związane z odzyskiem czy unieszkodliwieniem odpadów poza terenem zainwestowania. Zapewniony zostanie odbiór wytworzonych w fazie budowy odpadów komunalnych zgodnie z ustawą o utrzymaniu porządku i czystości w gminach. Podczas trwania fazy budowy, na przedmiotowym terenie pracowników świadczących usługi budowlane. ścieki te będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Niezanieczyszczone masy ziemne oraz niezagospodarowane na terenie inwestycji, traktowane będą jako odpad inny niż niebezpieczny i przekazywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor zastosuje środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych jak i podczas transportu materiałów budowlanych. Inwestor realizujący przedsięwzięcie uwzględni ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, wg Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, jak również ochronę naturalnego ukształtowania terenu i zachować stosunki wodne. Przy prowadzeniu prac budowlanych nastąpi wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji spełniać będą odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo). Urządzenia spełniać będą kryteria dopuszczalnej mocy akustycznej wynikające z obowiązujących przepisów.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych i powierzchniowych, powietrza i gleby. Instalacja jest całkowicie szczelna i nie stwarza zagrożenia dla gruntu i wód podziemnych. W trakcie eksploatacji instalacja pracuje bezgłośnie, nie emituje hałasu. W trakcie eksploatacji instalacji nie przewiduje się również gromadzenia odpadów na terenie instalacji oraz innych elementów powodujących uciążliwość.

W toku postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi, protesty lub wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

**Mając na uwadze powyższe tut. organ uznał, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na skalę oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji oraz biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na zapis art. 84 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

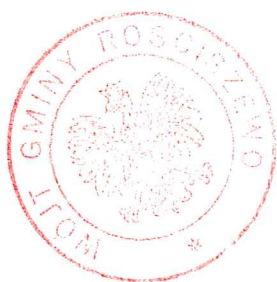
1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Rościszewo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa



w art. 90 ust. 1 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, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

4. W myśl art. 85 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Informacje o wydaniu niniejszej decyzji zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysów miejscowości: Zamość, Rościszewo i Rzeszotary-Pszczele z prośbą o wywieszenie na tablicy sołectkiej i poinformowanie mieszkańców.
5. Zgodnie art. 85 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwłocznie po wydaniu decyzji, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W związku z powyższym treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rościszewo – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl) na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923).



WÓJT  
*Jan Sugański*

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Rościszewo – Paweł Bobrowski, Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH”;
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu;
3. strony postępowania poprzez zamieszczenie treści decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie;
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.



**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Rościszewo  
z dnia 1 kwietnia 2022 r. sygn. akt.: RRGKB.6220.19.2021  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2021r. poz. 2373 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **CHRAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Obszar inwestycji znajduje się w województwie mazowieckim, w powiecie sierpeckim, w gminie Rościszewo i obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej w miejscowości Zamość, gmina Rościszewo.

Teren przewidziany do skanalizowania położony jest w granicach administracyjnych miejscowości Rościszewo oraz Zamość, gmina Rościszewo. Zlokalizowany jest wzdłuż drogi gminnej i powiatowej, obejmuje obszar nieskanalizowanego terenu gminy. Kanalizacja będzie obsługiwać zabudowę jedno- i wielorodzinną.

Teren przedsięwzięcia obejmuje działki o nr ewidencyjnych:

- obręb 0017 Rościszewo – 322/6, 322/7, 323/1, 323/2, 323/4, 323/5, 324/1, 324/2, 401/4, 402/4, 402/7, 402/8, 402/9;
- obręb 0029 Zamość – 85/2, 86, 87, 96, 97, 153, 164, 165/1, 165/3, 165/4, 166/1, 166/2, 167, 168, 169/1, 169/2, 170, 172, 177, 178/2, 178/3, 178/4, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 187/2, 206, 207, 217, 218/1, 218/5, 218/6, 219, 220, 221, 222, 223/2, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231/1, 231/2, 231/3, 232/1, 232/2, 233/1, 233/3, 233/4, 234/1, 234/2, 235, 236/3, 236/5, 236/9, 236/10, 237/1, 237/2, 238/1, 238/2, 238/3, 239/3, 239/4, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254/2, 254/3, 254/5, 255, 259, 260/2, 262, 263/1, 264.

Zakres rzeczowy inwestycji obejmować będzie:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – łączna długość około 2,5 km;
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – łączna długość około 1,0 km;
- przyłącza kanalizacji sanitarnej – około 50 sztuk.

Projektowana sieć kanalizacyjna grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U/PE typu średniego i ciężkiego S DN200, łączonych za pomocą gumowych uszczelek wargowych. Na sieci projektuje się w odległościach co najmniej 50 m studnie rewizyjne wykonane z PEHD lub kręgów żelbetowych DN1200/1500 zwieńczonych włazem żeliwnym. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonane będą z rur PVC-U typu lekkiego L DN160 i zakończone będą studnią rewizyjną Sp DN425/600 lub wprowadzone będą do budynków i połączone z instalacją kanalizacyjną w budynku.

Sieć kanalizacyjna ciśnieniową zaprojektowano z rur kanalizacyjnych łączonych przez zgrzewanie doczołowe typu PEHD do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN50-DN200. Na trasie rurociągu tłoczego projektuje się następujące uzbrojenie:

- studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z możliwością okresowego płukania rurociągu,

- studnie rewizyjne napowietrzająco-odpowietrzające Sosp betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierзовą z odpowietrznikiem do ścieków DN50,
- studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN1000/1200 z wyprofilowaną kinetą,
- przepompownie przydomowe i sieciowe.

Przepompownia ścieków wykonana zostanie z polimerobetonu o średnicy DN1000/1200/1500. Zbiornik skonstruowany zostanie z trzech podstawowych prefabrykantów: płyty dennej, kręgu o odpowiedniej wysokości i pokrywy połączonych poprzez ich sklejenie przy użyciu klejów epoksydowych stanowiących konstrukcję monolityczną. Głębokość przepompowni ścieków – maksymalnie 5,5 m ppt. Wewnątrz zbiornika przepompowni ścieków znajdować się będą dwie pompy pracujące naprzemiennie wraz z oprzyrządowaniem. Zbiorniki posadowione będą całkowicie w gruncie. Odległość od zabudowań mieszkalnych wyniesie  $\pm 50$  mb. Ponadto w celu podwyższenia standardów emisji do powietrza, kominki wentylacyjne przepompowni zostaną wyposażone z biofiltry z węglem aktywnym, które mają na celu wyeliminowanie przykrego zapachu.

Zakłada się szerokość wykopu 1,0 m. Minimalne przykrycie przewodów mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu – 1,0 m. Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni utwardzonej wykonywane będą metodą bezodkrywkową. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty będą wykonywane ręcznie i pod nadzorem właściciela linii.

Trasa, po której będzie przebiegała projektowana sieć usytuowana będzie w pasie drogowym drogi gminnej, drogi powiatowej i dróg prywatnych o nawierzchni utwardzonej i gruntowej oraz w pasie nieutwardzonym działek budowlanych i rolnych. Powierzchnia użytkowa planowanego obiektu to ok. 3000 m<sup>2</sup>.

Przejścia poprzeczne przez drogę o nawierzchni utwardzonej wykonane zostaną metodą bezodkrywkową. Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne, szalowane, mechanicznie przy pomocy koparki. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściciela linii.

WÓJT  
Jan Bogajski