

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1029), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o. o. z siedzibą w Chełmie Gryfickim 7, 72-320 Trzebiatów, reprezentowanego przez Prezesa Zarządu – Panią Renatę Bielaszewską-Mamzer, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)”,

ORZEKAM

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)”.
2. Określić następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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:
 - a) prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6 do 22, z ograniczeniem prac głośnych w godzinach wieczornych tj. od 18 do 22;
 - b) prace realizacyjne wykonywać z zastosowaniem sprzętu, pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska;
 - c) stosować najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac budowlanych poprzez m. in. wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas;
 - d) zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych

- należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych;
- e) ograniczać prędkość jazdy pojazdów samochodowych na terenie realizacji przedsięwzięcia;
 - f) ograniczać pracę środków transportu oraz maszyn budowlanych na biegu jałowym;
 - g) zraszać wodą plac budowy (zależnie od potrzeb), przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie;
 - h) w trakcie prac budowlanych należy zabezpieczyć wykopy oraz prowadzić ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt; w przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji;
 - i) drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy należy zabezpieczyć, np. poprzez zastosowanie osłon zabezpieczających przed uszkodzeniami mechanicznymi;
 - j) ewentualne zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
 - k) w przypadku kolizji elementów planowanego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnej, prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia; dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
 - l) w przypadku gdy planowane przedsięwzięcie w niewielkiej części lub w całości zlokalizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na nowy obiekt budowlany;
 - m) należy bezwzględnie przestrzegać zakazów obowiązujących na terenach szczególnego zagrożenia powodzią – zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.);
 - n) podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć kanalizacji do istniejących warunków wodno-gruntowych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób nie powodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego;
 - o) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw; podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym;

- p) zaplecze budowy należy zorganizować w pasie drogowym działki oznaczonej numerem 39 w obrębie ewidencyjnym Gąbin, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac; należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno – gruntowego, zachowując bufor bezpieczeństwa od rzeki Regi, rowów i innych zbiorników wodnych w odległości min. 50 m;
- q) należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tymi minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania; należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem); odpady niebezpieczne należy składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną; wszelkie odpady należy magazynować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
- r) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków;
- s) planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
- t) należy dobrać urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej tak, aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.
3. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 marca 2022 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o. o. z siedzibą w Chełmie Gryfickim 7, 72-320 Trzebiatów, reprezentowany przez Prezesa Zarządu – Panią Renatę Bielaszewską-Mamzer, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)”.

Do wniosku dołączono dokumenty wymagane zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 1a 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, zwanej dalej ustawą ooś.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach oznaczonych numerami 50/1, 39, 60/1, 38, 63/6, 50/2, 60/3, 63/5, 60/2, 97 w obrębie ewidencyjnym Gąbin oraz na działkach oznaczonych numerami 63, 29, 78/20, 87, 86/6, 103, 175, 80/1, 89/2, 90/3 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice. Zgodnie z Uchwałą Nr XXVI/250/16 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 27 października 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w obrębie Mirosławice w gminie Trzebiatów:

1. działki oznaczone numerami 87, 86/6 i 89/2 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice znajdują się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki oznaczone numerami 90/3 i 175 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice znajdują się w granicach ww. planu.

Ponadto, zgodnie z Uchwałą Nr XIII/127/03 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 25 września 2003 r. w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Trzebiatów i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebiatów obejmującej przebieg sieci gazociągów wysokiego ciśnienia przez teren gminy, zespół zaporowo – upustowy, węzeł gazowniczy, terminal odbiorczy w ramach programu BALTICPIPE na obszarze RP:

1. działki oznaczone numerami geod. 60/3, 63, 63/5, 63/6 w obrębie ewidencyjnym Gąbin znajdują się częściowo w graniach ww. planu;
2. działki oznaczone numerami 29, 86/6, 89/2, 90/3, 103, 175 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice znajdują się częściowo w granicach ww. planu.

Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)” jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, o których wyżej mowa.

Na podstawie przedłożonych przez Inwestora dokumentów ustalono, że zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest

dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Mając na uwadze fakt, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10, do zawiadamiania stron zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Pismami z dnia 1 kwietnia 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 6 kwietnia 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)”. Jednocześnie poinformowano strony, że mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego poprzez możliwość przeglądania akt sprawy oraz możliwość wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań i wniosków. Poinformowano również strony, że zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia, w ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 7 do 21 kwietnia 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 22 kwietnia 2022 r.

Pismem z dnia 13 kwietnia 2022 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4360.72.2022.AZ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwało Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wobec powyższego, pismem z dnia 25 kwietnia 2022 r. Burmistrz Trzebiatowa wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 26 kwietnia 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022 poinformowano strony, że w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwano Inwestora do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego

w Trzebiatowie w dniach od 27 kwietnia do 11 maja 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 12 maja 2022 r.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r. znak: WONS.4220.154.2022.KM.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał Burmistrza Trzebiatowa do przedłożenia wypisów i wyrysów z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w granicach których położone są działki inwestycyjne. Pismem z dnia 10 maja 2022 r. Burmistrz Trzebiatowa przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie niezbędne wyjaśnienia wskazujące na brak obowiązku przedłożenia wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla przedsięwzięcia polegającego na budowie publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

W dniu 29 kwietnia 2022 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., w odpowiedzi na wezwanie Burmistrza Trzebiatowa z dnia 25 kwietnia 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022, przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została załączona do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 10 maja 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022 Burmistrz Trzebiatowa przesłał ww. wyjaśnienia i uzupełnienia do organu opiniującego – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 1 czerwca 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2021 zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)”, w terminie 7 dni od daty doręczenia obwieszczenia. Jednocześnie poinformowano strony, że w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r. znak: WONS.4220.154.2022.KM.1, zwrócił się do Burmistrza Trzebiatowa o przedłożenie wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego; pismem z dnia 10 maja 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022 Burmistrz Trzebiatowa przesłał niezbędne wyjaśnienia umożliwiające Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska zajęcie stanowiska;
- Burmistrz Trzebiatowa przesłał do organu opiniującego – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, przedłożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, zgodnie z opinią sanitarną z dnia 12 kwietnia 2022 r. znak: ZNS.9022.2.1.25.2022, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Gryficach, zgodnie z pismem z dnia 17 maja 2022 r. znak SZ.ZZŚ.1.4360.72.2022.AZ, wyraziło opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z postanowieniem z dnia 30 maja 2021 r. znak: WONS-OŚ.4220.504.2021.AW.2 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 2 do 16 czerwca 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 17 czerwca 2022 r. W terminie 7 dni od dnia, kiedy zawiadomienie zostało dokonane, od stron postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji inwestycji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Trzebiatowa wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach. Ponadto w punkcie 2 orzeczenia decyzji Burmistrz Trzebiatowa określił istotne warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, wskazane w opiniach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kierował się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania, które przesądziły o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ps1 i Ps2 w miejscowości Gąbin z odprowadzeniem ścieków do dwóch przepompowni i dalej rurociągiem tłocznym dn 110 PE (I = 2310,0 m) i dn 90 PE (I = 161,0 m) do istniejącej studzienki rewizyjnej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mirosławice. Projekt grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej obejmuje budowę kanałów sanitarnych \varnothing 160, \varnothing 200 i \varnothing 250 PCV z rur i kształtek kielichowych PVC-U klasy S (o sztywności rury $SR = 8 \text{ kN/m}^2$) o długości całkowitej 1340 m. Na kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studzienki rewizyjne w systemie elementów prefabrykowanych betonowych lub polimerobetonowych łączonych na uszczelnienie gumowe z gumy syntetycznej. W skład systemu wchodzić będą kręgi betonowe \varnothing 1000 mm, elementy przejściowe, płyty nadstudzienne \varnothing 1300 mm z włazem żeliwnym samopoziomującym klasy D400 typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, elementy denne z wykonanymi fabrycznie kinetami betonowymi i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych. Na trasie kanalizacji zaprojektowano dodatkowo studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego (z PE i PP).

Wyżej opisana inwestycja realizowana będzie na działkach oznaczonych numerami 50/1, 39, 60/1, 38, 63/6, 50/2, 60/3, 63/5 60/2, 97 w obrębie ewidencyjnym Gąbin oraz na działkach oznaczonych numerami 63, 29, 78/20, 87, 86/6, 103, 175, 80/1, 89/2, 90/3 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice, na terenie gminy Trzebiatów, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. Planowana do budowy kanalizacja sanitarna przebiegać będzie w części nieutwardzonej dróg gminnych (poza pasem istniejącego bruku) oraz w drogach gruntowych śródląkowych bez konieczności wycinki drzew. Nieznaczny fragment rurociągu będzie przebiegał między śródląkową. Przedsięwzięcie będzie przecinało linię kolejową Gryfice – Trzebiatów. Sieć kanalizacji sanitarnej należy do liniowej infrastruktury podziemnej, stąd zajęcie powierzchni terenu nastąpi tylko na czas realizacji przedsięwzięcia. Po zakończeniu etapu budowy powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia nastąpi:

- zdjęcie warstwy humusu,
- wykonanie robót ziemnych w zakresie wykopów i nasypów,
- plantowanie i humusowanie przyległego terenu skarp i poboczy.

Przewody kanalizacji sanitarnej będą układane w wykopach otwartych. Inwestor planuje wykonanie wykopów liniowych o głębokości od 0,5 do 5,0 oraz szerokości od 0,6 do 2,0 m. Wykopy wąskoprzestrzenne do szerokości 1,5 m zostaną zabezpieczone za pomocą systemowych obudów płytowych. Wykopy szerokoprzestrzenne o szerokości powyżej 1,5 m zostaną zabezpieczone poprzez wykonanie skarpowania, a w przypadku braku miejsca wykop ściany zostanie obudowany za pomocą ścianek berlińskich, grodzie stalowych, palisad, ścianek szczelinowych, gwoździowania. Rury układane będą na profilowanym dnie, na gruncie nośnym. Warstwy gruntu nadające się do wykorzystania zostaną użyte do zasypywania wykopów. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą wykonane z kamionki oraz z PVC (polichlorek winylu) łączonych szczelnie w sposób uniemożliwiający ich samoczynne wypięcie. Studnie łączone będą z rurociągami poprzez przejścia szczelne zapewniające maksymalne bezpieczeństwo i bezawaryjną pracę całego systemu. Podstawowy ciąg kanalizacji, o długości 1340 m, został zaprojektowany częściowo w systemie grawitacyjnym i częściowo w systemie tłocznym. Ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej zlokalizowanego w miejscowości Mirosławice. Przepompownia zostanie wykonana z materiałów szczelnych i trwałych (polimerobeton, beton), będzie wyposażona w pompy o odpowiedniej wydajności i system sterowania oraz sygnalizacji alarmowej w razie nieprawidłowej pracy układu. Przepompownie zostaną wyposażone w filtry zabezpieczające przed przenikaniem odorów. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w sposób ręczny i mechaniczny. Odcinek kanalizacji przecinający linię kolejową zostanie wykonany za pomocą przecisku.

2. 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.

Zgodnie z przedłożoną przez Inwestora kartą informacyjną przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze jego oddziaływania, nie były projektowane jakiegokolwiek inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Prace przygotowawcze oraz budowa kanalizacji sanitarnej będą wymagały użycia niezbędnych materiałów budowlanych, wody, jak również paliw w celu zasilenia maszyn budowlanych i środków transportu. Przewiduje się wykorzystanie takich materiałów jak woda, mieszanka betonowa, cement, elementy prefabrykowane z tworzyw sztucznych i betonowe, rury PCV, PE, kamionkowe, żeliwne, kruszywa mineralne. Woda do celów technologicznych i socjalnych będzie dostarczana w niezbędnym zakresie na plac budowy przy wykorzystaniu beczkowozów. Zużycie wody na potrzeby realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 1 m³/dobę na potrzeby socjalno-bytowe. Woda do celów budowlanych nie będzie pobierana z istniejących cieków. W przypadku konieczności przeprowadzenia odwodnienia wykopów (również na skutek opadów atmosferycznych), woda zostanie odprowadzona powierzchniowo lub przy zastosowaniu zestawów pompowych z igłofiltrami na teren przyległy.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia (na etapie realizacji i eksploatacji) na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy, ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

4. emisji i występowania innych uciążliwości.

Poszczególne etapy realizacji inwestycji będą charakteryzować się oddziaływaniem charakterystycznym dla projektowanego zakresu prac budowlanych i mogą być związane ze wzrostem emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, co będzie wynikało głównie z konieczności pracy urządzeń i sprzętu budowlanego. Prognozowane oddziaływanie będzie krótkotrwałe i ograniczy się głównie do obszaru działki inwestycyjnej oraz jej bezpośredniego sąsiedztwa i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Inwestora, prace budowlane prowadzone będą przy wykorzystaniu wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń przy organizacji wszelkich prac budowlanych w sposób zapewniający ich sprawną i możliwie najszybszą realizację.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą prace budowlane oraz ruch pojazdów przyjeżdżających na teren budowy i prowadzących rozładunek materiałów. Emisja powstająca podczas realizacji prac będzie krótkotrwała, o zasięgu lokalnym i ustanie po zrealizowaniu zamierzonych prac budowlanych. O poziomie i uciążliwości emitowanego hałasu decydować będzie typ i jakość używanego sprzętu oraz czas jego pracy. W związku z tym do prowadzenia prac budowlanych należy używać nowoczesnego sprzętu o niskim poziomie emisji hałasu. Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo planowanej inwestycji z zabudową mieszkaniową, prace realizacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6 do 22) z ograniczeniem prac głośnych w godzinach wieczornych (od 18 do 22) z zastosowaniem sprzętu, pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym, charakteryzujących się niską emisyjnością hałasu do środowiska oraz najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologią prowadzenia prac budowlanych poprzez m. in. wyłączanie nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. Zaplecze techniczne, miejsca postoju oraz magazynowania materiałów budowlanych należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, uciążliwość akustyczna podczas realizacji inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach klasyfikowanych akustycznie tj. na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie powodowała emisji hałasu przekraczających dopuszczalne normy.

W fazie realizacji przedsięwzięcia największa intensywność emisji gazów i pyłów do powietrza pochodzić będzie ze środków transportu i maszyn budowlanych oraz w wyniku przemieszczania się mas ziemi. Ograniczenie powyższych emisji w trakcie realizacji inwestycji nastąpi poprzez stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie oraz zraszanie placu budowy wodą (jeśli zajdzie taka potrzeba). Na etapie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych będą powstawać głównie odpady zakwalifikowane do grup 15 i 17. Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub pojemnikach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wydobyta w trakcie realizacji przedsięwzięcia gleba zostanie wykorzystana do celów budowlanych w stanie naturalnym (np. zasypanie wykopów). Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do grupy instalacji, które mogą stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Katastrofy naturalne występują w przypadku zaistnienia niekorzystnych zjawisk pogodowych takich jak m. in. długotrwały nadmiar lub niedobór wody, długotrwała okrywa śnieżna, silne nieprzerwane opady śniegu i deszczu, upał, silny wiatr, czy mróz. Wystąpienie takich czynników na obszarach gęsto zaludnionych, nieodpornych na tego typu zagrożenia, może spowodować wystąpienie pewnego rodzaju strat, a nawet wystąpienie katastrofy budowlanej, jednak prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej w dużej mierze zależy od położenia geograficznego. Polska nie jest krajem szczególnie narażonym na występowanie kataklizmów, co nie oznacza, że ekstremalne zjawiska nie występują na terenie naszego kraju. Najczęstszą przyczyną katastrof naturalnych w Polsce są zjawiska ekstremalne związane z pogodą (mrozy, fale upałów, susze, pożary lasu, wichury, sztormy, ulewne deszcze, powodzie, gradobicia, obfite opady śniegu, osuwiska, lawiny śnieżne i błotne, mgła, szadź, gołoledź i uderzenia piorunów). W kontekście przewidywanej wzrastającej intensywności występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych, ważne jest właściwe gospodarowanie wodami opadowymi na terenach zabudowanych. Kanalizacja sanitarna stanowi infrastrukturę podziemną, która w niewielkim stopniu jest narażona na skutki ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Nie przewiduje się, aby w przypadku planowanego przedsięwzięcia wystąpiło ryzyko katastrofy budowlanej, którą jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.). W warunkach normalnego użytkowania sieci kanalizacji sanitarnej nie należy spodziewać się wystąpienia sytuacji awaryjnych wynikających z winy zarządcy tej infrastruktury. Awarie systemów kanalizacyjnych dotyczą głównie starych sieci w złym stanie technicznym, charakteryzujących się wysokim stopniem zużycia. Materiały budowlane wykorzystywane na potrzeby przedsięwzięcia będą posiadały atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

W fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia należy spodziewać się wytworzenia następujących odpadów sklasyfikowanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

- 13 02 06* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości ok. 0,2 Mg,
- 15 01 01 i 15 01 02 – opakowania z papieru i tektury, tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,2 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* w ilości ok. 0,1 Mg,
- 17 01 82 – inne nie wymienione odpady w ilości ok. 2,0 Mg,

- 17 02 01 – drewno, ilość zostanie oszacowana na etapie budowy,
- 17 02 03 – tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,1 Mg,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,5 – 0,7 Mg,
- 17 05 01 – gleba i kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 (grunt z wykopów), ilość zostanie oszacowana na etapie budowy,
- 17 05 02 – grunt z wykopów, ilość zostanie oszacowana na etapie budowy,
- 17 06 02 – materiały izolacyjne, ilość zostanie oszacowana na etapie budowy,
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,25 Mg,
- 20 03 04 - szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości w ilości ok. 2 Mg.

Po zrealizowaniu zamierzenia inwestycyjnego, eksploatacja wykonanej infrastruktury nie będzie wiązała się z wytwarzaniem odpadów. Nie przewiduje się prac rozbiórkowych oraz likwidacji przedsięwzięcia.

7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Ze względu na rodzaj projektowanego przedsięwzięcia i zakres prac z nim związanych uznaje się, że emisja z przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. W ocenie organu, opartej na informacjach zawartych w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko wynikających z emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do powietrza, czy emisji odpadów i ścieków do środowiska, wobec czego nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

II. 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 – uwzględniające:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W sąsiedztwie obszaru inwestycji znajduje się rzeka Rega.

2. obszary wybrzeży i środowisko morskie.

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego (linia brzegowa Bałtyku oddalona jest o ok. 10 km od północnej granicy terenu inwestycji).

3. obszary górskie lub leśne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami leśnymi i górkami.

4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

5. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000. W odległości ok. 40 m znajduje się granica najbliższego obszaru Natura 2000 – Dorzecze Regi PLH320049. Obszar ten obejmuje swoimi granicami dolinę Regi od Trzebiatowa do jej obszarów źródłowych oraz szereg dopływów.

Zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, na terenie objętym inwestycją brak jest siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których powołuje się obszary Natura 2000. Teren planowanego przedsięwzięcia jest w większości przekształcony antropogenicznie. Biorąc pod uwagę technologię, rodzaj oraz sposób prowadzenia prac uznano, że etap realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje ingerencji w warunki glebowe, hydrogeologiczne panujące w obszarze Natura 2000. Sposób prowadzenia prac nie będzie również powodował bezpośredniego mechanicznego niszczenia chronionych i zagrożonych gatunków roślin oraz zwierząt występujących w obszarze. Sprzęt i transport będzie poruszał się po istniejących drogach. Taka organizacja pracy nie będzie powodowała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszaru Natura 2000. Nie będzie również zagrożona spójność i integralność sieci Natura 2000, nie zostaną wprowadzone nowe bariery ekologiczne.

6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym). Nie przewiduje się możliwości przekroczenia standardów jakości środowiska w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Na podstawie przedłożonych informacji dotyczących rodzaju i wielkości emisji uznaje się, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ochroną konserwatorską. Ponadto na terenie inwestycji nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków lub wojewódzkiej ewidencji zabytków.

8. gęstość zaludnienia.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Główny Urząd Statystyczny, w 2019 r. teren gminy Trzebiatów zamieszkiwało 16 137 osób, co daje 71 osób na 1 km².

9. obszary przylegające do jezior.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 11 km od jeziora Resko Przymorskie, które pozostaje poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Rega od Mołstowej do Zgniłej Regi o kodzie RW60001942993 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008.

JCWP Rega od Mołstowej do Zgniłej Regi to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie celów środowiskowych został wyznaczony na 2021 rok z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Natomiast JCWPd, o której wyżej mowa, charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym).

Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej, a także proponowane przez Inwestora rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego, chemicznego wód powierzchniowych.

Zarząd Zlewni w Gryficach nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:

1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. W fazie realizacji projektowanej inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości położonych w sąsiedztwie prowadzonych prac, jednakże ustąpią one wraz z zakończeniem robót budowlanych. Po zrealizowaniu inwestycji nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko i spowoduje uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Gąbin.

2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odległości ponad 70 km od granicy polsko-niemieckiej, co wyklucza możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji. Oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny, odnoszący się wyłącznie do obszaru objętego inwestycją.

W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia potencjalnego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko i przeprowadzania postępowania w tym zakresie.

3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko będzie ograniczać się głównie do etapu realizacji i wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zwiększonym natężeniem hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Oddziaływania, o których wyżej mowa, będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu fazy realizacji. Eksploatacja projektowanej sieci nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

4. prawdopodobieństwa oddziaływania.

Ocenia się, iż oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji będzie posiadało charakter lokalny i okresowy, a uciążliwości powstałe na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą

źródłem znaczących ani ponadnormatywnych emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska oraz zagrożeń dla środowiska wodno-gruntowego. Oddziaływanie inwestycji w fazie eksploatacji można uznać za pozytywne w związku z uporządkowaniem gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Gąbin i przesyłem ścieków z tego terenu do istniejącej oczyszczalni ścieków w Chełmie Gryfickim.

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z jej realizacją i eksploatacją, a także usytuowanie planowanej inwestycji przesądziły o braku transgranicznego oddziaływania na środowisko, zwłaszcza na komponenty przyrodnicze.

5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

W odniesieniu do realizacji planowanej inwestycji oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, ograniczony do pory dziennej. Po zrealizowaniu projektowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

6. 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.

Z informacji przedstawionych przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie były projektowane jakiegokolwiek inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska Inwestor przewidział zastosowanie następujących działań:

–roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów będą prowadzone ze szczególną ostrożnością w celu uniknięcia mechanicznego uszkodzenia pni i pędów oraz systemów korzeniowych; podczas wykonywania robót w sąsiedztwie drzew będą obowiązywały niżej wymienione zasady:

- zakaz manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew,
- zakaz składowania materiałów, w tym ziemi z wykopów, w obrębie koron i korzeni,
- zasypywanie w jak najkrótszym czasie wykopów przy drzewach, w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemów korzeniowych,
- w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, obfite podlewanie drzew po zasypaniu wykopów,

- w przypadku prowadzenia prac w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, owijanie jutą lub matami korzeni drzew podczas wykopów, w celu ochrony przed niskimi temperaturami;
- w trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą odpowiednie, skuteczne rozwiązania zabezpieczające wykopy przed dostawianiem się do nich zwierząt, szczególnie płazów, gadów i drobnych ssaków;
- zaplecze budowy i baza materiałowa będą lokalizowane poza zasięgiem wód powierzchniowych i poza obszarami o płytkim występowaniu wód gruntowych;
- zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowej zostaną zorganizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska, zapewnione zostanie dodatkowe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn i środków transportu, zadaszenie lub osłonięcie powierzchni i uszczelnienie nawierzchni, gdzie ewentualnie magazynowane będą odpady niebezpieczne;
- materiały budowlano-montażowe oraz urządzenia i maszyny budowlane będą posiadały stosowne atesty i będą odpowiadały odpowiednim normom; przestrzegane będą przepisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej i BHP;
- ekipy budowlane odpowiedzialne za wytwarzanie odpadów na etapie wykonywania prac realizacyjnych będą postępować w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów, natomiast wytworzone odpady, po ich selektywnym zgromadzeniu, zostaną przekazane stosownym podmiotom celem ich właściwego zagospodarowania;
- plac budowy zostanie zaopatrzony w stosowną ilość sorbentów w razie wystąpienia sytuacji awaryjnych;
- wytworzone podczas wykonywania prac budowlanych ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a następnie wywożone poprzez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków;
- do prac inwestycyjnych zastosowane będą maszyny, urządzenia i pojazdy sprawne technicznie, dobrze konserwowane i posiadające właściwe atesty, o niskiej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza;
- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej z ograniczeniem ich wykonywanie w godzinach wieczornych (między godziną 18 a godziną 22);
- zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia będą wyłączane, aby ograniczyć emisję hałasu;
- na terenie budowy zostanie utrzymany porządek i zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy;
- materiały sypkie, jak również odpady powstające podczas prac budowlanych zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem zarówno na etapie ich magazynowania na placu budowy, jak też podczas transportu;

- w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych, materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych;
- stosowana będzie zasada oszczędności materiałowej;
- przejazdy maszyn budowlanych i środków transportu zostaną ograniczone do niezbędnego minimum;
- po zakończeniu budowy teren zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu sprzed budowy.

W celu ograniczenia możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w punkcie 2 sentencji niniejszej decyzji nałożono na Inwestora obowiązki, których realizacja ma na celu ochronę głównie ekosystemów przyrodniczych i środowiska gruntowo – wodnego.

Po przeanalizowaniu zebranych dokumentów oraz po zbadaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja nie wywrze znaczącego wpływu na środowisko poprzez emisję zanieczyszczeń do powietrza, emisję odpadów, hałasu i ścieków do środowiska. Rodzaj, skala i zasięg przedsięwzięcia wskazuje, że zarówno jego realizacja jak i późniejsze funkcjonowanie nie stworzy znaczących zagrożeń dla poszczególnych komponentów środowiska, zwłaszcza dla siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, a także dla klimatu akustycznego. Oddziaływanie inwestycji nie przyczyni się również do wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi. Realizacja inwestycji, przy zachowaniu określonych w niniejszej decyzji warunków, nie spowoduje zniszczenia, czy też fragmentacji siedlisk przyrodniczych

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz brak ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z jego realizacją i eksploatacją, a także usytuowanie planowanej inwestycji w głębi kraju i lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia przesądziły o braku transgranicznego oddziaływania na środowisko, zwłaszcza na komponenty przyrodnicze.

Na podstawie materiałów i dokumentów zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania, w szczególności na podstawie wniosku i załączonej do niego karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach uznano, że przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie wpłynie na spójność, integralność oraz cele ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym postanowiono nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia

organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ
TRZEBIATOWA
Józef Domański

**Decyzja niniejsza,
stała się ostateczna
w dniu 27.01.2022r.**
INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Ilona Domańska

Otrzymują:

1. Pani Renata Bielaszewska - Mamzer – Prezes Zarządu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.,
Chełm Gryficki 7, 72-320 Trzebiatów,
2. Strony postępowania - w drodze obwieszczenia,
3. a/a.

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9,
72-300 Gryfice,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, ul. Nowy Świat 6,
72-300 Gryfice,
4. Starosta Powiatu Gryfickiego, ul. Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice.

Wniesiono opłatę skarbową w wys. 205,00 zł na podst. art. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) i Załącznika do ww. ustawy część I pkt 45.

Wyk. I. D.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejście rurociągiem tłocznym pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Gryfice – Trzebiatów)”, realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami 50/1, 39, 60/1, 38, 63/6, 50/2, 60/3, 63/5, 60/2, 97 w obrębie ewidencyjnym Gąbin oraz na działkach oznaczonych numerami 63, 29, 78/20, 87, 86/6, 103, 175, 80/1, 89/2, 90/3 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice, na terenie gminy Trzebiatów, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. Zgodnie z Uchwałą Nr XXVI/250/16 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 27 października 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w obrębie Mirosławice w gminie Trzebiatów:

1. działki oznaczone numerami 87, 86/6 i 89/2 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice znajdują się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki oznaczone numerami 90/3 i 175 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice znajdują się w granicach ww. planu.

Ponadto, zgodnie z Uchwałą Nr XIII/127/03 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 25 września 2003 r. w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Trzebiatów i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Trzebiatów obejmującej przebieg sieci gazociągów wysokiego ciśnienia przez teren gminy, zespół zaporowo – upustowy, węzeł gazowniczy, terminal odbiorczy w ramach programu BALTICPIPE na obszarze RP:

1. działki oznaczone numerami geod. 60/3, 63, 63/5, 63/6 w obrębie ewidencyjnym Gąbin znajdują się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki oznaczone numerami 29, 86/6, 89/2, 90/3, 103, 175 w obrębie ewidencyjnym Mirosławice znajdują się częściowo w granicach ww. planu.

Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Gąbin gm. Trzebiatów z dwoma przepompowniami ścieków i rurociągiem tłocznym do m. Mirosławice oraz przejściem pod linią kolejową Szczecin – Kołobrzeg (na odcinku Trzebiatów - Gryfice)” jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, o których wyżej mowa.

Planowana do budowy kanalizacja sanitarna przebiegać będzie w części nieutwardzonej dróg gminnych (poza pasem istniejącego bruku) oraz w drogach gruntowych śródląkowych bez konieczności wycinki drzew. Nieznaczny fragment rurociągu będzie przebiegał miedzą śródląkową. Przedsięwzięcie będzie przecinało linię kolejową Gryfice – Trzebiatów.

Obszar inwestycyjny zlokalizowany jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2022 r., poz. 916), lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ps1 i Ps2 w miejscowości Gąbin z odprowadzeniem ścieków do dwóch przepompowni i dalej rurociągiem tłocznym dn 110 PE (I = 2310,0 m) i dn 90 PE (I = 161,0 m) do istniejącej studzienki rewizyjnej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mirosławice. Projekt grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej obejmuje budowę kanałów sanitarnych \varnothing 160, \varnothing 200 i \varnothing 250 PCV z rur i kształtek kielichowych PVC-U klasy S (o sztywności rury $SR = 8 \text{ kN/m}^2$) o długości całkowitej 1340 m. Na kanalizacji sanitarnej zaprojektowano studzienki rewizyjne w systemie elementów prefabrykowanych betonowych lub polimerobetonowych łączonych na uszczelnienie gumowe z gumy syntetycznej. W skład systemu wchodzić będą kręgi betonowe \varnothing 1000 mm, elementy przejściowe, płyty nadstudzienne \varnothing 1300 mm z włazem żeliwnym samopoziomującym klasy D400 typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, elementy denne z wykonanymi fabrycznie kinetami betonowymi i przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych. Na trasie kanalizacji zaprojektowano dodatkowo studzienki rewizyjne z tworzywa sztucznego (z PE i PP). Projektowane studzienki rewizyjne \varnothing 425 PE będą się składać z:

- kinety połączeniowej \varnothing 425 mm typ II,
- rury wznosnej (trzonowej) karbowanej \varnothing 425 mm,
- rury teleskopowej z uszczelką \varnothing 425 mm,
- pokrywy żeliwnej (włazu) typu ciężkiego-40T \varnothing 425 (do rury teleskopowej).

W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia nastąpi:

- zdjęcie warstwy humusu,
- wykonanie robót ziemnych w zakresie wykopów i nasypów,
- plantowanie i humusowanie przyległego terenu skarp i poboczy.

Przewody kanalizacji sanitarnej będą układane w wykopach otwartych. Inwestor planuje wykonanie wykopów liniowych o głębokości od 0,5 do 5,0 m oraz szerokości od 0,6 do 2,0 m. Wykopy wąskoprzestrzenne do szerokości 1,5 m zostaną zabezpieczone za pomocą systemowych obudów płytowych. Wykopy szerokoprzestrzenne o szerokości powyżej 1,5 m zostaną zabezpieczone poprzez wykonanie skarpowania, a w przypadku braku miejsca wykop ściany zostanie obudowany za pomocą ścianek berlińskich, grodzic stalowych, palisad, ścianek szczelinowych, gwoździowania. Rury układane będą na profilowanym dnie, na gruncie nośnym. Warstwy gruntu nadające się do wykorzystania zostaną użyte do zasypywania wykopów. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą wykonane z kamionki oraz z PVC (polichlorek winylu) łączonych szczelnie w sposób uniemożliwiający ich samoczynne wypięcie. Studnie łączone będą z rurociągami poprzez przejścia szczelne zapewniające maksymalne bezpieczeństwo i bezawaryjną pracę całego systemu. Podstawowy ciąg kanalizacji, o długości 1340 m, został zaprojektowany częściowo w systemie grawitacyjnym

i częściowo w systemie tłocznym. Ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej zlokalizowanego w miejscowości Mirosławice. Przepompownia zostanie wykonana z materiałów szczelnych i trwałych (polimerobeton, beton), będzie wyposażona w pompy o odpowiedniej wydajności i system sterowania oraz sygnalizacji alarmowej w razie nieprawidłowej pracy układu. Przepompownie zostaną wyposażone w filtry zabezpieczające przed przenikaniem odorów. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w sposób ręczny i mechaniczny. Odcinek kanalizacji przecinający linię kolejową zostanie wykonany za pomocą przecisku. Prace budowlane wykonywane będą przy użyciu następującego sprzętu:

- koparki, ładowarki, spycharki, zagęszczarki płytowe – do robót ziemnych,
- koparki, żurawie samochodowe, spawarki, prasy – do robót instalacyjnych,
- samochody ciężarowe, samochody wywrotki – do transportu.

Zastosowane materiały i wyroby będą spełniały wymagania wskazane w obowiązujących przepisach i normach oraz będą posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty. Materiały niezbędne do realizacji inwestycji zostaną przywiezione na teren budowy przy użyciu pojazdów samochodowych. Wszystkie prace będą wykonywane z godnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego.

Sieć kanalizacji sanitarnej należy do liniowej infrastruktury podziemnej, stąd zajęcie powierzchni terenu nastąpi tylko na czas realizacji przedsięwzięcia. Po zakończeniu etapu budowy powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko będzie ograniczać się głównie do etapu realizacji i objawi się emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zwiększonym natężeniem hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i przejściowy. W fazie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości położonych w sąsiedztwie przedsięwzięcia, jednakże ustąpią one wraz zakończeniem robót budowlanych.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko. Oddziaływanie inwestycji można uznać za pozytywne w związku z uporządkowaniem Gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Gąbin i przesyłu ścieków z tego terenu do istniejącej oczyszczalni ścieków w Chełmie Gryfickim.

BURMISTRZ
TRZEBIATOWA
Józef Domański

