

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), 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 Pana Mateusza Dołżonka – reprezentującego firmę „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory z siedzibą w Szczecinie (kod pocztowy 70-781) przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, działającego w imieniu i na rzecz Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o. o. z siedzibą w Chełmie Gryfickim 7, 72-320 Trzebiatów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesylem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów”

ORZEKAM

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesylem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów”.
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;
 - b) drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi), a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem np. poprzez zastosowanie mat z geowłókniny lub juty;
 - c) po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów;
 - d) bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza obrysem rzutu koron drzew;
 - e) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt; w przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy

je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa;

- f) 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 prawidłowego funkcjonowania urządzeń, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
- g) 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;
- h) należy bezzwzględnie 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 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.);
- i) 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;
- j) 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;
- k) zaplecze budowy należy zorganizować w pasie drogi powiatowej w sąsiedztwie istniejącego placu zabaw na działce 204/4 i 295 obręb Roby, 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 cieków i innych zbiorników wodnych w odległości min. 100 m;
- l) należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym 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 wyposażać je w posadzkę szczelną i chemoodporną; wszelkie odpady należy magazynować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;

- m) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewożonej toalety poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków;
 - n) planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
 - o) należy dobrać urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej tak, aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe;
 - p) w przypadku wykonywania ewentualnych przecisków/przewiertów pod rowami zaleca się wykonywanie ich na głębokości min. 1,5 m pod rzędną dna rowu.
3. Uczyń charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 lutego 2023 r. (data wpływu wniosku: dnia 21 lutego 2023 r.) Pan Mateusz Dołżonek – reprezentujący firmę „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory z siedzibą w Szczecinie (kod pocztowy 70-781) przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, działający w imieniu i na rzecz Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o. o. z siedzibą w Chełmie Gryfickim 7, 72-320 Trzebiatów, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesylem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów”.

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 terenie gminy Trzebiatów (powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie), na działkach oznaczonych zgodnie z ewidencją gruntów numerami 63/2, 112, 70, 69, 382/1, 426, 384, 381, 374/1, 367/4, 367/21, 367/3, 367/7, 374/2, 93, 103, 106, 94, 311, 135, 264/3, 126/1, 295, 127, 264/1, 264/4, 300, 288, 280, 191, 528 oraz 331, położonymi w obrębie geodezyjnym Roby.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXXI/316/05 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru lokalizacji zespołu elektrowni wiatrowych w obrębach Roby i Bieczyno w gminie Trzebiatów działka oznaczona numerem 528 znajduje się częściowo 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 działki oznaczone numerami geod. 135, 191, 264/4, 426 oraz 528 położone w obrębie ewidencyjnym Roby znajdują się częściowo w graniach ww. planu;

Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesylem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów” 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 6 marca 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.2.2023, 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 8 marca 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.2.2023 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej

w m. Roby z przesyłem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów”. 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 o oś 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 8 do 24 marca 2023 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 24 marca 2023 r.

Pismem z dnia 17 marca 2023 r. (znak: ZNS.9022.2.14.2023) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wezwał Burmistrza do skorygowania/doprecyzowania podstawy prawnej złożonego wniosku, co Burmistrz uczynił pismem z dnia 20 marca 2023 r.

Pismem z dnia 20 marca 2023 r. (znak: SZ.ZZŚ.1.4901.45.2023.AZ) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwało Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 22 marca 2023 r. (znak: WST-K.4220.82.2023.NK) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał Burmistrza Trzebiatowa do przedłożenia uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wobec powyższego, pismem z dnia 27 marca 2023 r. Burmistrz Trzebiatowa wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 27 marca 2023 r. (znak: GNRiOŚ.6220.2.2023) poinformowano strony, że w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie 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 marca do 12 kwietnia 2023 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 12 kwietnia 2023 r.

W dniu 29 marca 2023 r. Pan Mateusz Dołżonk – reprezentujący firmę „INWOD”, działający w imieniu i na rzecz Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o. o. , w odpowiedzi na wezwanie Burmistrza Trzebiatowa z dnia 27 marca 2023 r. (znak: GNRiOŚ.6220.2.2023) przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została załączona do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 4 kwietnia 2023 r. (znak: GNRiOŚ.6220.2.2023) Burmistrz Trzebiatowa przesłał ww. wyjaśnienia i uzupełnienia

do organów opiniujących – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 21 kwietnia 2023 r. (znak: GNRiOŚ.6220.2.2023) 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 kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesyłem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów”, 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:

- Burmistrz Trzebiatowa przesłał do organów opiniujących – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, przedłożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, zgodnie z opinią sanitarną z dnia 24 marca 2023 r. znak: ZNS.9022.2.1.14.2023, 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 kwietnia 2023 r. znak SZ.ZZŚ.1.4360.45.2023.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 20 kwietnia 2023 r. znak: WST-K.4220.82.2023.NK.2 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w miejscowości objętej inwestycją w dniach od 21 kwietnia do 8 maja 2023 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 8 maja 2023 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 Wodne Wody Polskie Zarząd 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 polega na budowie kanalizacji sanitarnej z przesylem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym. Inwestycja realizowana będzie w gminie Trzebiatów w obrębie zabudowy miejscowości Roby (obręb – Roby), a także w obrębie pasów drogowych dróg publicznych i terenów bezpośrednio do nich przylegających.

Teren objęty zakresem opracowania w obrębie obszaru zabudowanego miejscowości charakteryzuje się zabudową mieszkaniową jednorodzinną i wielorodzinną (budynki 4 lokalowe).

W rejonie planowanej inwestycji brak jest siedlisk lęgowych, a inwestycja planowana jest poza obszarami leśnymi. Okolica terenu planowanego przedsięwzięcia położona jest poza obszarami wodno-błotnymi, mającymi znaczenie międzynarodowe, w tym poza ujściami rzek.

W sąsiedztwie terenu objętego inwestycją nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, a także strefy ochronny ujęć wód i obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja ma za zadanie uporządkować komunalną gospodarkę ściekową poprzez budowę bezawaryjnej kanalizacji, której zadaniem będzie zapewnienie zorganizowanego odbioru ścieków z posesji nieskanalizowanych w miejscowości Roby. Ścieki sanitarne zebrane w szczelny układ kanalizacji grawitacyjno – tłocznej zostaną skierowane do istniejącej komunalnej oczyszczalni ścieków w Trzebiatowie. Uregulowana w ten sposób gospodarka ściekowa przyczyni się do likwidacji niekontrolowanego odprowadzania ścieków do wód i do gruntu.

W ramach inwestycji objętej niniejszą decyzją zlokalizowanej, na działkach oznaczonych zgodnie z ewidencją gruntów numerami 63/2, 112, 70, 69, 382/1, 426, 384, 381, 374/1, 367/4, 367/21, 367/3, 367/7, 374/2, 93, 103, 106, 94, 311, 135, 264/3, 126/1, 295, 127, 264/1, 264/4, 300, 288, 280, 191, 528 oraz 331 (obręb – Roby), planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej o średnicy DN32-DN300, o długości do ok. 2,7 km wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków.

Ścieki transportowane będą ruropięgiem tłocznym i włączone zostaną do istniejącego ruropięgu tłoczego zlokalizowanego na trasie Mrzeżyno – Trzebiatów. Następnie tłoczone będą istniejącym ruropięgiem tłocznym do oczyszczalni w Trzebiatowie.

Maksymalna dobowa ilość ścieków odprowadzanych z przedmiotowego terenu wynosić będzie średnio ok. 35 m³/dobę.

Pozostałe elementy wchodzące w zakres przedsięwzięcia to:

- przełożenie kolidujących (o ile zajdzie taka potrzeba) z projektowaną siecią kanalizacyjną istniejących sieci infrastruktury technicznej;

- budowa niezbędnych sieci, instalacji i przyłączy (ściekowych, wodociągowych, elektroenergetycznych, oświetleniowych) wraz z niezbędnymi przepompowniami, komorami, studzienkami i armaturą;
- budowa ogrodzenia i oświetlenia terenów przepompowni ścieków;
- odtworzenie nawierzchni dróg i chodników po wykonaniu kanalizacji.

Sieć kanalizacyjna ułożona zostanie w większości w pasach drogach.

Projektowana sieć kanalizacyjna o długości do 2,7 km przy założeniu zajęcia pasa o szerokości ok. 1 m zajmie powierzchnię ok. 0,4 ha. Sieć ta będzie prowadzona generalnie w drogach o nawierzchni asfaltowej, z trylinki i gruntowej oraz w poboczach tych dróg

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, przebudowa drogi powiatowej. Inwestor planuje przebudowę drogi wspólnie z budową kanalizacji sanitarnej w celu zminimalizowania czasu do niezbędnego minimum w zakresie prowadzonych robót budowlanych..

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

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagał wykorzystania wody, paliw i energii, jednak na obecnym etapie projektowym inwestor nie jest w stanie określić ilości zasobów przewidywanych do wykorzystania.

Energii w postaci paliw wykorzystywana będzie do środków transportu i maszyn budowlanych oraz materiałów budowlanych.

W fazie budowy wykorzystywana będzie okresowo woda do celów technologicznych w niezbędnych ilościach do przeprowadzenia procesów technologicznych i rozruchowych, określonych na podstawie projektu wykonawczego.

Ponadto woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe pracowników oraz na cele budowlane, pobrana w ramach istniejącej infrastruktury. Zapotrzebowanie ilościowe zostanie określone na podstawie projektu wykonawczego.

Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne pracowników będą niewielkie – do utrzymania czystości.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę i paliwa tylko w przypadku awarii i konieczności płukania danego odcinka sieci. Wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanych przepompowni ścieków.

Ilość wykorzystywanych mediów będzie uzależniona od przyjętych rozwiązań technologicznych i warunków eksploatacji przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do gruntu.

4. emisji i występowania innych uciążliwości.

W fazie realizacji inwestycji będą prowadzone prace ziemne, budowlane i montażowe związane z procesem budowlanym oraz realizacją niezbędnej infrastruktury technicznej. Na etapie budowy inwestycji główne źródło hałasu stanowić będzie praca maszyn budowlanych (koparko-ładowarka, koparka na zawieszeniu gąsienicowym, betoniarka – zespół, dźwig), pojazdów transportowych (samochód ciężarowy i wywrotka) oraz innych maszyn, urządzeń i narzędzi niezbędnych do wykonywania prac na placu budowy (ręczne urządzenia i narzędzia budowlane). Hałas powodowany pracą wyżej wymienionych maszyn, urządzeń i pojazdów jest hałasem o natężeniu zmieniającym się w czasie w sposób nieregularny, zależnym od chwilowych uwarunkowań, głównie od charakteru wykonywanych w danej chwili robót budowlanych, ziemnych lub montażowych.

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 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. 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. Emisje, które wystąpią na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i przejściowy, postępować będą wraz z przesuującym się frontem robót budowlanych i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Uwzględniając charakter inwestycji należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ewentualne zapachy złowne mogą występować okresowo i pochodzić będą ze studzienek kanalizacyjnych jednakże systematyczna konserwacja studzienek znacznie ograniczy wydzielanie nieprzyjemnych zapachów. Natomiast potencjalnym źródłem hałasu może być przepompownia ścieków. Niemniej jednak inwestor planuje

wykonanie projektowanych przepompowni w formie zamkniętych komór betonowych, co znacznie ograniczy hałas pochodzący z pracy pomp.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na okolicznych mieszkańców na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Na etapie prac wykończeniowych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne (w szczególności ziemia z wykopów) oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji, odpowiedniego magazynowania na utwardzonym i ogrodzonym miejscu oraz wywożenia odpadów przez wyspecjalizowane firmy. Zaplecze budowy wraz z miejscem gromadzenia odpadów zostanie usytuowane na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym przedostaniu się substancji zanieczyszczonych do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo teren bazy zostanie wyposażony w sorbenty, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne w przypadku wystąpienia wycieków substancji ropopochodnych. Ponadto wszelkie usługi naprawy, konserwacji i tankowania sprzętu będą wykonywane poza terenem przedsięwzięcia przez zewnętrzne firmy serwisowe. W związku z czasowym przebywaniem pracowników na terenie budowy, potrzeby sanitarne zabezpieczone będą w przenośnych bezodpływowych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez firmy posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przejścia poprzeczne przed wyjazdami na posesję zostaną wykonane metodą bezwykopową, natomiast pozostałe odcinki sieci planuje się realizować metodą wykopu otwartego, ale bez konieczności odwadniania wykonanych wykopów.

Biorąc pod uwagę powyższe, na etapie realizacji nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

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 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 2022 r., poz. 1973 ze zm.).

Poważnymi awariami w rozumieniu powyższej ustawy są zdarzenia, w szczególności emisje, pożary lub eksplozje, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, albo powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Projektowana inwestycja nie należy do grupy instalacji, które mogą stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie można wykluczyć występowania katastrofy naturalnej oraz budowlanej.

Katastrofa naturalna to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne,

długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi, albo też działanie innego żywiołu.

Katastrofa budowlana to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej (pożaru) i budowlanej zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne minimalizujące ryzyko awarii, przestrzegane będą wymogi BHP oraz przeciwpożarowe, a urządzenia i instalacje będą eksploatowane zgodnie z instrukcjami.

Potencjalne zmiany lokalnych warunków klimatycznych mogą nastąpić w wyniku emisji gazów cieplarnianych z silników maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane.

Biorąc jednak pod uwagę zakres prac związanych z realizacją sieci kanalizacji oraz relatywnie małą skalę i tymczasowość emisji gazów cieplarnianych ocenia się, że wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na topoklimat będzie nieistotny.

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):

- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury – w tej grupie odpadów znajdują się papierowe opakowania, np. worki papierowe po materiałach budowlanych;
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych – w tej grupie odpadów znajdują się opakowania z tworzyw sztucznych, np. po chemii budowlanej oraz różnego rodzaju folie, np. po materiałach izolacyjnych, a także worki foliowe;
- 15 01 03 opakowania z drewna – w tej grupie odpadów znajdują się głównie palety, na których będą przywożone materiały budowlane;
- 17 05 01 gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania) – masy ziemne pozyskane w wyniku prac budowlanych;
- 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – w tej grupie odpadów znajdują się niewykorzystane resztki betonu oraz elementy i gruz pozyskany w wyniku rozbiórki obiektów i budynków;
- 17 02 03 tworzywa sztuczne – w tej grupie odpadów znajdują się niewykorzystane części z tworzyw sztucznych;

- 17 04 05 żelazo i stal – w tej grupie odpadów znajdują się niewykorzystane części materiałów konstrukcyjnych i elementów montażowych oraz elementy obiektów i infrastruktury pochodzącej z demontażu;
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – w tej grupie odpadów znajdują się odpady powstałe w ramach zaplecza socjalnego.

Za zagospodarowanie wszystkich odpadów wytwarzanych podczas realizacji inwestycji odpowiedzialny będzie wykonawca. Odpady będą wstępnie gromadzone przez wykonawcę robót budowlanych na zapleczu terenu placu budowy, w specjalnych kontenerach, zgodnie z zasadami segregacji odpadów i w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi odciekami powodującymi zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Następnie odpady będą wywożone z terenu budowy i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku stwierdzenia występowania gleby i ziemi skażonej substancjami ropopochodnymi przez firmę wykonującą prace, zostaną przeprowadzone prace rekultywacyjne i unieszkodliwiający te substancje z możliwością wymiany gruntu, jeśli taka zaistnieje.

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 łąkowe 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. 2,5 km od północnej granicy terenu inwestycji).

3. obszary górskie lub leśne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami leśnymi i górkimi.

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 położony jest w granicach obszaru Natura 2000 tj. na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010. Jednocześnie niewielki fragment terenu zlokalizowany jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Trzebiatowsko-Kołoński Pas Nadmorski” PLH320017.

Na podstawie danych będących w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz na podstawie ustaleń wynikających z wizji terenowych przeprowadzonych na potrzeby sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że na terenie objętym inwestycją oraz w jego sąsiedztwie nie występują siedliska z załącznika I Dyrektywy siedliskowej, w tym będące przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Trzebiatowsko-Kołoński Pas Nadmorski, nie stwierdzono również stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Z uwagi na brak dogodnych ekosystemów, teren przedsięwzięcia nie stanowi również miejsc dogodnych dla ptaków z Dyrektywy Ptasiej, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010.

Przedmiotowa inwestycja nie wpisuje się w zagrożenia dla gatunków ptaków chronionych dla przedmiotowych obszarów i nie spowoduje nieosiągnięcia ustalonych dla nich celów ochronnych.

Ponadto niewielka część terenu objętego projektowanym przedsięwzięciem, znajduje się w granicach korytarza ekologicznego pn. „Pobrzeża Zachodniopomorskie” (GKPN-21B), lecz ze względu na charakter projektowanej inwestycji oraz fakt, że sieć jak i pozostałe urządzenia zlokalizowane zostaną głównie w gruncie jej realizacja nie będzie miała żadnego wpływu na migrację zwierząt w granicach ww. korytarza ekologicznego.

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. 3 km od jeziora Resko Przymorskie, które pozostaje poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

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

11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Teren inwestycyjny znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Stara Rega Gryficka o kodzie RW600015432129 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008.

JCWP Stara Rega Gryficka to naturalna część wód, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

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 Roby.

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 Roby 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 planowana inwestycja, zarówno na etapie prowadzenia prac budowlanych jak i podczas eksploatacji nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

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

- a) w trakcie realizacji roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych, środki transportowe i inne;
- b) w momentach przestoju będą wyłączane silniki maszyn, aby nie powodować wzrostu emisji spalin i hałasu;
- c) odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach i usunięte po zakończeniu robót;
- d) gruz powstający w wyniku prac budowlanych, będzie składowany w wyznaczonym miejscu (pojemniki kontenerowe) i w całości wywieziony na składowisko odpadów w końcowej fazie trwania robót (niedopuszczalne jest pozostawienie na placu budowy jakichkolwiek odpadów);
- e) wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone przez sanitariaty znajdujące się w budynku socjalnym;
- f) przy wykonywaniu wszelkich robót szczególna uwaga zostanie zwrócona na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych, a w przypadku zaistnienia sytuacji gdzie może

dojść do zanieczyszczenia gruntu lub wody sprzęt będzie natychmiast kierowany do bazy naprawczej, a skażone miejsce zostanie zneutralizowane substancją absorbującą;

g) plan prowadzenia robót zostanie opracowany z zasadą zoptymalizowania wykorzystywanego sprzętu mechanicznego i środków transportowych;

h) odpady powstające w czasie prac budowlanych będą gromadzone selektywnie w podstawionych na placach budowy kontenerach i przekazywane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;

i) zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami tj. w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnienie ich sprawnego odbioru lub ponownego wykorzystania, zabezpieczy grunt i wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.

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.



Z up. BURMISTRZA
Grzegorz Olejniczak
Z-ca BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Pan Mateusza Dołżonka – reprezentujący firmę „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory z siedzibą w Szczecinie,
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. Nieładzka 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. Ł. T.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesyłem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów”, realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami 63/2, 112, 70, 69, 382/1, 426, 384, 381, 374/1, 367/4, 367/21, 367/3, 367/7, 374/2, 93, 103, 106, 94, 311, 135, 264/3, 126/1, 295, 127, 264/1, 264/4, 300, 288, 280, 191, 528 oraz 331, położonymi w obrębie geodezyjnym Roby, na terenie gminy Trzebiatów, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXXI/316/05 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru lokalizacji zespołu elektrowni wiatrowych w obrębach Roby i Bieczyno w gminie Trzebiatów działka oznaczona numerem 528 znajduje się częściowo 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 działki oznaczone numerami geod. 135, 191, 264/4, 426 oraz 528 położone w obrębie ewidencyjnym Roby znajdują się częściowo w graniach ww. planu;

Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Roby z przesyłem ścieków do połączenia z kolektorem tłocznym Mrzeżyno – Trzebiatów” jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, o których wyżej mowa.

Planowana do budowy kanalizacja sanitarna przebiegać będzie w obszarze dróg publicznych i terenów bezpośrednio do nich przylegających.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane częściowo w obszarze form ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 5 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), tj. na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” PLH320017 oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków „Wybrzeże Trzebiatowskie” PLB320010

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej o średnicy DN32-DN300, o długości do ok. 2,7 km wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków.

Projektuje się budowę kanalizacji sanitarnej metodą tradycyjną w wykopie otwartym. Zakłada się również wykonanie części sieci (ok. 5%) metodą bezwykopową.

Przepompownie ścieków jako zbiorniki prefabrykowane przepompowni z polimerobetonu lub żelbetowe, przykryte płytą nastudzienną z włazem. Właz powinien zapewnić dostęp eksploatacyjny do dwóch pomp i jednocześnie umożliwiać zejście do studni. Przepompownia nieogrodzona wyniesione zostanie ponad teren o ok. 0,3 m, a przepompownia typu najazdowego zostanie zlicowana z terenem. W każdej przepompowni zamontowane zostaną po dwie pompy do pracy naprzemiennnej.

Dodatkowo do każdej przepompowni planowany jest zakup trzeciej pompy rezerwowej zdeponowanej w magazynie zarządcy sieci. Pompy w przepompowniach będą pracować w układzie naprzemiennnej pracy, tzn.: 1 pompa pracuje, 1 pompa pełni funkcję rezerwową (bez opcji jednoczesności pracy). Do sterowania każdej pompowni i rejestrowania ich parametrów pracy będzie zastosowany sterownik mikroprocesorowy z portem komunikacyjnym, przystosowany do współpracy z modemem przemysłowym. Sterowanie pracą pomp realizowane będzie przy pomocy sondy hydrostatycznej umieszczonej w rurze osłonowej.

Dodatkowo, jako zabezpieczenie układu, w każdej przepompowni zamontowane zostaną dwa pływakowe sygnalizatory poziomu – sucho biegu i przekroczenia poziomu alarmowego.

Funkcjonowanie przepompowni zostanie włączone w sieć monitoringu zarządcy sieci kanalizacji sanitarnej.

Praca każdej przepompowni będzie monitorowana w sposób ciągły - poprzez wywoływanie wizualizacji i raportów przez operatora na bazie komunikacji bezprzewodowej, co umożliwi Zarządcy bieżący dostęp do wszystkich sygnałów dwustanowych i analogowych podłączonych do sterownika każdej przepompowni.

Nowo budowane przepompownie ścieków mają być objęte rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Trzebiatowie.

Planuje się zlokalizowanie przepompowni ścieków na działce nr ewid. 382/1 w pobliżu boiska piłkarskiego oraz na działce nr ewid. 93 stanowiącej pas drogi gminnej (przepompownia najazdowa).

Prace budowlane, składające się na przedsięwzięcie, prowadzone będą przy użyciu sprzętu budowlanego, maszyn i urządzeń do robót budowlanych oraz transportu, tj. dźwigi, koparki, maszyny budowlane i samochody ciężarowe.

W fazie budowy realizacja robót ziemnych wymagać będzie użycia maszyn budowlanych (spycharka, koparka), sprzętu specjalistycznego takiego jak dźwigi samojezdne oraz środków transportu dowożących kruszywo oraz elementy wykonawcze i urządzenia. Prace te związane będą też z urządzeniem placu budowy dla posadowienia przepompowni ścieków, rurociągów oraz wykonania sieci.

Proces budowlany będzie przebiegał wg standardów technicznych dla tego typu prac budowlanych, gdzie zakłada się następujące etapy:

- 1) etap przygotowań – przygotowanie terenu, oczyszczenie, zdjęcie wierzchniej warstwy humusu, prace ziemne;
- 2) etap prac właściwych –zakłada się prowadzenie prac budowlanych związanych z realizacją sieci i przepompowni, gdzie zakłada się wykonywanie ułożenia rurociągów i przewodów częściowo metodą bezwykopową w technologii odwiertów kierunkowych i częściowo metodą tradycyjną wykopową (wykop i ułożenie sieci na głębokość min. poniżej strefy zamarzania tj. 0,9 m p.p.t.);
- 3) etap prac wykończeniowych – wykończenie obiektów - przepompowni;
- 4) etap prac montażowych i instalacyjnych – montaż urządzeń na terenie przepompowni ścieków, instalacji, sieci elektroenergetycznych, urządzeń monitorujących;
- 5) etap końcowy – zagospodarowanie terenu przepompowni oraz faza rozruchu przepompowni.

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.

Eksplatacja 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 Roby i przesyłu ścieków z tego terenu do istniejącej oczyszczalni ścieków w Chelmie Gryfickim.

Z up. BURMISTRZA
Grzegorz Olejniczak
Z-ca BURMISTRZA



