

Znak sprawy: GNRIOS.6220.19.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 2024 r. poz. 1112 ze 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Balińskiego – właściciela firmy Piotr Baliński PROJEKT z siedzibą w Darskowie 7c, 78-520 Złocieniec, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Trzebiatów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej”,

ORZEKAM

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej”.
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:
 - 1.1. Prace realizacyjne w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00-22:00.
 - 1.2. Budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w obrębie drzew należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz dobrych praktyk (tj. wyznaczenie strefy ochrony drzew, zabezpieczenie pni osłonami, zakaz składowania materiałów budowlanych, mas ziemnych i odpadów w obrębie rzutu korony drzew, ręczne wykonywanie prac ziemnych).
 - 1.3. Na czas przerw roboczych należy zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, należy regularnie kontrolować pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.
 - 1.4. Zaplecze budowy należy wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

- 1.5. 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. W celu zapewnienia 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.
- 1.6. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć wodociągową i sanitarną do istniejących warunków gruntowo-wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób niepowodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego.
- 1.7. Wszelkie prace należy 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.
- 1.8. Zaplecze budowy należy zorganizować 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.
- 1.9. 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). W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je 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.
- 1.10. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

- 1.11. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
 - 1.12. Wszelkie urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej należy tak dobrać, aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.
 - 1.13. Wszystkie prace związane z odprowadzaniem wód należy realizować zgodnie z lokalnymi przepisami oraz zasadami ochrony środowiska.
 - 1.14. W przypadku wykonywania ewentualnych przecisków/przewiertów pod rowami zaleca się wykonywanie ich na głębokości min. 1,5 m pod rzędną dna rowu.
3. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 października 2024 r. (data wpływu: dnia 4 listopada 2024 r.), skorygowanym w dniu 12 listopada 2024 r., Pan Piotr Baliński – właściciel firmy Piotr Baliński PROJEKT z siedzibą w Darskowie 7C, 78-520 Złocieniec, działający w imieniu i na rzecz Gminy Trzebiatów, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej”.

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 w miejscowości Trzebiatów (województwo zachodniopomorskie, powiat gryficki, gmina Trzebiatów), na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami:

1. 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3;
2. 456/1, 152/2, 152/1, 107, 108/1 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6;
3. 5/11, 5/12, 5/10, 6/22, 6/23, 3, 2/21, 2/24, 1/7, 1/8, 2/22, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 2/33, 2/34, 2/16 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10.

Niemal cała inwestycja położona jest w zakresie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – jedynie circa 110 m, zarówno sieci wodociągowej jak i kanalizacyjnej w rejonie skrzyżowania ulicy Słonecznej z ulicą Kołobrzeską (na południowy wschód od ww. skrzyżowania), w rejonie działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 108/2 i 108/1, znajduje się na obszarze nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLVI/447/06 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 29 czerwca 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 23 sierpnia 2006 r. Nr 92, poz. 1731), zmienioną uchwałą Nr V/29/15 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 26 lutego 2015 r.

w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowiczka i Długa w Trzebiatowie (Dz. u. Woj. Zach. z dnia 27 marca 2015 r., poz. 1064) i Uchwałą Nr XX/154/20 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych: Mrzeżyno-1, Trzebiatów-6 (Dz. Urz. Woj. Zach. Z dnia 24 czerwca 2020 r., poz. 3022):

1. działka ewidencyjna oznaczona numerem 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3 znajduje się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki ewidencyjne oznaczone numerami 456/1, 152/2, 152/1, 107 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6 znajdują się w granicach ww. planu.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLI/399/06 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren Jaromina i za rozdzielnią w rejonie ulicy Kołobrzeskiej w mieście Trzebiatów (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 10 kwietnia 2006 r., Nr 49, poz. 921) działki ewidencyjne oznaczone numerami 5/11, 5/12, 5/10, 6/22, 6/23, 2/21, 2/24, 1/7, 1/8, 2/22, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 2/33, 2/34, 2/16 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10 znajdują się w granicach ww. planu.

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 (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 28 października 2003 r., Nr 96, poz. 1661):

1. działka ewidencyjna oznaczonej numerem 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3 znajduje się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki ewidencyjne oznaczone numerami 6/22, 6/23, 3, 2/21 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10 znajdują się częściowo w granicach ww. planu.

Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej” 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 (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w §3 ust. 1 pkt 71 i pkt 81 ww. rozporządzenia tj.:

1. „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielniczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”;
2. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

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

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, pismami z dnia 18 listopada 2024 r. znak: GNRiOŚ.6220.19.2024, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej”.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 18 listopada 2024 r., znak: GNRiOŚ.6220.19.2024, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej” oraz o podjętych czynnościach administracyjnych. 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. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 19 listopada 2024 r. do 3 grudnia 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach uznał, zgodnie z opinią sanitarną z dnia 3 grudnia 2024 r., znak: ZNS.9022.2.1.28.2024, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z postanowieniem z dnia 11 grudnia 2024 r. znak: WST-K.4220.327.2024.KK.2, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z opinią z dnia 17 stycznia 2025 r. znak: SZ.ZZŚ.4901.128.2024.AŚ również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Przed wydaniem opinii ww. organ wezwał Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia (wezwanie z dnia 25 listopada 2024 r., znak: SG.ZZŚ.4901.128.2024.AŚ). W związku z tym Burmistrz Trzebiatowa wezwał pełnomocnika

inwestora – Pana Piotra Balińskiego, do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pan Piotr Baliński przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 19 grudnia 2024 r., natomiast Burmistrz Trzebiatowa przesłał je do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 9 stycznia 2025 r., znak: GNRiOŚ.6220.19.2024.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzesckiej”, Burmistrz Trzebiatowa informował strony o podjętych czynnościach administracyjnych i zapewnił im czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań w drodze niżej wymienionych obwieszczeń:

1. obwieszczenie z dnia 28 listopada 2024 r., znak: GNRiOŚ.6220.19.2024, które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 29 listopada do 13 grudnia 2024 r.;
2. obwieszczenie z dnia 9 stycznia 2025 r., znak: GNRiOŚ.6220.19.2024, które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 9 do 23 stycznia 2025 r.;
3. obwieszczenie z dnia 29 stycznia 2025 r., znak: GNRiOŚ.6220.19.2024, które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 29 stycznia do 12 lutego 2025 r.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Trzebiatowa wziął pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego oraz 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, zgodnie z opiniami wyrażonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko organ 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 zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanej strefy przemysłowej w Trzebiatowie, przy ulicy Kołobrzesckiej i obejmuje realizację uzbrojenia w infrastrukturę techniczną. Projektowane sieci uzbrojenia terenu

obejmują działki ewidencyjne oznaczone numerami:

- 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3,
- 456/1, 152/2, 152/1, 107, 108/1 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6,
- 5/11, 5/12, 5/10, 6/22, 6/23, 3, 2/21, 2/24, 1/7, 1/8, 2/22, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 2/33, 2/34, 2/16 w obrębie Trzebiatów-10.

Zagospodarowanie terenu przedmiotowej inwestycji obejmuje obszar biegnący wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 102, na odcinku Trzebiatów - Kołobrzeg, na długości ok. 1750 m oraz teren przyszłej strefy przemysłowej na długości ok. 240 m. Odprowadzanie ścieków odbywać się będzie do kanalizacji miejskiej w ulicy Kołobrzeskiej, natomiast miejsce włączenia projektowanego wodociągu do sieci miejskiej zaprojektowano do istniejącego wodociągu biegnącego na skrzyżowaniu ulic Kołobrzeskiej i Słonecznej.

Projekt sieci wodociągowej obejmuje budowę rurociągów z rur PE dn 160 mm, dn 110 mm i dn 90 mm, o łącznej długości do 2000 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko). Projekt sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmuje budowę rurociągu dn 110 PE, o łącznej długości do 2200 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko). Na terenie planowanej strefy przemysłowej projektuje się przepompownię ścieków oraz odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy \varnothing 200 mm i długości do 10 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą, biegnący od studni rozprężnej do istniejącej studni rewizyjnej w ulicy Kołobrzeskiej (zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko).

Inwestor dopuszcza realizację zamierzenia inwestycyjnego w podziale na dwa etapy tj.:

- Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej. Etap 1. Trzebiatów - rzeka Sarnia.
 - wykonanie sieci wodociągowej z rur PE dn 160 mm, dn 110 mm i dn 90 mm o łącznej długości do 850 m;
 - wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmujące budowę rurociągu dn 110 PE o łącznej długości do 985 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
 - wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 PVC o długości do 10 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
 - wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 PVC o długości do 10 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
- Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej. Etap 2. rzeka Sarnia - Strefa Przemysłowa.
 - wykonanie sieci wodociągowej z rur PE dn 160 mm, dn 110 mm i dn 90 mm o łącznej długości do 1150 m;

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmujące budowę rurociągu dn 110 PE o łącznej długości do 1215 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na całej długości sieci kanalizacji tłocznej i wodociągowej wykonany zostanie wykop ciągły wąskoprzestrzenny o ścianach pionowych. Wykopy o głębokości powyżej 1 m zostaną umocnione wypraskami stalowymi. Wykopy wykonane zostaną metodą mechaniczną, należy jednak pozostawić warstwę gruntu o grubości co najmniej 20 cm ponad projektowaną rzędną dna wykopu i usunąć ją ręcznie. W celu niedopuszczenia do rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia podłoża, prace należy wykonywać w taki sposób, aby wykop nie pozostawał otwarty zbyt długo. Na czas przerw roboczych wykopy budowlane należy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, a także regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Przejście sieciami w pasie drogowym drogi gminnej pod ulicą Słoneczną, pod poboczem pasa drogowego drogi wojewódzkiej Trzebiatów - Koszalin oraz pod dnem rzeki Sarniej, wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego.

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.

W rejonie projektowanej inwestycji realizowane jest obecnie przedsięwzięcie polegające na modernizacji drogi wojewódzkiej nr 102 na odcinku Trzebiatów - Kołobrzeg. W przypadku ewentualnej jednoczesnej realizacji tych przedsięwzięć, nastąpi nałożenie się oddziaływań związanych głównie z hałasem oraz zanieczyszczeniami powietrza, jednak będą mieściły się one w granicach dopuszczalnych norm emisyjnych. Zważając na specyfikę prowadzenia prac, pomimo ich kumulacji, uciążliwości te będą okresowe i zakończą się wraz z zaprzestaniem realizacji tych inwestycji.

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

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagał wykorzystania wody surowców, materiałów, paliw i energii, jednak na obecnym etapie projektowym inwestor nie jest w stanie określić ilości zasobów przewidywanych do wykorzystania. Zakłada się, że w trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.:

- woda do celów technologicznych i socjalnych,

- paliwa silnikowe (benzyna bezołowiowa, gaz LPG, olej napędowy) do zasilania pojazdów samochodowych i maszyn roboczych wykorzystywanych przy prowadzeniu prac,
- energia elektryczna do zasilania maszyn, urządzeń i oświetlenia technologicznego terenu prac,
- materiały typowe dla tego typu prac (rury PE, rury PVC, studnie rewizyjne z PP, kształtki, osadniki, separatory, cement, beton, płyty betonowe, kostka kamienna itp.),
- piasek, pospółka, kruszywo łamane.

Potrzebne materiały do budowy takie jak: piasek, posypki, rurociągi, elementy złączy rurociągów, studnie betonowe i inne niezbędne do realizacji inwestycji będą przywożone z zewnątrz samochodami w zależności od występujących potrzeb.

Zapotrzebowanie ekipy budowlanej na energię elektryczną będzie realizowane z istniejącej sieci elektroenergetycznej bądź z agregatów prądotwórczych, natomiast zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych i socjalnych będzie realizowane z istniejącej sieci bądź poprzez dowożenie na teren inwestycji w zbiornikach. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną ani gazową.

Przy realizacji prac budowlanych wykorzystywane będą materiały budowlane, odpowiednie dla tego rodzaju inwestycji. Wszystkie użyte do budowy surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia.

Na obecnym wstępnym etapie projektowym, nie są znane dokładne ilości wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii w okresie realizacji inwestycji. Ilości wykorzystanych surowców niezbędnych do realizacji inwestycji będą wynikały z przedmiaru robót. Ponadto ilości te zależne będą również pośrednio od przyszłego Wykonawcy robót wyłonionego w trybie przetargowym (m.in. od sprzętu technicznego jakiego będzie używał, przyjętych technologii i organizacji robót).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowania na podobne materiały jak podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, w celu wykonania remontów częściowych, okresowych i kapitalnych. Ich ilość i szczegółowy zakres będzie zależał od zakresu niezbędnych remontów i ich technologii określonych w projektach wykonawczych.

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 kondycja 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.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska. Oddziaływanie inwestycji na stan czystości powietrza będzie związane z poruszaniem się pojazdów mechanicznych (głównie samochodów ciężarowych i maszyn drogowych) wykorzystywanych podczas

prac budowlanych, powodujących emisję nieorganizowaną związaną ze spalaniem. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnego wykorzystania maszyn i urządzeń emitujących spaliny, wykorzystywane pojazdy będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach, a w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania sprzętu i środków transportu na środowisko należy zadbać o jego właściwą eksploatację i konserwację. O poziomie i uciążliwości emitowanego hałasu decydować będzie typ i jakość używanego sprzętu oraz czas jego pracy. W związku z tym zobowiązano Inwestora do prowadzenia prac budowlanych w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Oddziaływanie akustyczne w trakcie realizacji inwestycji będzie oddziaływaniem krótkookresowym o ograniczonym zasięgu oddziaływania emitowanego hałasu. W trakcie prowadzenia prac budowlanych będą powstawać ścieki bytowe, które będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Na etapie budowy nie będą powstawały ścieki bytowe, poza wodą z prób szczelności oraz mieszaniny dezynfekcyjnej. W czasie prac realizacyjnych powstaną także odpady, które można podzielić na dwie grupy: odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne. Dominującą grupę odpadów będą stanowiły odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, które zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi. W czasie prowadzenia prac budowlanych na terenie zaplecza (placu) budowy powstanie również pewna ilość odpadów komunalnych i podobnych z grupy 20, tj. odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. W trakcie prac budowlanych powstaną także odpady związane z użytkowaniem i eksploatacją ciężkiego sprzętu używanego na placu budowy, będą to m. in. odpady z grupy 13, tj. oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw. 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 zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Etap eksploatacji inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu przekraczających dopuszczalne normy. W trakcie eksploatacji projektowanej infrastruktury technicznej, w normalnych warunkach funkcjonowania, nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe. Potencjalnym zagrożeniem dla środowiska są awarie spowodowane nieszczelnościami rur. Jednak zastosowane rozwiązania technologiczne oraz materiały powodują, że ryzyko wystąpienia awarii jest znikome i istnieje możliwość usunięcia ewentualnych usterek w bardzo krótkim czasie.

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 2024 r., poz. 54 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. W warunkach normalnego funkcjonowania sieci nie należy spodziewać się wystąpienia sytuacji awaryjnych wynikających z winy zarządcy sieci. Niemniej jednak zawsze istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń dla środowiska, mających związek z wystąpieniem awarii. Podczas etapu realizacji inwestycji awaria może mieć miejsce w przypadku, jeśli zostaną rozlane substancje niebezpieczne, w tym przede wszystkim substancje znajdujące się w napędach maszyn i urządzeń. Prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzeń o znamionach poważnej awarii będzie mniejsze, jeśli substancje te nie będą składowane w rejonie budowy, a pojazdy i maszyny będą tankowane w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gleb. Natomiast, jeśli w wyniku awarii jakiegoś urządzenia nastąpi wyciek substancji niebezpiecznych ze zbiorników, wówczas zebranie i unieszkodliwienie materiału przez odpowiednie służby zapobiegnie skażeniu środowiska. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia przyczyną awarii mogą być eksplozje, rozszczelnienie i pożary. W przypadku każdej awarii możliwe jest uwolnienie substancji niebezpiecznych do powietrza, powodujących zatrucia poprzez ich wchłanianie. Zagrożenia te będą dotyczyły głównie zanieczyszczeń gruntu przepuszczalnego powyżej poziomu wód gruntowych. Aktualny system ratownictwa pozwala na podjęcie szybkiej i sprawnej akcji ratowniczej, co sprawia, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia wód podziemnych jest ograniczone do minimum. Zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń technicznych i odpowiednia organizacja akcji ratowniczej powinno ograniczyć ryzyko zanieczyszczeń wód i gruntu.

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. W Polsce najczęstszą przyczyną katastrof naturalnych są zjawiska ekstremalne związane z pogodą. Uwzględniając zmiany klimatu, następstwem których jest występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych takich jak silne wiatry, długotrwałe opady śniegu, czy też powodzie i podtopienia, planowane przedsięwzięcie nie należy do grupy inwestycji szczególnie narażonych na działanie ww. negatywnych czynników.

Katastrofa budowlana to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Dla planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia tego rodzaju ryzyka.

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 01 – odpadowe oleje hydrauliczne w ilości ok. 0,5 Mg,
- 13 02 - odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości ok. 0,5 Mg,
- 13 07 – odpady paliw ciekłych w ilości ok. 0,5 Mg,
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 0,03 Mg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,5 Mg,
- 15 01 03 – opakowania z drewna w ilości ok. 0,5 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. 1,5 Mg,
- 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok. 20 Mg,
- 17 01 82 – inne niewymienione odpady w ilości ok 5 Mg,
- 17 02 01 – drewno w ilości ok. 10 Mg,
- 17 02 03 – tworzywa sztuczne w ilości ok. 2 Mg,
- 17 03 02 – mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 w ilości ok. 2 Mg,
- 17 04 02 – aluminium, 17 04 05 - żelazo i stal i 17 04 07 – mieszaniny metali w łącznej ilości ok 50 Mg,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości ok. 1 Mg,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym, kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok 100 Mg,
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 50 Mg,
- 20 03 04 – szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości w ilości ok. 1 Mg.

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. Przy spełnieniu zasad w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami, faza realizacji przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Podczas etapu eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane żadne odpady, ponieważ planowana do realizacji sieć będzie bezobsługowa.

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 w myśl Konwencji Ramsarskiej o znaczeniu międzynarodowym, zwłaszcza jako środowisko życia ptactwa wodnego, takie jak tereny bagien, błot i torfowisk lub zbiorniki wodne naturalne lub sztuczne, stałe i okresowe, o wodach stojących lub płynących, słodkich, słonawych lub słonych, łącznie z wodami morskimi, których głębokość podczas odpływu nie przekracza sześciu metrów. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza siedliskami łąkowymi.

2. obszary wybrzeży i środowisko morskie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami wybrzeży oraz wód morskich, w odległości ok. 8,5 km od wybrzeża Morza Bałtyckiego.

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.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią.

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.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), takimi jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Najbliższymi formami ochrony przyrody względem miejsca realizacji inwestycji są niżej wymienione obszary Natura 2000:

- Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 – w bezpośrednim sąsiedztwie wschodniego odcinka inwestycji,
- Dorzecze Regi PLH320049 – w odległości ok. 1,8 km na zachód od terenu inwestycji,

– Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski PLH320017 – w odległości ok. 2,5 km na zachód od terenu inwestycji.

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.

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.

W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie występują jeziora naturalne.

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) Sarnia o kodzie RW60001542929 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008.

JCWP Sarnia to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został odroczony do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie określonych wskaźników. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Kolejnym wprowadzonym odstępstwem są wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP - odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW. Odstępstwo polegające na

złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Natomiast JCWPd o kodzie PLGW60008 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.

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. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza 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 Trzebiatów.

2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Wszelkie uciążliwości związane z budową sieci wodno-kanalizacyjnej oraz jej późniejszą eksploatacją

będą miały charakter lokalny. Odległość terenu inwestycji (w linii prostej) od granic państwa polskiego wynosi ponad 77 km.

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 przy ulicy Kołobrzesckiej w Trzebiatowie.

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.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia rozpoczęta została realizacja inwestycji polegającej na modernizacji drogi wojewódzkiej nr 102 na odcinku Trzebiatów – Kołobrzeg. W przypadku ewentualnej jednoczesnej realizacji tych przedsięwzięć nastąpi nałożenie się oddziaływań związanych głównie z hałasem oraz zanieczyszczeniami powietrza. Zważając na specyfikę prowadzenia prac, pomimo ich kumulacji, uciążliwości te będą okresowe i zakończą się wraz z zaprzestaniem realizacji tych inwestycji.

7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W celu ograniczenia możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w punkcie 2 orzeczenia niniejszej decyzji nałożono na Inwestora obowiązki, których realizacja ma na celu ochronę głównie ekosystemów przyrodniczych i środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, Inwestor przewidział zastosowanie następujących działań w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska:

- należy stosować zasadę minimalnej ingerencji w środowisko – zostanie przyjęty minimalnej szerokości pas robót tak, aby zniszczeniu uległa jak najmniejsza powierzchnia roślinności;
- roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w celu uniknięcia mechanicznego uszkodzenia pni i pędów oraz systemów korzeniowych; w tym celu należy przestrzegać następujących zasad wykonywania robót w sąsiedztwie drzew:
 - nie należy manewrować ciężkim sprzętem w pobliżu drzew,
 - w zasięgu koron i korzeni nie wolno składować żadnych materiałów, w tym ziemi z wykopów,
 - wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie, aby do dopuścić przesuszenia systemu korzeniowego,
 - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
- w przypadku braku możliwości natychmiastowego zasypiania wykonanych wykopów, należy je tymczasowo zabezpieczyć przed gromadzeniem się w nich wody;
- podczas realizacji prac budowlanych należy umożliwić migrację gatunkom lokalnie występujących zwierząt, a w przypadku dostania się zwierząt do wykopów, należy umożliwić im wydostanie się z nich;
- w trakcie realizacji inwestycji należy zastosować odpowiednie, skuteczne rozwiązania zabezpieczające wykopy przed dostawaniem się do nich zwierząt, szczególnie płazów, gadów i drobnych ssaków; wskazane jest zasypywanie wykopów każdego dnia, w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu należy zabezpieczyć go ogrodzeniem lub przykryć siatką tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt.
- budowa inwestycji nie może spowodować zniszczenia siedlisk chronionych gatunków zwierząt występujących w pobliżu miejsca realizacji inwestycji; w przypadku konieczności zniszczenia bądź przeniesienia gatunków, niezbędnym będzie uzyskanie zgody od regionalnego dyrektora ochrony środowiska (zgodnie z art. 56 Ustawy o ochronie przyrody);
- na terenie budowy i jej zaplecza należy utrzymywać porządek np. poprzez odpowiednią ilość i lokalizację pojemników na odpady, sanitariatów i właściwą gospodarkę materiałową;
- materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty oraz spełniać wszelkie normy;

- firmy realizujące prace budowlane powinny zapewnić odpowiedni standard wykonawstwa poszczególnych elementów inwestycji oraz wewnętrzną kontrolę nad wykonawstwem w celu uzyskania odpowiedniej jakości wykonywanych prac;
- do budowy należy wykorzystywać sprawny sprzęt posiadający atesty i dopuszczenia oraz odznaczający się niskimi wskaźnikami emisyjnymi;
- eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy ograniczyć do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, nadzór nad pracą maszyn budowlanych, a także prawidłową organizację terenu budowy;
- prace budowlane, przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń, należy przeprowadzić w jak najkrótszym czasie, aby etap ten ograniczyć do niezbędnego minimum;
- należy ograniczyć emisję hałasu w czasie realizacji inwestycji poprzez prowadzenie prac jedynie w porze dziennej (od godz. 6:00 do godz. 22:00) oraz poprzez wykorzystywanie sprawnych technicznie maszyn, o niskiej emisji dźwięku,
- powstałe odpady należy gromadzić selektywnie z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie; miejsce ich gromadzenia należy chronić przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych;
- odpady niebezpieczne należy przechowywać będą w specjalnie do tego celu przygotowywanych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich mieszanie się;
- zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowej należy zorganizować zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia 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;
- plac budowy oraz zaplecze należy zabezpieczyć w sposób nieobciążający środowiska, powstałe ścieki z sanitariatów na placu budowy...powinny być odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne;
- prace budowlane należy zorganizować w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu i wody.
- pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny wykorzystywany do prac budowlanych, przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić pod kątem wycieku substancji ropopochodnych, a ewentualne wycieki natychmiast usunąć;
- wykorzystywany sprzęt powinien być sprawny technicznie;

- plac budowy należy wyposażyć w sprzęt do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń związkami ropopochodnymi, np. sorbenty.

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 warunków określonych w niniejszej decyzji, 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, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Państwowego, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach, uznano, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze również w ujęciu skumulowanym 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
Marzena Dobnaradzka

Otrzymują:

1. Pan Piotr Baliński – Piotr Baliński PROJEKT, Darskowo 7c, 78-520 Złocieniec; **adres do korespondencji:**
ul. Gen. J. H. Dąbrowskiego 24-25, 70-100 Szczecin
2. Strony postępowania - w drodze obwieszczenia,
3. a/a.

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie,
ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin,
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 2023 r. poz. 2011 ze zm.) i Załącznika do ww. ustawy część I pkt 45.

Wyk. I. D

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzeskiej” realizowane będzie w miejscowości Trzebiatów (województwo zachodniopomorskie, powiat gryficki, gmina Trzebiatów), na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami:

- 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3,
- 456/1, 152/2, 152/1, 107, 108/1 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6,
- 5/11, 5/12, 5/10, 6/22, 6/23, 3, 2/21, 2/24, 1/7, 1/8, 2/22, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 2/33, 2/34, 2/16 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10.

Przez teren projektowanej sieci (w okolicach ul. Słonecznej i w sąsiedztwie posterunku energetycznego) przebiegają czynne instalacje i sieci kanalizacji sanitarnej, wodociągowej oraz sieci energetyczne, gazowe i telekomunikacyjne. Pozostały teren trasy jest nieuzbrojony. Trasa projektowanej inwestycji nie narusza istniejącej infrastruktury na terenie planowanej inwestycji.

Niemal cała inwestycja położona jest w zakresie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – jedynie circa 110 m, zarówno sieci wodociągowej jak i kanalizacyjnej w rejonie skrzyżowania ulicy Słonecznej z ulicą Kołobrzeską (na południowy wschód od ww. skrzyżowania), w rejonie działek 108/2 i 108/1, znajduje się na obszarze nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLVI/447/06 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 29 czerwca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 23 sierpnia 2006 r. Nr 92, poz. 1731), zmienioną Uchwałą Nr V/29/15 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. u. Woj. Zach. z dnia 27 marca 2015 r., poz. 1064) i Uchwałą Nr XX/154/20 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych: Mrzeżyno-1, Trzebiatów-6 (Dz. Urz. Woj. Zach. Z dnia 24 czerwca 2020 r., poz. 3022):

1. działka ewidencyjna oznaczona numerem 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3 znajduje się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki ewidencyjne oznaczone numerami 456/1, 152/2, 152/1, 107 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6 znajdują się w granicach ww. planu.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLI/399/06 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren Jaromina i za rozdzielnią w rejonie ulicy Kołobrzeskiej w mieście Trzebiatów (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 10 kwietnia 2006 r., Nr 49, poz. 921), działki ewidencyjne oznaczone numerami 5/11, 5/12,

5/10, 6/22, 6/23, 2/21, 2/24, 1/7, 1/8, 2/22, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 2/33, 2/34. 2/16 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10 znajdują się w granicach ww. planu.

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 (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 28 października 2003 r., Nr 96, poz. 1661):

1. działka ewidencyjna oznaczona numerem 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3 znajduje się częściowo w granicach ww. planu;
2. działki ewidencyjne oznaczone numerami 6/22, 6/23, 3, 2/21 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10 znajdują się częściowo w granicach ww. planu.

Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzesckiej” jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, o których wyżej mowa.

Obszar inwestycyjny zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na budowie sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla projektowanej strefy przemysłowej w Trzebiatowie, przy ulicy Kołobrzesckiej i będzie obejmowało realizację uzbrojenia w infrastrukturę techniczną. Zagospodarowanie terenu przedmiotowej inwestycji obejmuje teren biegnący wzdłuż drogi wojewódzkiej Trzebiatów - Kołobrzeg na długości ok. 1750,0 m oraz teren przyszłej strefy przemysłowej na długości ok. 240,0 m. Projekt sieci wodociągowej obejmuje budowę rurociągów z rur PE dn 160 mm, dn 110 mm i dn 90 mm, o łącznej długości do 2000 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko). Zgodnie z warunkami wydanymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Trzebiatowie Sp. z o. o., projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej sieci miejskiej dn 160 PE, biegnącej na skrzyżowaniu ulic Kołobrzesckiej i Słonecznej, po przebudowaniu odcinka wodociągu dn 110 PE na dn 160PE w ulicy Słonecznej. Projekt sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmuje budowę rurociągu dn 110 PE, o łącznej długości do 2200 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko). Zgodnie z warunkami wydanymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Trzebiatowie Sp. z o. o., odprowadzenie ścieków sanitarnych do kanalizacji zaprojektowano do istniejącej studni rewizyjnej ($T = 14,42$ $K = 12,71$) w ulicy Kołobrzesckiej.

Na terenie planowanej strefy przemysłowej projektuje się przepompownię ścieków Ps1 oraz odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy $\varnothing 200$ mm i długości do 10 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą, biegnący od studni rozprężnej do istniejącej studni rewizyjnej ($T = 14,42$ $k = 12,71$)

w ulicy Kołobrzesckiej (zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko). Przepompownia zostanie wykonana na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 2/16 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-10. Teren przepompowni zostanie utwardzony kostką betonową i ogrodzony panelami ogrodzeniowymi.

Inwestor dopuszcza realizację zamierzenia inwestycyjnego w podziale na dwa etapy tj.:

1. Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzesckiej. Etap 1. Trzebiatów - rzeka Sarnia:

- wykonanie sieci wodociągowej z rur PE dn 160 mm, dn 110 mm i dn 90 mm o łącznej długości do 850 m;
- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmuje budowę rurociągu dn 110 PE o łącznej długości do 985 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 0200 PVC o długości do 10 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 0200 PVC o długości do 10 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

2. Budowa sieci wodociągowej i sieci sanitarnej tłocznej na terenie strefy przemysłowej w Trzebiatowie przy ul. Kołobrzesckiej. Etap 2. rzeka Sarnia - Strefa Przemysłowa:

- wykonanie sieci wodociągowej z rur PE dn 160 mm, dn 110 mm i dn 90 mm o łącznej długości do 1150 m;
- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej obejmuje budowę rurociągu dn 110 PE o łącznej długości do 1215 m wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zmiana średnicy i materiału rurociągu nie wpłynie na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko .

Technologia wykonania planowanego przedsięwzięcia została dostosowana do technicznych możliwości realizacyjnych tego typu robót oraz w taki sposób, aby maksymalnie ograniczyć jej wpływ na istniejące środowisko naturalne. Roboty ziemne rozpoczną się od miejsca włączenia do istniejącej studni rewizyjnej i sieci wodociągowej. Na całej długości sieci kanalizacji tłocznej i wodociągowej wykonany zostanie wykop ciągły wąskoprzestrzenny o ścianach pionowych. Wykopy o głębokości powyżej 1 m zostaną umocnione wypraskami stalowymi. Wykopy wykonane zostaną metodą mechaniczną, należy jednak pozostawić warstwę gruntu o grubości co najmniej 20 cm ponad projektowaną rzędną dna wykopu i usunąć ją ręcznie. W celu niedopuszczenia do rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia podłoża, prace należy wykonywać w taki sposób, aby wykop nie pozostawał otwarty zbyt długo. Na czas przerw roboczych wykopy budowlane należy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, a także regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Przejście sieciami w pasie drogowym drogi gminnej pod ulicą Słoneczną,

pod poboczem pasa drogowego drogi wojewódzkiej Trzebiatów - Koszalin oraz pod dnem rzeki Sarniej, wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego.

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 przy ul. Kołobrzeskiej w Trzebiatowie.


BURMISTRZ
TRZEBIATOWA
Marzena Domaradzka