

**Znak sprawy: GNRiOŚ.6220.9.2022**

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Zarczyńskiego reprezentującego firmę „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka z siedzibą przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Trzebiatów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami”,

### **ORZEKAM**

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami”.
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) w trakcie budowy należy używać maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska;
  - b) prace szczególnie uciążliwe pod względem akustycznym należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>, z ograniczeniem prac głośnych w godzinach wieczornych tj. od 18<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>;
  - c) podłoże zaplecza budowy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a miejsca przeznaczone do magazynowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyposażyć w materiały izolacyjne;
  - d) odpady, do czasu ich wywozu do utylizacji, selektywnie gromadzić w miejscach do tego wyznaczonych oraz przekazać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowania

prawne w tym zakresie;

- e) ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnej toalety i wywozić za pośrednictwem uprawnionych firm do oczyszczalni ścieków;
- f) wody technologiczne odprowadzać do oczyszczalni ścieków;
- g) dmuchawy do napowietrzania reaktora SBR zamontować wewnątrz budynku i wyposażyć w obudowy dźwiękochłonne;
- h) w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się odorów, powietrze ze zbiornika retencyjnego, sitopiaskownika i przepompowni odprowadzać do urządzenia dezodoryzacji powietrza;
- i) wycinkę drzew przeprowadzać poza sezonem lęgowy ptaków lub po wykluczeniu przez przyrodnika aktywnych lęgów, nie później niż 3 dni przed planowaną wycinką; w razie stwierdzenia obecności chronionych gatunków należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, należy wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych;
- j) w przypadku drzew nieobjętych wycinką, znajdujących się w rejonie planowanych prac, należy:
  - wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew;
  - wykonać zabezpieczenie pni, np. poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony;
  - wykonywać ręcznie roboty w strefie korzeniowej;
  - zagęszczanie i utwardzanie gruntu w obrębie koron drzew wykonywać przez wielokrotne walcowanie (nie należy stosować urządzeń wibrujących);
  - zasypywać wykopy przy drzewach w jak najkrótszym czasie, w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów należy drzewa obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
- k) należy prowadzić bieżącą kontrolę terenu budowy oraz rejonu prowadzonych prac pod kątem występowania gatunków podlegających ochronie;
- l) podczas budowy należy zabezpieczać i kontrolować wykopy pod kątem możliwości wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji;
- m) po zrealizowaniu inwestycji należy wykonać nasadzenia ochronne na granicy terenu oczyszczalni ścieków, przy czym do nasadzeń należy wykorzystać gatunki drzew rodzimego pochodzenia, zgodnie z ich wymogami siedliskowo-glebowymi;
- n) 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;

- o) podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć kanalizacji do istniejących warunków gruntowo-wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób nie powodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego;
- p) eksploatację oczyszczalni ścieków należy prowadzić na warunkach i zasadach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, zapewniając skuteczne oczyszczanie ścieków poprzez uzyskanie parametrów stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa;
- q) zabrania się ingerowania w strefę brzegową poza wyznaczonym odcinkiem planowanego przedsięwzięcia (wylot do Strugi Sadlno), a w przypadku jego uszkodzenia należy niezwłocznie podjąć działania naprawcze w celu odtworzenia uszkodzonego odcinka do stanu przed uszkodzeniem;
- r) z uwagi na możliwe wykonanie odwodnienia wykopów (za pomocą zestawów igłofiltrowych) i zaplanowane odprowadzanie wody do rzeki Struga Sadlno (działka oznaczona numerem 413 w miejscu skrzyżowania z działką oznaczoną numerem 128) oraz do cieku stałego poniżej 1,5 m, znajdującego się na działce oznaczonej numerem 23/1 w obrębie ewidencyjnym Sadlno, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
- s) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekiem płynów technicznych i paliw; podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsca do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym;
- t) zaplecze budowy wraz z placem magazynowym i węzłem betoniarskim należy urządzić na terenie działki oznaczonej numerem 417/4 w obrębie ewidencyjnym Sadlno, gdzie planowana jest budowa oczyszczalni, 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;

- u) należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tymi minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania; należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem); odpady niebezpieczne należy składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażać je w posadzkę szczelną i chemoodporną; wszelkie odpady należy magazynować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
  - v) planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
  - w) należy dobrać urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej tak, aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.
3. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 1 kwietnia 2022 r. (data wpływu wniosku: dnia 4 kwietnia 2022 r.) Pan Paweł Zarczyński reprezentujący firmę „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka z siedzibą przy ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin, działający w imieniu i na rzecz Gminy Trzebiatów, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami”.

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 numerami 418/4, 418/1, 418/2, 2/1, 23/1, 25/1, 3/2, 458, 4, 5, 6/1, 7, 8, 9, 11, 12, 22, 45/8, 25/2, 448/2, 27/2, 20, 21, 448/4, 448/3, 45/14, 45/10, 40/6, 40/5, 44/2, 66/15, 66/12, 66/16, 66/17, 66/18, 66/4, 66/6, 66/7, 66/8, 66/9, 66/10, 45/11, 45/12, 45/13, 45/9, 91/2, 91/3, 45/6, 45/7, 111, 118, 115, 108, 109, 119, 120, 121, 123/3, 122, 128, 129/2, 130, 202, 205, 413, 417/4, 449/3, 449/2 w obrębie ewidencyjnym Sadlno.



Zgodnie z Uchwałą Nr LI/438/14 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 25 września 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w obrębach: Sadlno i Chomętowo w gminie Trzebiatów, część działki oznaczonej numerem 202 w obrębie ewidencyjnym Sadlno, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, znajduje się w granicach ww. planu. Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami” jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym 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 81 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 28 kwietnia 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.9.2022, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 9 maja 2022 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4360.93.2022.AZ Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwało Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wobec powyższego, pismem z dnia 16 maja 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.9.2022 Burmistrz Trzebiatowa wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na wezwanie Burmistrza Trzebiatowa z dnia 16 maja 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.9.2022 Pan Paweł Zarczyński przedłożył w dniu 27 maja 2022 r. wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została załączona do wniosku o wydanie

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 31 maja 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.7.2022 Burmistrz Trzebiatowa przesłał ww. wyjaśnienia i uzupełnienia do organu opiniującego – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 6 czerwca 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.9.2022 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami”. Jednocześnie poinformowano strony, że mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego poprzez możliwość przeglądania akt sprawy oraz możliwość wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań i wniosków. Poinformowano również strony, że zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia, w ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto poinformowano strony, że w związku wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, Burmistrz Trzebiatowa wezwał Wnioskodawcę do pisemnego złożenia wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Przedłożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia i uzupełnienia zostały przesłane przez Burmistrza Trzebiatowa do organu opiniującego – Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 7 do 21 czerwca 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 22 czerwca 2022 r.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 13 czerwca 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.9.2022 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 lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami”, w terminie 7 dni od daty doręczenia obwieszczenia. Jednocześnie poinformowano strony, że w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z postanowieniem z dnia 17 maja 2022 r. znak: WONS.4220.201.2022.MM, wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, zgodnie z opinią sanitarną z dnia 13 maja 2022 r. znak: ZNS.9022.2.1.31.2022, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd zlewni w Gryficach, pismem z dnia 10 czerwca 2022 r. wyraziło opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 14 do 28 czerwca 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 29 czerwca 2022 r. W terminie 7 dni od dnia, kiedy zawiadomienie zostało dokonane, od stron postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące realizacji inwestycji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Trzebiatowa wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach. Ponadto w punkcie 2 orzeczenia decyzji Burmistrz Trzebiatowa określił istotne warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, wskazane w opiniach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Przeanalizowana została również opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach z dnia 13 maja 2022 r. znak: ZNS.9022.2.1.31.2022, który stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami” i określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy ooś organ Państwowej Inspekcji powinien wydać opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w uzasadnieniu opinii wskazał jedynie, że przeanalizował usytuowanie terenu, możliwość wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem mogącym powodować uciążliwości zapachowe wynikające z procesu eksploatacji oczyszczalni i przepompowni ścieków, dla których bardzo trudno, a czasami wręcz niemożliwe, jest zamknięcie oddziaływania w granicach przedsięwzięcia.

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.**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa lokalnej oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN32-DN300 i długości do 4 km. Pozostałe elementy wchodzące w skład przedsięwzięcia to:

- przełożenie kolidujących z projektowaną siecią kanalizacyjną istniejących sieci infrastruktury technicznej;
- budowa niezbędnych sieci, instalacji i przyłączy (ściekowych, deszczowych, wodociągowych, osadowych, sprężonego powietrza, elektroenergetycznych, oświetleniowych) wraz z niezbędnymi przepompowniami, komorami, studzienkami i armaturą;
- budowa sieci wodociągowej o długości ok. 500 m;
- budowa nawierzchni utwardzonych dróg wraz ze zjazdami z dróg;
- budowa ogrodzenia i oświetlenia terenów oczyszczalni i przepompowni ścieków;
- odtworzenie nawierzchni dróg i chodników po wykonaniu kanalizacji.

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Trzebiatów, w granicach działek oznaczonych numerami: 418/4, 418/1, 418/2, 2/1, 23/1, 25/1, 3/2, 458, 4, 5, 6/1, 7, 8, 9, 11, 12, 22, 45/8, 25/2, 448/2, 27/2, 20, 21, 448/4, 448/3, 45/14, 45/10, 40/6, 40/5, 44/2, 66/15, 66/12, 66/16, 66/17, 66/18, 66/4, 66/6, 66/7, 66/8, 66/9, 66/10, 45/11, 45/12, 45/13, 45/9, 91/2, 91/3, 45/6, 45/7, 111, 118, 115, 108, 109, 119, 120, 121, 123/3, 122, 128, 129/2, 130, 202, 205, 413, 417/4, 449/3, 449/2 w obrębie ewidencyjnym Sadlno. Planowane sieci wodno-kanalizacyjne realizowane będą w większości w pasach drogowych dróg gminnych, natomiast przyłącza z sieci prowadzone będą przez tereny zurbanizowane budowlane (B, Bp, Bz, Br). Projektowana oczyszczalnia ścieków będzie się znajdować na terenie działki oznaczonej numerem geod. 417/4 w obrębie ewidencyjnym Sadlno o powierzchni 0,091 ha. Teren zajęty pod projektowaną oczyszczalnię wyniesie ok. 0,024 ha. Ścieki oczyszczone z oczyszczalni będą odprowadzane do cieku Struga Sadlno kanałem ułożonym w drodze gruntowej znajdującej się pomiędzy projektowaną oczyszczalnią ścieków a łąką dochodzącą do brzegu cieku. Wylot do rzeki wykonany zostanie jako prefabrykowany element żelbetowy o wymiarach ok. 1,2 x 1,2 m.

Oczyszczalnia ścieków zrealizowana zostanie w technologii SBR (Sequenzig-Batch-Reaktor). Będzie się ona składać ze zbiornika retencyjnego ścieków dopływających i zbiornika magazynowanego osadów nadmiernych, stanowiącego reaktor biologiczny (SBR). Dopływające do zbiornika retencyjnego surowe ścieki będą tłoczone za pomocą podnośnika powietrznego zasilanego powietrzem z dmuchawy do reaktora biologicznego, gdzie poddane zostaną kilkufazowej obróbce. Obciążenie oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń wyniesie do 400 RLM. Ilość oczyszczanych ścieków oszacowano na poziomie ok. 35 m<sup>3</sup>/d. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych będą zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy

odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

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

Zgodnie z przedłożoną przez Inwestora kartą informacyjną przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze jego oddziaływania, nie planuje się realizacji przedsięwzięć, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną energia w postaci paliw do środków transportu i maszyn budowlanych oraz materiały budowlane. Woda w fazie budowy będzie wykorzystywana okresowo do celów technologicznych i rozruchowych w niezbędnych ilościach określonych na podstawie projektu wykonawczego. Podczas realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalno-bytowe pracowników oraz na cele budowlane pobierana będzie w ramach istniejącej infrastruktury i istniejącego ujęcia wody, natomiast zapotrzebowanie ilościowe zostanie określone na podstawie projektu wykonawczego. Szacuje się, że w fazie realizacyjnej zapotrzebowanie na wodę do celów technicznych wyniesie ok. 10 m<sup>3</sup>. Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne pracowników będzie niewielkie.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie energia elektryczna na potrzeby funkcjonowania systemów sterujących oraz rozruchu. Zakłada się wykorzystanie energii elektrycznej do celów grzewczych na poziomie niezbędnym do utrzymania stałych temperatur w pomieszczeniach socjalnych i obiektach tego wymagających. Energia elektryczna wykorzystywana będzie w normatywnych ilościach do celów eksploatacyjno-użytkowych z rozłożeniem pracy urządzenia w czasie, gdzie wielkość zapotrzebowania szacuje się do 40 kW/d. Energia będzie dostarczana z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Ponadto przewiduje się zużycie olejów technicznych i smarów. Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne pracowników będzie niewielkie.

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 przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska. Emisje te będą pochodzić ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Emisja gazów i pyłów do powietrza będzie miała charakter niezorganizowany i będzie miała wpływ na jakość powietrza na terenie inwestycji oraz na terenach sąsiednich. Oddziaływanie to będzie jednak okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. Rzeczywisty poziom hałasu nie powinien przekroczyć 100 dB. Zasięg przestrzenny hałasu będzie oddziaływać na odległość nie większą niż 100 m. Emitowane dźwięki nie będą uciążliwe dla środowiska w świetle obowiązujących przepisów. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi zadaniami. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

W trakcie eksploatacji inwestycji wytwarzane będą osady ściekowe w ilości ok. 1,5 m<sup>3</sup>/d (uwodnienie ok. 96%). Osady będą magazynowane w zbiornikach oczyszczalni, napowietrzane w celu zapobieżenia ich zagniwania i okresowo wywożone do dalszej przeróbki do oczyszczalni ścieków w Chełmie Gryfickim. Funkcjonowanie oczyszczalni nie będzie stanowiło źródła nadmiernego hałasu. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię, nie przewiduje się również nadmiernej uciążliwości zapachowej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się nieprzyjemnych zapachów powietrze ze zbiornika retencyjnego, sitopiaskownika, przepompowni będzie odprowadzane do urządzenia do dezodoryacji powietrza. Planowane do zamontowania urządzenie będzie działać na zasadzie fotokatalitycznego utleniania substancji złośliwych lub filtracji powietrza na złożu biologicznym. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie dmuchawa, która zostanie umieszczona wraz z systemem automatyki w odrębnej obudowie i zabezpieczona dodatkowo obudową dźwiękochłonną w celu zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem się hałasu.

#### **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 2021 r., poz. 1973 ze zm.). Jednak z uwagi na to, że planowany obiekt stanowi oczyszczalnię ścieków oraz sieci wodno-kanalizacyjne, istnieje teoretyczna możliwość wystąpienia awarii przemysłowej. Do potencjalnych sytuacji awaryjnych na terenie inwestycji należy zaliczyć wyciek paliw, pożar, zanieczyszczenie powierzchni ziemi wyciekiem zużytego oleju. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia prawidłowa eksploatacja obiektów, stały nadzór w postaci obsługi oraz monitoringu i nadzoru elektronicznego będą wystarczającym systemem zabezpieczającym przed wystąpieniem nieprzewidywanych sytuacji awaryjnych.

Katastrofy naturalne to zdarzenia 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. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza strefami występowania tego typu zjawisk.

Nie przewiduje się, aby w przypadku planowanego przedsięwzięcia wystąpiło ryzyko katastrofy budowlanej.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz relatywnie małą skalę ocenia się, że wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na klimat będzie nieistotny.

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

Z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji należy spodziewać się wytworzenia następujących odpadów ujętych 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 ilości 0,02 Mg, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,08 Mg, 15 01 03 – opakowania z drewna w ilości 0,2 Mg, 17 05 01 – gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania) w ilości 10 Mg, 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości 1 Mg, 17 02 03 – tworzywa sztuczne w ilości 0,08 Mg, 17 04 05 – żelazo i stal w ilości 1 Mg, 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości 0,3 Mg.

W trakcie eksploatacji inwestycji wytwarzane będą osady ściekowe w ilości ok. 1,5 m<sup>3</sup>/d (uwodnienie ok. 96%). Osady będą magazynowane w zbiornikach oczyszczalni, napowietrzane w celu zapobieżenia ich zagniwania i okresowo wywożone do dalszej przeróbki do czyszczalni ścieków w Chełmie Gryfickim.

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

#### **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 i odorów 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 odległości ok. 4,7 od zachodniej granicy 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. 6 km od północnej granicy terenu inwestycji).

**3. obszary górskie lub leśne.**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami leśnymi i górkami.

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

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

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

Miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się częściowo w następujących obszarach Natura 2000: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH320017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010. 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-Kołobrzeski 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.

Na potrzeby realizacji inwestycji wykonano inwentaryzację przyrodniczą. Teren wyznaczony pod budowę oczyszczalni stanowi powierzchnię biologicznie czynną, porośniętą pospolitą roślinnością zielną, krzewami oraz drzewami. Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z usunięciem kolizyjnej roślinności. Oszacowano, że łącznie wycince podlegać będą drzewa i krzewy z gatunku: topola czarna (1 szt.), wierzba krucha (3 szt.), lilak pospolity (14 szt. i 29 m<sup>2</sup>), śliwa tarnina (10 szt. i 38 m<sup>2</sup>), klon

pospolity (2 szt.), głąg jednoszyjkowy (15 szt. i 3 m<sup>2</sup>), jesion wyniosły (11 szt.), dąb szypułkowy (1 szt.). Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, bądź po dokonaniu oględzin drzew przez przyrodnika i wykluczeniu aktywnych lęgów, maksymalnie na 3 dni przed planowaną wycinką. W razie stwierdzenia obecności gatunków chronionych należy przestrzegać zapisów ustawy o ochronie przyrody, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych. W odniesieniu do pozostałych drzew i krzewów znajdujących się w rejonie przedsięwzięcia, należy mieć na względzie zapis art. 87 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, który stanowi, że prace ziemne wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. W związku z tym, przed przystąpieniem do prac ziemnych, drzewa narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć i kontynuować prace zgodnie z wytycznymi wskazanymi w niniejszej decyzji.

**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 km<sup>2</sup>.

**9. obszary przylegające do jezior.**

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

**10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.**

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

**11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.**

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Liwia o kodzie RW00023416149 oraz Dopływ z Chomętowa o kodzie RW600017416142, a także na terenie zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008.

JCWP Liwia to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

JCWP Dopływ z Chomętowa to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na 2021 rok z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, nie można zaplanować racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

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

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

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

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

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

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



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

## **2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.**

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

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

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

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

## **4. prawdopodobieństwa oddziaływania.**

Ocenia się, iż oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji będzie posiadało charakter lokalny i okresowy, a uciążliwości powstałe na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą źródłem znaczących ani ponadnormatywnych emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska oraz zagrożeń dla środowiska wodno-gruntowego. Oddziaływanie inwestycji w fazie eksploatacji można uznać za pozytywne w związku z uporządkowaniem gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Sadlno.

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

## **5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.**

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

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

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

#### **7. możliwości ograniczenia oddziaływania.**

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

- bieżąca kontrola stanu technicznego maszyn i środków transportu pracujących na placu budowy;
- zachowanie reżimu technologicznego w czasie realizacji inwestycji;
- przewidziane do wykorzystania w fazie realizacji materiały magazynowane będą w wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska;
- wykopy prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi;
- w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów na terenie budowy zastosowane zostaną odpowiednie środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi;
- ścieki socjalno-bytowe będą alternatywnie gromadzone na terenie zaplecza budowy w szczelnych bezodpływowych zbiornikach, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty;
- odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach w specjalnych wielkowieściowych pojemnikach, natomiast mniejsze odpady będą magazynowane w kontenerach dzierżawionych od odbiorców tych odpadów;
- odpady niebezpieczne, jeśli wystąpią, magazynowane będą w odrębnych zamkniętych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonej nawierzchni pod zadaszeniem;
- miejscza magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich;
- urządzenia niepracujące w danej chwili będą wyłączane;
- minimalizowany będzie czas pracy silników na najwyższych obrotach;
- na placu budowy obowiązywać będzie ograniczenie prędkości;

- zastosowana będzie najmniej uciążliwa akustycznie technologia prowadzenia prac;
- prace budowlane generujące wysoki poziom dźwięku prowadzone będą tylko w porze dziennej, tj. między godz. 6<sup>00</sup> a godz. 22<sup>00</sup>;
- do wykonywania prac używane będą maszyny i urządzenia budowlane o niskim poziomie emisji hałasu;
- zastosowany zostanie odpowiedni system organizacji pracy;
- plac budowy (w miarę potrzeb) będzie zraszany wodą;
- materiały sypkie będą uważnie ładowane na samochody, natomiast skrzynie ładunkowe samochodów transportujących te materiały będą przykrywane plandekami;
- roślinność znajdująca się poza terenem inwestycji nie ulegnie zniszczeniu;
- w trakcie prowadzenia robót ziemnych uwzględniona zostanie ochrona gleb, w tym w szczególności gospodarka warstwy humusowej;
- gleba i humus gromadzone będą w przyrmach na czas budowy, a po jej zakończeniu wykorzystane zostaną przy zagospodarowaniu terenów biologicznie czynnych;
- plac budowy i jego zaplecze zorganizowane zostaną z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac przeprowadzona zostanie jego rekultywacja;
- podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą naruszane powierzchnie gruntów poza terenem wyznaczonym do prowadzenia prac;
- podczas prowadzenia prac budowlanych zapewnione zostaną drzewom następujące zabezpieczenia: bryły korzeniowe nie zostaną naruszone i będą miały zapewnioną odpowiednią wilgotność, w obrębie koron drzew nie będą lokalizowane place i miejsca składowe;
- wykonane zostaną szczelne obiekty oraz systemy kanalizacyjne i prowadzona będzie prawidłowa ich eksploatacja;
- wykorzystane zostaną materiały o wieloletniej trwałości;
- eksploatacja oczyszczalni ścieków prowadzona będzie na warunkach i zasadach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
- w fazie eksploatacji inwestycji przeprowadzane będą konserwacja i przeglądy obiektów oraz urządzeń według instrukcji producenta oraz obowiązujących przepisów prawa;
- inwestycja będzie realizowana w jak najkrótszym czasie;
- na etapie realizacji inwestycji zastosowany zostanie sprawny sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane w celu ochrony powietrza, gleby i wód;
- materiały budowlane będą gromadzone na utwardzonych nawierzchniach, poza zasięgiem koron i korzeni drzew, tak aby zapobiec ich uszkodzeniu;
- w przypadku napotkania gatunków płazów i gadów podczas realizacji inwestycji, zostaną one przeniesione na tereny sąsiednie będące ich naturalnym biotopem;

- zachowane zostaną wszystkie zadrzewienia i zakrzewienia znajdujące się na terenach działek ewidencyjnych objętych zakresem inwestycji (z wyjątkiem działki oznaczonej numerem 417/4 przeznaczonej pod budowę oczyszczalni ścieków);
- na działce oznaczonej numerem 417/4 nasadzone zostaną drzewa i krzewy z wykorzystaniem gatunków zgodnych z wymaganiami siedliska;
- do nasadzeń drzew i krzewów wykorzystana zostanie wierzchnia warstwa gruntu (humus) pozyskana w wyniku przeprowadzonych prac budowlanych;
- na czas budowy zapewnione zostanie pracownikom zaplecze socjalno-bytowe w postaci tymczasowych obiektów socjalnych stanowiących standardowe obiekty kontenerowe z węzłami sanitarnymi i zapleczem administracyjno-socjalnym.

W celu ograniczenia możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w punkcie 2 sentencji niniejszej decyzji nałóżono 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 Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach uznano, że przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie wpłynie na spójność, integralność oraz cele ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym postanowiono nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**BURMISTRZ  
TRZEBIATOWA**  
*Józef Domański*

*Niniejsza decyzja jest ostateczna*  
**TRZEBIATÓW**, dnia 13/08/22

**KIEROWNIK REFERATU**  
*Lukasz Tabiszewski*

### Otrzymują:

1. Pan Paweł Zarczyński – „INWOD” Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka, ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin
2. Strony postępowania - w drodze obwieszczenia,
3. a/a.

### Do wiadomości otrzymują:

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

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

Wyk. I. D.



**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami” realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami 418/4, 418/1, 418/2, 2/1, 23/1, 25/1, 3/2, 458, 4, 5, 6/1, 7, 8, 9, 11, 12, 22, 45/8, 25/2, 448/2, 27/2, 20, 21, 448/4, 448/3, 45/14, 45/10, 40/6, 40/5, 44/2, 66/15, 66/12, 66/16, 66/17, 66/18, 66/4, 66/6, 66/7, 66/8, 66/9, 66/10, 45/11, 45/12, 45/13, 45/9, 91/2, 91/3, 45/6, 45/7, 111, 118, 115, 108, 109, 119, 120, 121, 123/3, 122, 128, 129/2, 130, 202, 205, 413, 417/4, 449/3, 449/2 w obrębie ewidencyjnym Sadlno, na terenie gminy Trzebiatów.

Zgodnie z Uchwałą Nr LI/438/14 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 25 września 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w obrębach: Sadlno i Chomętowo w gminie Trzebiatów, część działki oznaczonej numerem 202 w obrębie ewidencyjnym Sadlno, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, znajduje się w granicach ww. planu. Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami” jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym wyżej mowa.

Obszar inwestycyjny zlokalizowany jest częściowo w obszarach Natura 2000 tj.: Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski PLH320017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa lokalnej oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy DN32-DN300 i długości do 4 km wraz z przyłączami. Pozostałe elementy wchodzące w skład przedsięwzięcia to:

- przełożenie kolidujących z projektowaną siecią kanalizacyjną istniejących sieci infrastruktury technicznej;
- budowa niezbędnych sieci, instalacji i przyłączy (ściekowych, deszczowych, wodociągowych, osadowych, sprężonego powietrza, elektroenergetycznych, oświetleniowych) wraz z niezbędnymi przepompowniami, komorami, studzienkami i armaturą;
- budowa sieci wodociągowej o długości ok. 500 m;
- budowa nawierzchni utwardzonych dróg wraz ze zjazdami z dróg;
- budowa ogrodzenia i oświetlenia terenów oczyszczalni i przepompowni ścieków;
- odtworzenie nawierzchni dróg i chodników po wykonaniu kanalizacji.

Projektowana oczyszczalnia ścieków będzie się znajdować na terenie działki oznaczonej numerem 417/4 w obrębie ewidencyjnym Sadlno o powierzchni 0,091 ha. Teren pod projektowaną oczyszczalnię o powierzchni ok. 0,024 ha zostanie ogrodzony, ponadto wykonana zostanie nawierzchnia utwardzona - żwirowa. Oczyszczalnia ścieków zrealizowana zostanie w technologii

osadu czynnego w układzie technologicznym sekwencyjnych reaktorów porcjowych SBR (Sequenzig-Batch-Reaktor). Będzie się ona składać ze zbiornika retencyjnego ścieków dopływających i zbiornika magazynowego osadów nadmiernych, stanowiącego reaktor biologiczny (SBR). Zbiorniki oczyszczalni wykonane zostaną z płyt warstwowych składających się z płyt z tworzywa sztucznego, pomiędzy którymi umieszczona jest blacha falista. Zbiorniki posadowione zostaną na wspólnym fundamencie żelbetowym i obsypane ziemią. Zbiorniki będą montowane w wykopie otwartym. Poza zbiornikami w odrębnej obudowie zamontowany zostanie układ sterowania i dmuchaw do napowietrzania reaktora SBR. Dopływające do zbiornika retencyjnego surowe ścieki będą tłoczone za pomocą podnośnika powietrznego zasilanego powietrzem z dmuchawy do reaktora biologicznego, gdzie poddane zostaną kilkufazowej obróbce. Obciążenie oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń wyniesie do 400 RLM. Ilość oczyszczanych ścieków oszacowano na poziomie ok. 35 m<sup>3</sup>/d. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych będą zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) i dla oczyszczalni o wielkości do 2 000 RLM będą wynosić: BZT<sub>5</sub> – 40 mg O<sub>2</sub>/l, ChZT – 150 mg O<sub>2</sub>/l, zawiesiny ogólne – 50 mg/l. Ścieki oczyszczone z oczyszczalni będą odprowadzane do cieku Struga Sadlno kanałem ułożonym w drodze gruntowej znajdującej się pomiędzy projektowaną oczyszczalnią ścieków a łąką dochodzącą do brzegu cieku. Wylot do rzeki wykonany zostanie jako prefabrykowany element żelbetowy o wymiarach ok. 1,2 x 1,2 m z wyprowadzoną rurą o średnicy DN 200. Osady pościekowe będą cyklicznie wywożone do przeróbki do oczyszczalni ścieków w Chelmie Gryfickim (gmina Trzebiatów), wyposażonej w odpowiednie instalacje, które umożliwią skuteczne unieszkodliwienie tych osadów.

Planowane sieci wodno-kanalizacyjne prowadzone będą w większości w pasach drogowych dróg gminnych. Z kolei przyłącza sieci prowadzone będą przez tereny zurbanizowane budowlane – B, Bp, Bz, Br. Projektowana kanalizacja sanitarna wykonana zostanie z rur PCV, a rurociągi tłoczne z rur PE. Rury układane będą w wykopach otwartych oraz metodą bezwykopową przecisku/przewiertu. Sieci wodno-kanalizacyjne należą 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.

Prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia obejmować będą następujące grupy czynności:

- organizacja zaplecza budowy,
- rozwózka materiałów budowlanych,
- praca maszyn i urządzeń budowlanych,
- prace końcowe, porządkowe i likwidacyjne.

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 beton, kruszywo oraz elementy wykonawcze i urządzenia. Parce te związane będą też z urządzeniem placów budowy i montażowych, wykonaniem fundamentów dla posadowienia oczyszczalni ścieków, rurociągów oraz wykonania sieci między obiektami. Zakłada się prowadzenie prac w oparciu o lokalną infrastrukturę techniczną. W ramach terenu zaplecza budowy zostanie zorganizowane zaplecze socjalne (autonomiczne kontenery socjalno-biurowe), plac magazynowy na materiały budowlane i konstrukcyjne wraz z węzłem betoniarskim (w zależności od zapotrzebowania i założeń konstrukcyjnych). Zaplecze budowy wraz z placem magazynowym i węzłem betoniarskim zostanie urządzone w ramach terenów budowlanych na działce oznaczonej numerem 417/4 w obrębie ewidencyjnym Sadlno – tam, gdzie planowane są główne prace budowlane związane z budową oczyszczalni ścieków.

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

- etap przygotowań – przygotowanie terenu, oczyszczenie, zdjęcie wierzchniej warstwy humusu, prace ziemne – wykopanie fundamentów;
- etap prac właściwych – wykonanie fundamentów, konstrukcji nośnych oraz właściwych prac budowlanych dla budynku i obiektów; w zakresie realizacji sieci i infrastruktury zakłada się prowadzenie prac budowlanych związanych z realizacją sieci, w tym wykonanie ułożenia rurociągów i przewodów częściowo metodą bezwykopową w technologii odwiertów kierunkowych i częściowo metodą tradycyjną wykopową (wykop i ułożenie sieci na głębokości min. poniżej strefy zanurzenia tj. 0,9 m p. p. t.);
- etap prac wykończeniowych – wykończenie budynku i obiektów;
- etap prac montażowych i instalacyjnych – montaż urządzeń i instalacji, w tym sieci wewnętrznych, sieci elektroenergetycznych, urządzeń monitorujących;
- etap końcowy – zagospodarowanie terenu oraz faza rozruchu instalacji.

Zastosowane materiały i wyroby będą spełniały wymagania wskazane w obowiązujących przepisach i normach oraz będą posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty. Wszystkie prace będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa budowlanego.

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.

Eksploracja 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 Sadlno.

BURMISTRZ  
TRZEBIATOWA  
*Józef Domański*