

DECYZJA

**Wójta Gminy Secemin
z dnia 14 lipca 2025 roku**

w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) dalej zwanej Kpa, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia 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),

po rozpatrzeniu

wniosku Inwestora - Gminy Secemin ul. Struga 2, 29-145 Secemin z dnia 17.12.2024 roku (data wpływu 20.02.2025 r.) reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Janusza Fenglera prowadzącego działalność PHU „ORTUS” Janusz Fengler, ul. Polna 9/2, 98-200 Sieradz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin wraz z niezbędną infrastrukturą”**, po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie
znak: NZ.9022.5.4.2025 z dnia 28 maja 2025 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Secemin: 28 maja 2025 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach
znak: WOO-II.4220.116.2025.MW.4 z dnia 9 czerwca 2025 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Secemin: 9 czerwca 2025 r.)
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim
znak: WP.ZZŚ.4901.79.2025.SO z dnia 25 kwietnia 2025 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Secemin: 29 kwietnia 2025 r.)

orzekam:

- I. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin wraz z niezbędną infrastrukturą” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określam warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:
 - 1) Nie wcześniej niż dwa dni przed rozpoczęciem prac, a także w trakcie ich prowadzenia plac budowy kontrolować na obecność występowania zwierząt. Wykopy zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt. Wykopy zasypywać sukcesywnie. Stwierdzone osobniki przenieść poza rejon prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją zbliżonych warunkach siedliskowych lub umożliwić im bezpieczne opuszczenie terenu prac.
 - 2) Na czas prowadzenia prac budowlanych zorganizować zaplecze budowy, w tym miejsce postoju sprzętu budowlanego, przechowywania materiałów, substancji i preparatów stosowanych na etapie realizacji oraz magazynowania odpadów mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego na terenie utwardzonym i szczelnym, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
 - 3) Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
 - 4) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 5) Możliwe jest tankowanie, serwisowanie, naprawy maszyn i urządzeń budowlanych na terenie przedsięwzięcia, pod warunkiem zabezpieczenia gleby/gruntu w miejscu tych prac za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy zaopatrzyć w materiały sorbentowe do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 - 6) Należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego eksploatacji oraz likwidacji.
 - 7) Wodę na potrzeby planowanego przedsięwzięcia dostarczać z sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - 8) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać i wywozić do punktu zlewnego (nie dopuścić do ich przepełnienia);
 - 9) Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe, pochodzące od obsługi okresowo przebywającej na terenie oczyszczalni kierować poprzez układ kanalizacji wewnętrznej na początek ciągu oczyszczalni ścieków;
 - 10) Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;

- 11) Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- 12) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 13) Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 14) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 15) Stosować zamknięte szczelne układy odbioru ścieków zapewniające hermetyczny zrzut na stacji zlewczej;
- 16) Skratki po przepłukaniu i sprasowaniu transportować do kontenera na skratki zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym w budynku socjalno-technologicznym, a następnie przekazywać odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zagospodarowania i utylizacji odpadów;
- 17) Wypłukany, odsączony piasek transportować do kontenera na piasek, zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym w budynku socjalno-technologicznym, a następnie przekazywać odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zagospodarowania i utylizacji odpadów;
- 18) Ustabilizowane komunalne osady ściekowe nie będą magazynowane na terenie oczyszczalni. Osady będą sukcesywnie odbierane przez podmioty do tego uprawnione zgodnie z umową zawartą między gminą Secemin z firmą wywożącą odpady. Osad może być tymczasowo magazynowany w kontenerze magazynowym lub na przyczepie w wydzielonym pomieszczeniu budynku socjalno-technicznego do czasu odbioru przez firmy do tego uprawnione.
- 19) Odcieki z wanny odciekowej odprowadzać do kanalizacji;
- 20) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 21) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny zielone w obrębie ogrodzenia oczyszczalni ścieków, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 22) Oczyszczone ścieki odprowadzać tak jak dotychczas – do rowu melioracyjnego na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;

- 23) Na bieżąco kontrolować i nadzorować pracę urządzeń i dokonywać okresowych przeglądów urządzeń.
- 24) Planowane zbiorniki na ścieki i osady oraz rurociągi do ich transportu należy wykonać jako szczelne.
- 25) Planowaną stację odbioru ścieków dowożonych wyposażać w instalację dezodoryzacji z biofiltrem.
- 26) Reaktory biologiczne i zbiorniki osadu nadmiernego wyposażać w przykrycie.

III. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości: Secemin (plan 1) uchwalonego przez Radę Gminy Secemin Uchwałą Nr X/80/19 z dnia 6 sierpnia 2019 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 3392 z dnia 4 września 2019 r. Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze oznaczonym 1-1.IK tj. tereny przeznaczone na potrzeby infrastruktury technicznej związanej z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 19 lutego 2025 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Secemin: 20 lutego 2025 r.), Gminy Secemin reprezentowanej przez pełnomocnika - pełnomocnika - Pana Janusza Fenglera prowadzącego działalność PHU „ORTUS” Janusz Fengler, ul. Polna 9/2, 98-200 Sieradz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin wraz z niezbędną infrastrukturą”**.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie świętokrzyskim, powiat włoszczowski, na terenie gminy Secemin w miejscowości Secemin.

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 Kpa „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego.

W sprawach dotyczących wydania decyzji tzw. środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a uouioś. ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie (w granicy obszaru objętego wnioskiem i opracowaniem) oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu (w granicy obszaru objętego opracowaniem). Ponadto ustalono, że w postępowaniu dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron przekracza 10. W związku z tym działając na podstawie art. 74 ust. 3 uouioś, w toku postępowania Wójt Gminy Secemin zawiadomił strony

o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kpa, w przypadku gdy przepis szczególny, w tym przypadku art. 74 ust. 3 uouioś tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma z Biuletynie Informacji Publicznej. Dla dopuszczalności zawiadomienia stron w sposób określony w art. 49 § 1 Kpa nie jest konieczne uprzedzanie o tym wszystkich stron. Oznacza to, że strona nie musi być wcześniej powiadomiona pisemnie o sposobie zawiadomienia poprzez obwieszczenie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

§ 3 ust. 2 pkt. 2 w/w rozporządzenia „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin, na części działki o nr ewid. 418/2, obręb 0013 Secemin, gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie.

Zakłada się zaprojektowanie oczyszczalni ścieków składającej się docelowo z dwóch ciągów biologicznego oczyszczania ścieków o łącznej wydajności hydraulicznej obiektu:

- średniej dobowej wydajności hydraulicznej: $Q_{dśr} = 350,6 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnej dobowej wydajności hydraulicznej: $Q_{dmax} = 447,4 \text{ m}^3/\text{d}$

Odprowadzenie ścieków z oczyszczalni będzie odbywać się istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego R-C – działka 1930 obręb Secemin (ok. 175 m od granicy działki, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia).

Ścieki komunalne oraz pochodzące z usług, do projektowanej oczyszczalni ścieków będą dopływały istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej oraz będą dowożone taborem asenizacyjnym do projektowanej stacji zlewczej ścieków dowożonych.

W dniu 24 lutego 2025 roku Wójt Gminy Secemin wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wniosku. Żadaną dokumentację otrzymano w dniu 05.03.2025 roku.

Wójt Gminy Secemin obwieszczeniem z dnia 7 marca 2025 roku., znak: RG.6220.1.2025.MD zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 7 marca 2025 roku., znak: RG.6220.1.2025.MD Wójt Gminy Secemin zwrócił się także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO II.4220.116.2025.MW1 z dnia 25.03.2025 rok wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (Kip). Pełnomocnik przedstawił wyjaśnienia w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na **„Rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin wraz z niezbędną infrastrukturą”**.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak: WP.ZZŚ.4901.79.2025.SO z dnia 25 kwietnia 2025 roku wydał opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 30 kwietnia br. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO II.4220.116.2024.MW.2 poinformował Wójta Gminy Secemin o przedłużeniu terminu do 14.05.2025 roku z powodu nagromadzeniem spraw z zakresu opinii, co do potrzeby oceny oddziaływania na środowisko i uzgodnień realizacji przedsięwzięć.

Kolejno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO II.4220.116.2024.MW z dnia 14.05.2025 roku wezwał ponownie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (Kip).

Pełnomocnik pismem z dnia 21 maja 2025 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Secemin: 22 maja 2025 r.) przedstawił wyjaśnienia w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie pismem znak: NZ .9022.5.4.2025 z dnia 28 maja 2025 roku wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 9 czerwca 2025 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak WOO-II.4220.116.2025.MW.4 z dnia 09.06.2025 roku wyraził opinię, iż dla inwestycji polegającej na „Rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin wraz z niezbędną infrastrukturą” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Secemin spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), obwieszczeniem znak RG.6220.1.2025 z dnia 11.06.2025 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami, a w szczególności z uzupełnieniami,

opiniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odstępując od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wzięto pod uwagę zapisy art. 63 ust 1 w/w ustawy obejmujące:

1 Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin, gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie do 3 600 RLM. W ramach zamierzenia wybudowany zostanie nowy/dodatkowy ciąg technologiczny. Na oczyszczalni, po rozbudowie funkcjonował będzie mechaniczno-biologiczny proces oczyszczania ścieków, z dwoma ciągami biologicznego oczyszczania ścieków. Zaplanowano remont i wymianę wyposażenia jednego z istniejących reaktorów biologicznych, zmianę przeznaczenia drugiego istniejącego reaktora oraz budowę nowego reaktora biologicznego. Planowana wydajność technologiczna instalacji/obiektu to $Q_{\text{śr.d}}=350,6 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.d}}=447,4 \text{ m}^3/\text{d}$.

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne (decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WA.ZUZ.3.4210.261.2023.DM z dnia 14.03.2024 r.) zezwala na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do odbiornika (rowu melioracyjnego R-C) w ilości $Q_{\text{śr.d}} 220 \text{ m}^3/\text{d}$ ($Q_{\text{max.s}}=0,0025 \text{ m}^3/\text{s}$ oraz $94 900 \text{ m}^3/\text{rok}$). Jak wskazano w decyzji obciążenie oczyszczalni nie przekracza 2000 RLM.

Zgodnie z dokumentacją na oczyszczalnię ścieki będą dopływały siecią kanalizacyjną i dowożone taborem asenizacyjnym ścieki bytowe. Na terenie gminy Secemin nie ma zakładów produkcyjnych, które byłyby dostawcą ścieków przemysłowych.

Oczyszczone ścieki odprowadzane są i będą rurociągiem do rowu melioracyjnego R-C - wylot usytuowany jest w odległości ok. 175 m na północ od granicy terenu oczyszczalni (działki nr 418/2 obręb 0013 Secemin).

Zakres planowanych prac obejmuje:

- przebudowę pompowni ścieków surowych, oznaczenie 1;
- rozbudowę i przebudowę budynku socjalno-technologicznego oznaczenie 2. W rozbudowywanej części technologicznej budynku socjalno-technologicznego zlokalizowane będą: stacja mechanicznego podczyszczania ścieków II stopnia (sitopiaskownik) i stacja dmuchaw dla nowego reaktora biologicznego. Ponadto w obiekcie przewidziano miejsce na zamontowanie prasy do odwadniania osadu i przyczepę na osad odwodniony;

- przebudowę reaktora biologicznego o pojemności czynnej 260 m³, oznaczenie 3A;
- przebudowę reaktora biologicznego i zmianę jego funkcji na zbiornik osadu nadmiernego, oznaczenie 6C;
- reaktor biologiczny o pojemności czynnej 520 m³ – projektowany, oznaczenie 3B;
- likwidację: istniejącego punktu zlewnego, zbiornika uśredniającego ścieków dowożonych, studzienki pomiarowej ścieków dowożonych, oznaczenia 5A, 5B, Spd;
- punkt zlewny ścieków dowożonych (kontener i taca najazdowa) – projektowany, oznaczenie 4A, 4B;
- **zbiornik uśredniający ścieków dowożonych – projektowany, wyposażony w przelew awaryjny, układ mieszania/napowietrzania, oznaczenie 5;**
- zbiornik osadu nadmiernego istniejący – przebudowa i zmiana funkcji na zbiornik zagęszczania osadu nadmiernego, oznaczenie 6A;
- zbiornik zagęszczania osadu nadmiernego – projektowany, oznaczenie 6B;
- stacja wapnowania osadu odwodnionego z silosem na wapno – projektowany, oznaczenie 7;
- studzienka pomiarowa ścieków oczyszczonych – projektowany, oznaczenie SPO;
- wiata na agregat prądotwórczy – projektowana, oznaczenie 8;
- studnia wody technologicznej – projektowana, oznaczenie SWT;
- studnia kraty hakowej z obudową termiczną – projektowana. Znajdować się w niej będzie stacja mechanicznego podczyszczania ścieków I stopnia, oznaczenie SK;
- wykonanie nowej oraz rozbudowa i przebudowa istniejącej infrastruktury: sieci kanalizacyjnej (rurociągi, studzienki, wpusty), sieci energetycznej i sterowniczej m.in. studnie kablowe, nowej tablicy rozdzielczej, muru oporowego, schodów oporowych, rozbudowa ogrodzenia;
- wykonanie nowej nawierzchni utwardzonej, w tym nowe miejsca postojowe w ilości 2 szt., realizacja zieleni urządzonej.

Zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków zostaną wykonane z betonu zabezpieczającego przed potencjalnie mogącą wystąpić korozją. Podczas rozbudowy oczyszczalni zachowana będzie ciągłość jej pracy, wypełniając zobowiązania wynikające z pozwolenia wodnoprawnego. Istniejące obiekty technologiczne będą sukcesywnie wyłączane z eksploatacji na czas trwania prac w ich obrębie.

Powierzchnia działki inwestycyjnej o nr ewid. 418/2 obręb 0013 Secemin zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów wynosi 1,57 ha. Przedsięwzięcie będzie realizowane w zachodniej części działki tj. w obrębie istniejącego ogrodzenia oczyszczalni i poza nim. Po rozbudowie teren oczyszczalni zajmie obszar o powierzchni ok. 0,3 ha (obejmie użytki oznaczone symbolem Ba, RVI, RV). Planowane obiekty i tereny utwardzone spowodują zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej w granicach przedsięwzięcia z ponad 70% do ok. 50%. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią: od zachodu droga gminna, a za nią tereny użytków i nieużytków rolnych porośniętych głównie sosną zwyczajną i brzozą brodawkowatą z mniejszym udziałem czeremchy i wierzby, od

północy grunty orne i plantacja choinek, od południa i wschodu grunty orne, a dalej tereny leśne (las sosnowy). W odległości ok. 150 m na wschód znajduje się rów i za nim kompleks stawów. Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się ok. 0,3 km w kierunku południowo-wschodnim od granicy terenu przedsięwzięcia.

Ścieki dopływające do oczyszczalni rurociągiem ciśnieniowym będą jak dotychczas rozprężać się w studni zlokalizowanej na terenie inwestycji, a następnie przepływały grawitacyjnie do projektowanej studni kraty, gdzie na kracie hakowej będzie odbywać się I stopień mechanicznego podczyszczania ścieków (zatrzymywanie skrateg). Dalej ścieki przepływać będą grawitacyjnie do istniejącej pompowni głównej i tłoczone na stację mechanicznego podczyszczania ścieków II stopnia – projektowany sitopiaskownik. Sito będzie oczyszczane z zatrzymanych na nim skrateg w sposób automatyczny poprzez ramię zgarniające. Skratki trafią na prasopłuczkę, gdzie będą płukane z frakcji organicznej, prasowane i dalej kierowane do kontenera na skratki zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym w budynku socjalno-technologicznym. Ścieki oczyszczone ze skrateg zostaną skierowane na piaskownik w celu odseparowania piasku. Piasek po wypłukaniu z części organicznych a następnie po odsączeniu trafi do kontenera na piasek, zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym w budynku socjalno-technologicznym.

Ścieki po mechanicznym podczyszczaniu rozplywać się będą grawitacyjnie na dwa ciągi biologicznego oczyszczania ścieków za pomocą osadu czynnego. Jeden istniejący, drugi – planowany. W reaktorach prowadzone będzie biologiczne oczyszczanie ścieków, redukcja azotu i fosforu oraz separacja ścieków oczyszczonych od osadu czynnego w wyniku sedymentacji.

Ścieki po biologicznym oczyszczeniu będą kierowane do istniejącego odpływu ścieków oczyszczonych - do odbiornika poprzez planowaną studnię wody technologicznej, następnie planowaną studnię pomiarową, w której będzie znajdować się urządzenie pomiarowe ścieków oczyszczonych.

Osad nadmierny z reaktorów biologicznych zostanie skierowany do zbiorników osadu nadmiernego, gdzie będzie zagęszczany i stabilizowany poprzez napowietrzanie dmuchawami. Każdy reaktor będzie posiadał własną komorę zagęszczania, skąd wstępnie zagęszczony osad będzie pompowany do jednego – wspólnego zbiornika stabilizacji osadu – w tym celu zaadoptowany będzie jeden z reaktorów biologicznych.

Zagęszczony i ustabilizowany osad trafi na planowaną prasę w celu odwadniania i wapnowania. Wody nadosadowe będą zawracane do ponownego oczyszczenia.

Stacja dmuchaw dla nowego reaktora, stacja mechanicznego podczyszczania ścieków II stopnia zlokalizowane będą w projektowanej części budynku socjalno-technologicznego, która będzie obiektem zamkniętym. Chłodzenie dmuchaw będzie realizowane powietrzem oczyszczonym za pośrednictwem filtra powietrznego (stopień filtracji G4).

Stacja mechanicznego podczyszczania ścieków I stopnia zlokalizowana będzie przy pompowni głównej w studni kraty. Zaplanowano zastosowanie pokryw studziennych w celach bezpiecznej obsługi elementów oraz w celu ograniczenia emisji odorów poza pompownię.

Zrzut ścieków dowożonych będzie następował w nowej stacji zlewnej zlokalizowanej na terenie planowanej inwestycji. Założono, że stacja odbioru ścieków dowożonych będzie wyposażona

w separator zanieczyszczeń stałych – automatyczną kratę w obudowie kontenerowej. Usunięte skratki będą transportowane do pojemnika na skratki i magazynowane do czasu wywozu z oczyszczalni wewnątrz kontenerowej obudowy. Ponadto stacja zgodnie ze wskazaniem KIP będzie wyposażona w instalację dezodoryzacji wyposażoną w biofiltr. Na rurociągu dopływowym ścieków zaplanowano montaż przepływomierza do pomiaru ilości ścieków oraz pomiaru pH deponowanych nieczystości. Nowa stacja zlewna ścieków dowożonych spełniała będzie wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1716). Z punktu zlewnego ścieki trafią do zbiornika uśredniającego na ścieki dowożone, wyposażonego w układ mieszania/napowietrzania za pomocą dyfuzorów a następnie do wewnętrznego układu kanalizacyjnego oczyszczalni i do pompowni ścieków.

Zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków, takie jak: zbiornik uśredniający, zbiorniki reaktorów, zbiorniki osadu, pompownia oraz komora krat itp. przewiduje się wykonać z betonu zabezpieczonego przed potencjalnie mogącą wystąpić korozją.

- b) powiązania 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w Seceminie należy prowadzić w koordynacji z planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie, w tym planowaną budową sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Secemin (zaplanowano wykonanie w ciągu roku sieci kanalizacyjnej w ulicy Struga) tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Teren objęty pracami stanowi częściowo teren ogrodzony i przekształcony na potrzeby funkcjonującej oczyszczalni ścieków wraz z zielenią urządzoną. Pozostała część terenu przedsięwzięcia (poza ogrodzeniem) stanowi teren rolny z roślinnością o charakterze synantropijnym, pozbawiony drzew i krzewów. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania cennych siedlisk przyrodniczych, objętych ochroną gatunków roślin, grzybów, jak podano stanowi on miejsce żerowania zwierząt – ptaków, w tym objętych ochroną (sójka, sroka, mazurek, bogatka, modraszka, gąsiorek, potrzęsacz) oraz ssaków (dzik, sarna).

Z uwagi na charakter, zamierzenie nie wiąże się wykorzystaniem istotnych ilości zasobów naturalnych. W ramach prac związanych z realizacją inwestycji zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac surowce i materiały budowlane np.: piasek, żwir, drewno, cement, beton, stal, szkło, PCV, materiały izolacyjne, ceramika budowlana, nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej i wody (ok. 50-200 m³/dobę). Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy

wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji wykorzystywała będzie energię elektryczną w ilości ok. 15 000 MWh/rok dostarczaną z sieci, zapasowe źródło stanowiąc będzie agregat prądotwórczy umieszczony pod planowaną wiatą. Dotychczas na oczyszczalni do celów sanitarnych, utrzymania czystości i technologicznych wykorzystywana była woda z sieci wodociągowej. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie instalacji wody technologicznej (ścieki oczyszczone), która wykorzystywana będzie do płukania skratek, piasku oraz płukania prasy. Pobór wody z gminnej sieci wodociągowej będzie się odbywał do celów socjalno-bytowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, ograniczony do pory dziennej, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia. W/w emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparka, ładowarka, dźwigi, agregat sprężarkowy, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, stosowanie sprzętu sprawnego technicznie, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych. Ponadto prowadzone będzie czyszczenie kół pojazdów na wyjeździe z terenu budowy i nawierzchni drogi dojazdowej do placu budowy. Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. Transport materiałów sypkich prowadzony będzie w szczelnych skrzyniach ładunkowych i pod przykryciem.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie prac ziemnych i usunięcia wierzchniej warstwy gruntu. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne w maksymalnym stopniu zostaną zagospodarowane

na terenie inwestycyjnym (prace niwelacyjne, obsypanie zbiorników, organizacja terenów zielonych) a ich nadmiar przekazany uprawnionym podmiotom. Przy zagospodarowaniu mas ziemnych na terenie przedsięwzięcia należy mieć na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z istotną zmianą w ukształtowaniu terenu.

Na etapie realizacji należy minimalizować zajętość terenu, a po zakończeniu prac uporządkować teren zaplecza budowy. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz odpady mogące stanowić zagrożenie dla wód lub gleby będą

magazynowane na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Będą stosowane szczelne pojemniki, odporne na działanie przechowywanych substancji i odpadów oraz umożliwiające niezwłoczne zebranie, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań, czy pojemników. Sposób gromadzenia odpadów będzie zabezpieczał je przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych - rozwiewanie, powstawanie odcieków. Poszczególne rodzaje powstających na etapie realizacji odpadów będą zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) i aktów wykonawczych do niej, tj. gromadzone w sposób rozdzielny, w obrębie wydzielonych na ten cel miejscach a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom. Na terenie przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne procesy przetwarzania powstających odpadów.

Zapewniona będzie właściwa jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych będzie prowadzone na terenie specjalnie przygotowanych utwardzonych i uszczelnionych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie, serwisowanie, naprawy maszyn i urządzeń budowlanych na terenie przedsięwzięcia, pod warunkiem zabezpieczenia gleby/gruntu w miejscu prowadzenia tych prac za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie usunięte wykorzystując materiały sorbentowe stanowiące element wyposażenia zaplecza budowy.

Na etapie realizacji inwestycji zapewnione zostanie zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość winna być systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty. W przypadku wystąpienia wody w wykopach zostanie ona odpompowywana i zagospodarowana na terenie przedsięwzięcia w sposób nie powodujący niekorzystnych zmian stanu wody na gruntach sąsiednich. Obniżenie zwierciadła wód podziemnych będzie mało charakter tymczasowy – na czas prowadzenia robót. Planowane zbiorniki na ścieki i osady oraz rurociągi do ich transportu należy wykonać jako szczelne.

Na terenie przedsięwzięcia zaobserwowano obecność zwierząt z gromad ptaki i ssaki. Mając na uwadze otoczenie istniejącej oczyszczalni, które stanowią obszary otwarte w postaci użytków rolnych i nieużytków porośnięte samosiejkami, a także leśne fakt, iż na części tych obszarów, realizowane będą nowe obiekty oczyszczalni oraz na zmienność środowiska istnieje możliwość pojawienia na terenie prac zwierząt, w tym objętych ochroną gatunkową na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), tut. organ stosując zasadę przezorności za zasadne uznał określenie warunków realizacji celem ograniczenia wpływu na zwierzęta i ich siedliska.

W związku z powyższym nie wcześniej niż dwa dni przed rozpoczęciem prac, a także w trakcie ich prowadzenia należy plac budowy regularnie kontrolować na obecność występowania zwierząt. Wykopy zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt np. poprzez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub barierkami. Wykopy zasypywać sukcesywnie. Stwierdzone osobniki przenieść poza rejon prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie,

niekolidujące z inwestycją o zbliżonych warunkach siedliskowych lub umożliwić im bezpieczne opuszczenie terenu prac.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, z uwagi na zakres prac i usytuowanie przy istniejących obiektach oczyszczalni ścieków.

Po realizacji przedsięwzięcia w ramach procesu oczyszczania ścieków będą powstawały następujące odpady:

- skratki w ilości ok. 29,2 Mg/rok będą trafiać do szczelnych, zamykanych pojemników/kontenerów zlokalizowanych na terenie oczyszczalni, higienizowane wapnem, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty,
- piasek z piaskownika (po wypłukaniu i odsączeniu) w ilości ok. 11 Mg/rok będzie trafiać do szczelnego kontenera zlokalizowanego w pomieszczeniu technicznym w budynku socjalno-technologicznym, a następnie odbierany przez uprawnione podmioty,
- osady nadmierne w zależności od potrzeby będą odwadniane i higienizowane wapnem, a następnie gromadzone w kontenerze lub przyczepie ustawionych w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu budynku socjalno-technologicznego i sukcesywnie odbierane przez uprawnione podmioty do ich zagospodarowywania. Nie przewiduje się innych miejsc magazynowania osadów na terenie oczyszczalni. Łączna ilość ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych wyniesie ok. 1 223 Mg/rok. Inwestor nie przewiduje rolniczego wykorzystania osadów na własnych gruntach.

Ponadto na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z prac utrzymaniowych, remontów, przeglądów technologicznych, usuwania awarii, komunalne itp. Odpady te zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady będą selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w sposób uwzględniający ich właściwości fizyczne (stan skupienia, gabaryty) i chemiczne (w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów), w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Na obiekcie stosowane będą utwardzone i szczelne posadzki w miejscach magazynowania i wykorzystywania substancji/odpadów, w tym niebezpiecznych. W/w miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników.

Ścieki powstające na terenie oczyszczalni (z procesu płukania, wody nadosadowe, z procesu odwadniania osadu, z urządzeń sanitarnych) będą odprowadzane poprzez układ kanalizacji wewnętrznej na początek układu technologicznego oczyszczania ścieków. Wody opadowe lub

roztopowe z powierzchni dachowych oraz utwardzonych (drogi, place manewrowe) odprowadzane są i będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, które po rozbudowie będą stanowić ok. 50% powierzchni w granicach terenu inwestycji. Po rozbudowie i przebudowie oczyszczalni, stopień oczyszczenia ścieków komunalnych odprowadzanych do środowiska będzie odpowiadał wymogom rozporządzenia 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) tj. jak dla oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999, tj. stężenie BZT₅ nie przekroczy 25 mg O₂/l (albo min. % redukcji 70-90), w przypadku ChZT_{cr} 125 mg O₂/l (albo min. % redukcji 75), zawiesiny ogólnej 35 mg/l (albo min. % redukcji 90) - są to wartości maksymalne, wskazane w w/w rozporządzeniu.

Oczyszczalnia jest obiektem poprawiającym stan środowiska poprzez oczyszczanie ścieków przed ich odprowadzeniem do środowiska, a jej rozbudowa i przebudowa według informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy pozwoli na przyjęcie i oczyszczenie do wymaganych parametrów większej ilości ścieków niż dotychczas, jakość odprowadzanych ścieków będzie monitorowana, do czego obligują eksploatatora obiektu obowiązujące w tym zakresie przepisy prawne.

Oczyszczone ścieki będą odprowadzane istniejącym wylotem rurociągu kanalizacyjnego do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego R-C (wylot ok. 175 m na północ od granicy działki, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia). Przepustowość przedmiotowego rowu wynosi 3,53 m³/s. Przewidywana maksymalna ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni po jej rozbudowie wyniesie ok. 0,012 m³/s (Q_{hmax}=42,6 m³/h) co stanowi ok. 0,4% przepustowości rowu. Ilość ścieków odprowadzanych do odbiornika będzie opomiarowana.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej na podstawie faktycznego zagospodarowania terenu i miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości Secemin (plan 1) zatwierdzonego Uchwałą Nr X/80/19 Rady Gminy Secemin z dnia 6 sierpnia 2019 r. znajdują się ok. 0,3 km na południowy-wschód, na terenach o symbolu MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Obowiązujące dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej. Stacja dmuchaw dla nowego reaktora, stacja mechanicznego podczyszczania ścieków II stopnia zlokalizowane będą w projektowanej części budynku socjalno-technologicznego, która będzie obiektem zamkniętym. Istotnymi źródłami hałasu na oczyszczalni po realizacji zamierzenia będą: istniejąca część budynku socjalno-technologicznego i rozbudowywana część budynku socjalno-technologicznego (maksymalny poziom dźwięku wewnątrz tych obiektów 90 dB, a minimalna izolacyjność akustyczna ścian i dachu 25 dB), planowany kontenerowy punkt zlewny (maksymalny poziom dźwięku wewnątrz 90 dB, a minimalna izolacyjność akustyczna ścian i dachu 18 dB) oraz źródła punktowe: punkt zlewny (pompowanie ścieków z pojazdów asenizacyjnych) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 95,5 dB i wentylator mechaniczny przy punkcie zlewnym ścieków dowożonych o maksymalnym poziomie mocy

akustycznej 80 dB. Agregat prądotwórczy o mocy do 108 dB będzie uruchamiany w sytuacjach awaryjnych oraz raz w miesiącu na ok. 15 minut w celach konserwacyjnych i serwisowych, w związku z czym nie będzie miał wpływu na stałe oddziaływanie oczyszczalni w zakresie hałasu. Ponadto źródłem hałasu będzie ruch pojazdów ciężarowych i lekkich po terenie oczyszczalni, łącznie ok. 28 pojazdów na dobę.

Mając na uwadze w/w źródła hałasu, ich lokalizację, cykliczny czas pracy części z nich, analiza obliczeniowa wykazała, iż oczyszczalnia w Seceminie po rozbudowie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na najbliższe tereny chronione akustycznie tzn. nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i w porze nocy na tych terenach.

W czasie funkcjonowania oczyszczalni ścieków procesy mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków, procesy przeróbki osadów ściekowych mogą być źródłem emisji do powietrza mikroorganizmów bakteryjnych (tzw. zoli bakteryjnych), substancji uciążliwych zapachowo. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych, zanieczyszczeń mikrobiologicznych przewidziano:

- hermetyczny zrzut ścieków dowożonych, stacja odbioru ścieków dowożonych wyposażona w instalację dezodoryzacji (biofiltr),
- zbiornik uśredniający ścieków dowożonych wyposażony będzie w układ mieszania/napowietrzania ścieków dowożonych w celu ich uśrednienia i zapobiegania powstawania zjawiska zagniwania ścieków,
- hermetyczna stacja mechanicznego podczyszczania ścieków I stopnia (krata hakowa) i II stopnia (sitopiaskownik),
- wyposażone w przykrycie reaktory biologiczne i zbiorniki osadu nadmiernego.

Ponadto wystąpi emisja pyłów i gazów do powietrza ze spalania paliwa w silnikach pojazdów oraz agregatu prądotwórczego (emitor o wysokości minimum 4 m i średnicy maksimum 0,2 m). Przedstawiona analiza obliczeniowa uwzględniając istniejące tło zanieczyszczeń wykazała, iż funkcjonująca oczyszczalnia, po rozbudowie, nie będzie powodowała przekroczeń obowiązujących standardów w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87).

Na podstawie przedstawionych w KIP informacji i obliczeń nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania oczyszczalni w Seceminie, po rozbudowie, na tereny chronione akustycznie, jakości powietrza emisji (poza granicami władania Inwestora,) oraz istotnego oddziaływania w zakresie uciążliwości zapachowych a tym samym potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie, nie będzie także źródłem istotnej emisji promieniowania elektromagnetycznego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- e) *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:*

Oczyszczalnia po rozbudowie i przebudowie nie będzie zaliczała się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii, w tym nie dotyczą jej regulacje w zakresie poważnych awarii przemysłowych. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i instalacji oraz prowadzenie okresowych przeglądów jest istotne dla ograniczenia sytuacji awaryjnych, podobnie jak przestrzeganie przepisów bhp, przepisów przeciwpożarowych. Rozbudowana i przebudowana oczyszczalnia będzie wyposażona w system zdalnego podglądu, umożliwiający podgląd poszczególnych urządzeń i monitorowanie przebiegu procesów technologicznych, informujący o awarii urządzeń. Wszystkie dyfuzory w reaktorach będą zasilane oddzielnymi rurociągami powietrza z własnym zaworem odcinającym, w razie awarii dyfuzora będzie możliwość jego odłączenia z pracy bez konieczności wyłączania następnych.

Analizując adaptację do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi, jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór materiałów i technologii zapewniających odporność obiektów budowlanych na silne wiatry, fale mrozu i dostosowanie do różnych zjawisk klimatycznych, obiekt będzie posiadał instalację odgromową,
- nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od wód podziemnych i różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, a także kondycja i stabilność ekosystemów. Zmniejszenie powierzchni terenów biologicznie czynnych nie będzie się wiązało z utratą lub fragmentacją siedlisk będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000. Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu i bioróżnorodność oceniono jako nieznaczny.

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) *planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych i ujść rzek, obszary ochronnych zbiorników wód śródlądowych, przylegających do jezior - w odległości ok. 150 m na wschód znajduje się kompleks stawów;
- obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, stref ochronnych ujęć wód;

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – oczyszczalnia znajduje się poza terenami zwartej zabudowy miejscowości Secemin;
- obszarach górskich, leśnych, terenach górniczych, w granicach złóż kopalin, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. W przypadku odkrycia w trakcie prac budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Secemin – art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1292),
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarza ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. W odległości ok. 1,2 km na zachód od terenu przedsięwzięcia znajdują się korytarze ekologiczne Częstochowa-wschód (GKPdC-4) i Bory Stobrowskie-Lasy Przedborskie (GKPdC-10A). Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w formy ochrony przyrody, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na funkcjonowanie i drożność korytarzy migracji zarówno lokalnych i regionalnych,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – najbliższe względem terenu inwestycji obszary Natura 2000 to Dolina Górnej Pilicy PLH260018 znajdująca się w odległości ok. 1 km na północny-zachód od terenu przedsięwzięcia oraz Dolina Białej Nidy PLH260013 w odległości ok. 9,7 km na południowy-wschód. Biorąc pod uwagę, że obszary te znajdują się poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami,

b) *planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:*

- w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (część NW) – rozbudowa i przebudowa oczyszczalni będzie realizowana w związku z planowaną rozbudową sieci kanalizacyjnej w gminie Secemin, zamierzenie poprzez uporządkowanie gospodarki komunalnej na części gminy Secemin będzie miało pozytywny wpływ na ochronę wód zbiornika przed zanieczyszczeniami ze źródeł komunalnych,
- zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej Europejskim kodem RW200006254189 o nazwie Zwleczka, region wodny Środkowej Wisły. Status – naturalna

część wód. Ocena stanu (ogólny) – zły stan wód (umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego). Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Dla w/w JCWP ustanowione zostały odstępstwa z art. 4.4. i 4.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej: polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na nie osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO oraz polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla benzo(a)pirenu występującego w wodzie. Jedną ze wskazanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP były źródła bytowe i komunalne a działania podstawowe w tym zakresie obejmują uporządkowanie i poprawę infrastruktury związanej z gospodarką ściekową na obszarze gminy poza aglomeracjami. Zgodnie z szóstą aktualizacją Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych przyjętą przez Radę Ministrów w dniu 5 maja 2022 r. gmina Secemin znajduje się poza aglomeracjami,

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem GW200084, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Mając na uwadze charakter i zakres przedsięwzięcia oraz sposób jego realizacji i funkcjonowania oczyszczalni po rozbudowie i przebudowie opisany powyżej nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, w tym GZWP Nr 408 Niecka Miechowska (część NW) oraz zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód. Budowa/modernizacja oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnej w gminie Secemin wpisują się w cele środowiskowe, wskazane w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Seceminie celem dostosowania jej pracy dla zakładanej zwiększonej ilości RLM wynoszącego 3 600.

W ramach rozbudowy i przebudowy oczyszczalni zastosowane będą odpowiednie materiały i technologie wykonania obiektów (dostosowane do właściwości gromadzonych substancji, wykonane w sposób szczelny) oraz rozwiązania chroniące środowisko. Uciążliwości związane z pracami budowlanymi ustaną z chwilą zakończenia etapu realizacji. Mając na uwadze zakładaną jakość oczyszczanych ścieków, działania minimalizujące zawarte w treści niniejszego postanowienia nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, środowisko przyrodnicze, w tym bioróżnorodność oraz walory krajobrazowe omawianego terenu.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz.1112 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, ww. ustaw, jeżeli było wydawane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Wójta Gminy Secemin w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
GMINY SECEMIN
Tadeusz Piekarski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Janusz Fengler PHU „ORTUS” Janusz Fengler, ul. Polna 9/2, 98-200 Sieradz;
2. Inwestor – Gmina Secemin. ul. Struga 2, 29-145 Secemin.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Seceminie, oraz Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.secemin.pl;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

WŁOSZCZOWA, 2019-05-29

mgr inż. Janusz Fengler



Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja położona jest na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustanowiony Uchwałą nr X/80/19 Rady Gminy Secemin z dnia 6 sierpnia 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości Secemin. Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze oznaczonym 1-1.IK tj. tereny przeznaczone na potrzeby infrastruktury technicznej związanej z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ujęć wód.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Secemin, na działce 418/2, obręb 0013 Secemin, gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie.

Całkowita powierzchnia działki nr 418/2 wynosi 1,57 ha. Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 2936 m² (+/-15%), po rozbudowie i przebudowie pow. zabudowy wyniesie 177 m² (+/-15%), pow. utwardzona 1259 m² (+/-15%).

Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajdująca się ok. 245 m w kierunku południowym i południowo-wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia.

W najbliższej przyszłości przewiduje się wzrost ilości doprowadzanych do oczyszczalni ścieków ze względu na planowaną rozbudowę sieci kanalizacyjnej. Równoważna liczba mieszkańców wzrośnie do 3600 RLM.

Zakłada się zaprojektowanie oczyszczalni ścieków składającej się docelowo z dwóch ciągów biologicznego oczyszczania ścieków o łącznej wydajności hydraulicznej obiektu:

średniej dobowej wydajności hydraulicznej: $Q_{d\acute{s}r} = 350,6 \text{ m}^3/\text{d}$

maksymalnej dobowej wydajności hydraulicznej: $Q_{dmax} = 447,4 \text{ m}^3/\text{d}$

Odprowadzenie ścieków z oczyszczalni będzie odbywać się istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego R-C – działka 1930 obręb Secemin (ok. 175 m od granicy działki, na której zlokalizowana jest oczyszczalnia).

Ścieki komunalne do projektowanej oczyszczalni ścieków będą dopływały istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej oraz będą dowożone taborem asenizacyjnym do projektowanej stacji zlewczej ścieków dowożonych. Na terenie gminy nie ma zakładów produkcyjnych, które byłyby dostawcą ścieków przemysłowych.

Ścieki powstające na terenie oczyszczalni będą kierowane poprzez układ kanalizacji wewnętrznej na początek ciągu oczyszczalni ścieków. Będzie prowadzona uporządkowana gospodarka odpadami.

Przedmiotowa inwestycja rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków zakłada szereg zmian projektowych/budowlanych. Przewiduje się: przebudowę i rozbudowę istniejących obiektów na oczyszczalni, projektuje się nowe obiekty dla oczyszczalni, oraz przebudowę i zmianę funkcji

istniejącej infrastruktury a także likwidację niektórych obiektów. Inwestycja zakłada również urządzenie na terenie oczyszczalni m.in. zieleni, nawierzchni utwardzonej kostką brukową, pomosty i schody technologiczne, miejsca postojowe, ogrodzenie, rurociągi ciśnieniowe i grawitacyjne, sieci elektryczne i sterownicze zewnętrzne.

Przedmiotowa inwestycja będzie włączona w istniejącą infrastrukturę techniczną gminy i będzie stanowić zblokowany obiekt inżynieryjny, w celu ograniczenia powierzchni zabudowy. Zbiorniki technologiczne oczyszczalni ścieków takie jak zbiorniki reaktorów, zbiornik osadu itp. będą wykonane z betonu zabezpieczonego przed działaniem korozji. Ze względów hydraulicznych będą posiadać okrągły kształt, co obniża koszty eksploatacji obiektu. Reaktor biologiczny będzie w bliskiej odległości od budynku socjalno-technologicznego w odległości nie większej niż 2,5 m i połączony będzie kanałem technologicznym, który posłuży również jako pomost wejściowy do reaktora. Zastosowane urządzenia technologiczne, armatura i aparatura będą charakteryzować się odpowiednimi właściwościami do zabudowy na obiekcie, jakim jest oczyszczalnia ścieków. Urządzenia i wyposażenie będą pochodzić od producenta zapewniającego serwis fabryczny gwarancyjny oraz pogwarancyjny na terenie Polski oraz będą objęte polską gwarancją. Oprzyrządowanie przy odpowiedniej obsłudze zapewni trwałą i wygodną eksploatację.

Inwestycja ma charakter proekologiczny, zmierza do poprawy warunków higienicznych i zdrowotnych ludności zamieszkającej na omawianym terenie oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Secemin.