

Piekoszów, 19.04.2024 r.

OŚM.6220.19.2023.EK

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam:

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie Miasta i Gminy Piekoszów — etap III ul. Chęcińska, Wspólna, Przemysłowa, Lipowa i Widokowa msc. Piekoszów”**, planowanego przez Gminę Piekoszów,
- II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizację, eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
 3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
 4. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
 5. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.10.2023 r. Pan Zbigniew Piątek Burmistrz Miasta i Gminy Piekoszów reprezentujący Gminę wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kanalizacji sanitarnej na terenie Miasta i Gminy Piekoszów — etap III ul. Chęcińska, Wspólna, Przemysłowa, Lipowa i Widokowa msc. Piekoszów.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy do wniosku dołączono następujące dokumenty: wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną 28.09.2023 r. przez Panią Katarzynę Zeja (dalej zwaną KIP), której integralną część stanowi uzupełnienie z dnia 08.11.2023r., 01.12.2023r.; mapy ewidencyjne obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu inwestycji.

Przedłożona dokumentacja spełniła wymogi określone w/w artykułem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową; sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym; przyłączy do budynków.

Stosownie do art. 75 ust 1 pkt 4 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Uwzględniając art. 74 ust. 3a ustawy ooś, w oparciu o materiały stanowiące załączniki do przedmiotowego wniosku tut. organ uznał, iż stronami postępowania są: Inwestor oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Z uwagi, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kpa, strony zawiadamiane są przez obwieszczenie.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust.

3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem znak: OŚM.6220.19.2023.EK z dnia 18.10.2023 r., w sposób zwyczajowo przyjęty.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy wymagane jest zasięgnięcie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz właściwego organu Wód Polskich.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem znak: OŚM.6220.19.2023.EK z dnia 18.10.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOO-II.4220.303.2023.MT.1 z dnia 31.10.2023 r. wezwał o wyjaśnienie kwestii związanych z przyjęciem i oczyszczeniem zwiększonej ilości ścieków przez istniejącą oczyszczalnię ścieków w Piekoszowie. Na powyższe udzielono odpowiedzi pismem z dnia 08.11.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach opinią sanitarną znak: NZ.9022.4.90.2023 z dnia 02.11.2023 r. nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Następnie Regionalny Dyrektor pismem znak: WOO-II.4220.303.2023.MT.2 z dnia 22.11.2023 r. wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W piśmie z dnia 01.12.2023 r. przedłożono stosowne wyjaśnienia uzupełniające kartę informacyjną przedsięwzięcia, czyniąc zadość wezwaniu organu.

Regionalny Dyrektor pismem znak: WOO-II.4220.303.2023.MT.3 z dnia 19.12.2023 r. poinformował o przedłużeniu terminu wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Następnie w dniu 05.01.2024 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOO-II.4220.303.2023.MT.4 z dnia 05.01.2024 r. wyrażające opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia przez Inwestora oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.ZZŚ.1.4901.138.2023.ITW z dnia 20.03.2024 r. wyraził stanowisko, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił warunki jego realizacji w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 27.03.2024r., znak: OŚM.6220.19.2023.EK Burmistrz Miasta i Gminy zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej (...). Z uwagi, że teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego brak jest podstawy do orzekania o zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Uzasadniając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* oraz opinie organów współdziałających.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś* Burmistrz Miasta i Gminy zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakresu robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony.

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 obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią dla odprowadzania ścieków bytowych z zabudowy mieszkaniowej miejscowości Piekoszów ul. Chęcińska, Wspólna, Przemysłowa, Lipowa i Widokowa, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Sieć kanalizacji sanitarnej pracowała będzie w układzie grawitacyjno — tłocznym. Na projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej składać się będą grawitacyjne kanały sanitarne o łącznej długości ok. 7 700 m, rurociąg tłoczny ścieków o łącznej długości ok. 800 m - od pompowni ścieków o średnicy \varnothing 1500 mm zlokalizowanej na działce ewid. 1532 do projektowanego miejsca włączenia do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Przemysłowej na dz. 1578/347.

Zgodnie z Kip przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 80 m³/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Piekoszów o przepustowości 2050 m³/d. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Do budowy wykorzystane zostaną materiały szczelne eliminujące eksfiltrację wody do przewodów i infiltrację ścieków do gruntu. Przepompownia ścieków będzie obiektem podziemnym, szczelnym, wyposażonym w 2 pompy, w tym w 1 rezerwową. Pompy pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. W przepompowni będą zamontowane pompy z wirnikiem otwartym, który eliminuje potrzebę montażu krat oraz zatrzymywania i usuwania skratek. Ze względu na krótki czas przebywania ścieków w pompowni, ograniczone będzie występowanie procesów gnilnych. Ponadto przewidziano zastosowanie filtra antyodorowego w studni rozprężnej.

W celu inspekcji i czyszczenia kanałów grawitacyjnych projektuje się studzienki rewizyjne przelotowe i połączeniowe zlokalizowane na odcinkach prostych, zmianach

kierunku oraz w miejscach dopływu kanałów bocznych.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia została zobrazowana na załączniku graficznym do niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja przebiegać będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych, w pasach dróg gminnych, drogi powiatowej, wojewódzkiej, przez tereny posesji prywatnych, nieużytki. Umieszczenie projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej w drogach wykonane będzie metodą wykopu otwartego lub metodą przewiertu zgodnie z warunkami zarządcy drogi. Przejścia poprzeczne pod drogą powiatową i wojewódzką wykonane będą metoda przewiertu w rurze osłonowej. Projektowana sieć kanalizacji nie przecina cieków wodnych.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę warunków sanitarnych poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki w rejonie ul. Chęcińskiej, Wspólnej, Częstochowskiej, Ogrodowej, Przemysłowej, Lipowej i Widokowej w Piekoszowie.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i chronionych siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono występowanie pospolitych gatunków zwierząt, w tym podlegających ochronie. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę krzewów o powierzchni ok. 40 m² kolidujących z projektowaną trasą sieci kanalizacyjnej. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny zamknięte oraz tereny rolne, pastwiska, łąki, nieużytki.

Wykonanie sieci kanalizacji wymaga zajęcia terenu w pasie o szerokości ok. 6 — 9 m (wykop, pas montażowy do przygotowania rur i kształtek oraz komunikacji). Sieć kanalizacji posadowiona będzie w wykopach o głębokości od ok. 1 m do ok. 3 m. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia poziom wód gruntowych znajduje się na głębokości od 1,5 do 3,5 m. W związku z powyższym zajdzie konieczność odwadniania wykopów.

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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Jak wskazano w Kip ilość ścieków odprowadzanych przedmiotową siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 80 m³/d. Ponadto, tut. organ prowadzi odrębne postępowania w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięć polegających na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Piekoszów, w ramach których również przewidziano odprowadzenie ścieków do oczyszczalni w Piekoszowie. Zgodnie z pismem Prezesa Zakładu Usług Komunalnych w Piekoszowie Sp. z o. o. z dnia 30.11.2023 r. oczyszczalnia ścieków w Piekoszowie będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z terenów planowanej rozbudowy kanalizacji sanitarnej. Planowana rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Piekoszów będzie procesem długotrwałym i zostanie rozłożona w czasie, co ograniczy kumulację oddziaływań planowanych zamierzeń na poszczególne komponenty środowiska.

Burmistrz Miasta i Gminy Piekoszów, w ramach odrębnego postępowania, wydał decyzję znak: OŚM.6220.2.2023.EK z dnia 21.11.2023 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie kanalizacji sanitarnej polegającej na połączeniu sieci kanalizacji gminy Piekoszów z siecią Spółki Wodociągi Kielecki, w ramach której przewidziano likwidację

oczyszczalni w Piekoszowie i odprowadzenie ścieków z terenów gminy Piekoszów do oczyszczalni ścieków Sitkówka. Ścieki z nowobudowanych odcinków sieci kanalizacji do czasu realizacji rozbudowy sieci kanalizacyjnej, która połączy sieć kanalizacyjną w gminie Piekoszów z siecią kanalizacyjną „Wodociągów Kieleckich” będą przyjmowane zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym przez oczyszczalnię ścieków w Piekoszowie. Oczyszczalnia ścieków w Piekoszowie będzie funkcjonowała, zgodnie z ww. posiadanym przez Zakład Usług Komunalnych w Piekoszowie pozwoleniem wodnoprawnym, co najmniej do 2026 r.

Przepustowość oczyszczalni ścieków w Piekoszowie wynosi ok. 2050 m³/d. Zgodnie z dokumentacją obecnie oczyszczalnia przyjmuje ścieki w ilości ok. 1146 m³/d. Zgodnie z uzupełnieniem Kip łączna ilość ścieków dla wszystkich sieci kanalizacyjnych analizowanych w ramach odrębnych postępowań wyniesie ok. 451 m³/d ścieków, a po skanalizowaniu Gminy planowanymi odcinkami sieci ilość ścieków dopływających do oczyszczalni wyniesie ok. 1597 m³/d. W związku z tym w Kip oceniono, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowych sieci kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu 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), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Budowę sieci kanalizacyjnej należy prowadzić w koordynacji z planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie 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;

Rurociągi objęte niniejszym projektem będą w zasadniczej części zlokalizowane w pasach drogowych istniejących dróg gminnych, dróg powiatowych, drogi wojewódzkiej lub w ich poboczach oraz na terenach posesji prywatnych. Rury kanalizacyjne będą układane we wspólnym wykopie na głębokościach 1 - 3 m ppt. w wykopie otwartym. Przejścia poprzeczne pod drogą powiatową i wojewódzką oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z infrastrukturą istniejącą wykonane będą metoda przewiertu w rurze osłonowej bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni. Rurociągi zostaną ułożone w wykopach otwartych na podsypce z piasku.

W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane np.: rury z tworzywa sztucznego, studzienki, piasek, kruszywo, nastąpi zużycie paliwa. 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. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne — próby szczelności, płukanie rurociągów oraz w ramach funkcjonowania zaplecza sanitarnego. Woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania wody, materiałów i innych surowców. Jedynie do funkcjonowania pompowni wymagana jest energia elektryczna. Sporadycznie, w przypadku wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwale zapotrzebowanie na wodę, paliwa i energię elektryczną.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność 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.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające 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, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo — sprzętowe, należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, na powierzchni szczelnej, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych i terenów cennych przyrodniczo (należy zachować odległość min. 50 m od ww. terenów).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Po zakończeniu prac teren uporządkować.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych powinny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. 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, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych, z użyciem środków zabezpieczających przed pyleniem (przykrycia skrzyń samochodów), masy bitumiczne należy transportować samochodami, w których skrzynia ładunkowa wyposażona będzie w plandekę ograniczającą emisję oparów asfaltów.

Jak wynika z Kip, na terenie projektowanej inwestycji wody gruntowe występują na głębokości od 1,5 m do ok. 3,5 m. Zgodnie z dokumentacją na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej przewiduje się konieczność prowadzenia okresowych odwodnień wykopów. Inwestor przewiduje w zależności od warunków grantowych odwodnienie poprzez system sączków drenażowych z odprowadzeniem wody poprzez osadniki piasku do najbliższego rowu na warunkach uzgodnionych z zarządcą lub przy użyciu igłofiltrów. Stosowanie igłofiltrów z obsypką piaskową eliminuje występowanie zawiesiny w wodzie z odwodnienia wykopów. Prowadzenie okresowych odwodnień wykopów nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z czasowym oraz trwałym zajęciem terenu. Procent powierzchni biologicznie czynnej po oddaniu inwestycji do eksploatacji ulegnie zmianie w niewielkim stopniu z powodu zabudowy przepompowni, studzienek rewizyjnych, a przewidywana powierzchnia terenu zajęta w tym celu wyniesie około 100 m².

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, 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, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach. Przed przystąpieniem do wykonania wykopu zostanie usunięty humus, który po zasypaniu wykopu wykorzystany będzie do odtworzenia wierzchniej warstwy gruntu.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów. Jak wynika z Kip woda (pobrana z istniejącego wodociągu) wykorzystana do wykonania prób szczelności zostanie zrzucana do najbliższego rowu na warunkach zarządcy.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie, lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor, zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono występowanie pospolitych gatunków zwierząt, w tym podlegających ochronie. Z przeprowadzonej wizji terenowej w ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę ok. 40m² krzewów. Krzewy występują głównie na pasch drogowych oraz na terenie kolejowym, są to gatunki powszechnie występujące tj. róża rdzawa, ligustr pospolity, głogi, bez czarny.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

— wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;

— przekroczenie rowów melioracyjnych wykonać metodą bezwykopową,

— z uwagi na prowadzenie prac/wykopów w sąsiedztwie terenów rolnych, nieużytków, łąk, a także terenów otwartych, niezabudowanych, plac budowy należy kontrolować na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, stanowiące pułapki dla małych zwierząt, napotkane osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją, prowadzić bieżące zasypywanie wykopów. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, należy je przykryć tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt. W przypadku zaobserwowania dużej ilości płazów na terenie prac w celu zabezpieczenia wykopów wskazane jest obustronne wyгородzenie terenu inwestycji z zastosowaniem siatek o wysokości 50 cm i średnicy oczek nie przekraczającej 5 mm z zakończeniem siatki w sposób U-kształtny;

— każdorazowo przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia przenosić napotkane osobniki w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o dogodnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

— znajdujące się w rejonie prowadzonych pníe drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się ich wyгородzenie siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

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 odstępowanie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznych emisji w zakresie zanieczyszczeń powietrza i hałasu. Hałas generowany przez pracę pomp w pompowni będzie ograniczony w związku z faktem, iż stanowią one urządzenia zabudowane w podziemnym zamkniętym zbiorniku. Pompownia będzie zlokalizowana w sąsiedztwie terenów rolnych oraz pojedynczej zabudowy objętej ochroną akustyczną. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej nieorganizowanej emisji związanej z ruchem

pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych. Zgodnie z Kip, z uwagi na posadowienie pomp w zbiorniku podziemnym nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Pompy pracować będą okresowo i sterowane będą poziomem dopływających ścieków. W przepompowni będą zamontowane pompy z wirnikiem otwartym, który eliminuje potrzebę montażu krat oraz zatrzymywania i usuwania skrutek. Ze względu na krótki czas przebywania ścieków w pompowni, ograniczone będzie występowanie procesów gnilnych. Ponadto przewidziano zastosowanie filtra antyodorowego w studni rozprężnej.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie, inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. Niewielkie oddziaływanie powodować będą pompownie sieciowe.

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:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych — wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń powinno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji. Praca pompowni będzie monitorowana w sposób automatyczny. W pompowni zastosowano dwie pompy (główna i rezerwowa), jako zabezpieczenie na wypadek awarii zasilania elektrycznego, co zapewni ciągłą pracę pompowni.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniająca dyrektywę, 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

— przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (http://rnapy.isok.gov.pl/imap/),

— w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,

- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powódzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
 - z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
 - wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
 - brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod włązy studzienek i pompownie).
- Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

2) 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:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek,
- obszarach leśnych - zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>),
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich — wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskie!) na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13 poz. 104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód — według informacji zawartych na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.pov.pl/imap/>,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej — w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 40 km od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest uzdrowiskowa strefa C ustanowiona dla uzdrowiska Busko-Zdrój,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych — najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Kielce Nr 417 zlokalizowany w odległości ok. 1,3 km planowanej kanalizacji w kierunku południowym od inwestycji,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne — w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe poinformować Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy ekologicznych nie koliduje z pomnikami przyrody. W odległości ok. 1 km na południe

znajduje się Chęcińsko-Kielecki Park Krajobrazowy. W odległości ok. 50 m od przedsięwzięcia, na południe za linią kolejową położony jest Chęcińsko-Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu. Biorąc pod uwagę zasięg charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,

— 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

— w odległości ok. 1,3 km od planowanej inwestycji w kierunku południowo wschodnim znajduje się Obszar natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

a) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

— odcinkowo na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia - projektowane sieci zostaną poprowadzone w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji,

— w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Rady 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:

— Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego — dobra, stanu chemicznego — dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych — zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022 -2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych,

— w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000321648295 nazwanym Bobrzy, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Status — naturalna część wód, aktualny stan (ogólny) — zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego — zagrożona. Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest, poza terenami stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

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

Na etapie realizacji prowadzone prace budowlane będą źródłem okresowych, lokalnych uciążliwości w zakresie hałasu, zanieczyszczeń powietrza związanych z pracą sprzętu i transportem materiałów, odpadów, nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne.

W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych), co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji sprawy rurociągi zaprojektowane i wykonane zostaną jako szczelne, eliminujące możliwość wycieku ścieków nieoczyszczonych do środowiska.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto, niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia inwestycji. Praktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie.

W związku z powyższym oraz wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji, która w pełni uwzględnia stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.



Z up. Burmistrza
Kierownik
Referatu Inwestycji, Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Mienia Gminnego
Michał Dobrowolski
Michał Dobrowolski

POUCZENIE:

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może w formie oświadczenia, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Piekoszów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooŚ
2. Załącznik graficzny

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego:

- UMiG Piekoszów

- Sołectwo Piekoszów,

- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Piekoszowie

4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Sporządziła: Ewa Kryczka
inspektor ds. ochrony środowiska

Załącznik Nr 1
do decyzji Burmistrza
Miasta i Gminy Piekoszków
znak: OŚM.6220.19.2023.EK
z dnia 19.04.2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią dla odprowadzania ścieków bytowych z zabudowy mieszkaniowej miejscowości Piekoszków ul. Chęcińska, Wspólna, Przemysłowa, Lipowa i Widokowa, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Sieć kanalizacji sanitarnej pracowała będzie w układzie grawitacyjno — tłocznym. Na projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej składać się będą grawitacyjne kanały sanitarne o łącznej długości ok. 7 700 m, rurociąg tłoczny ścieków o łącznej długości ok. 800 m - od pompowni ścieków o średnicy Ø1500 mm zlokalizowanej na działce ewid. 1532 do projektowanego miejsca włączenia do istniejącego kanału sanitarnego w ul. Przemysłowej na dz. 1578/347.

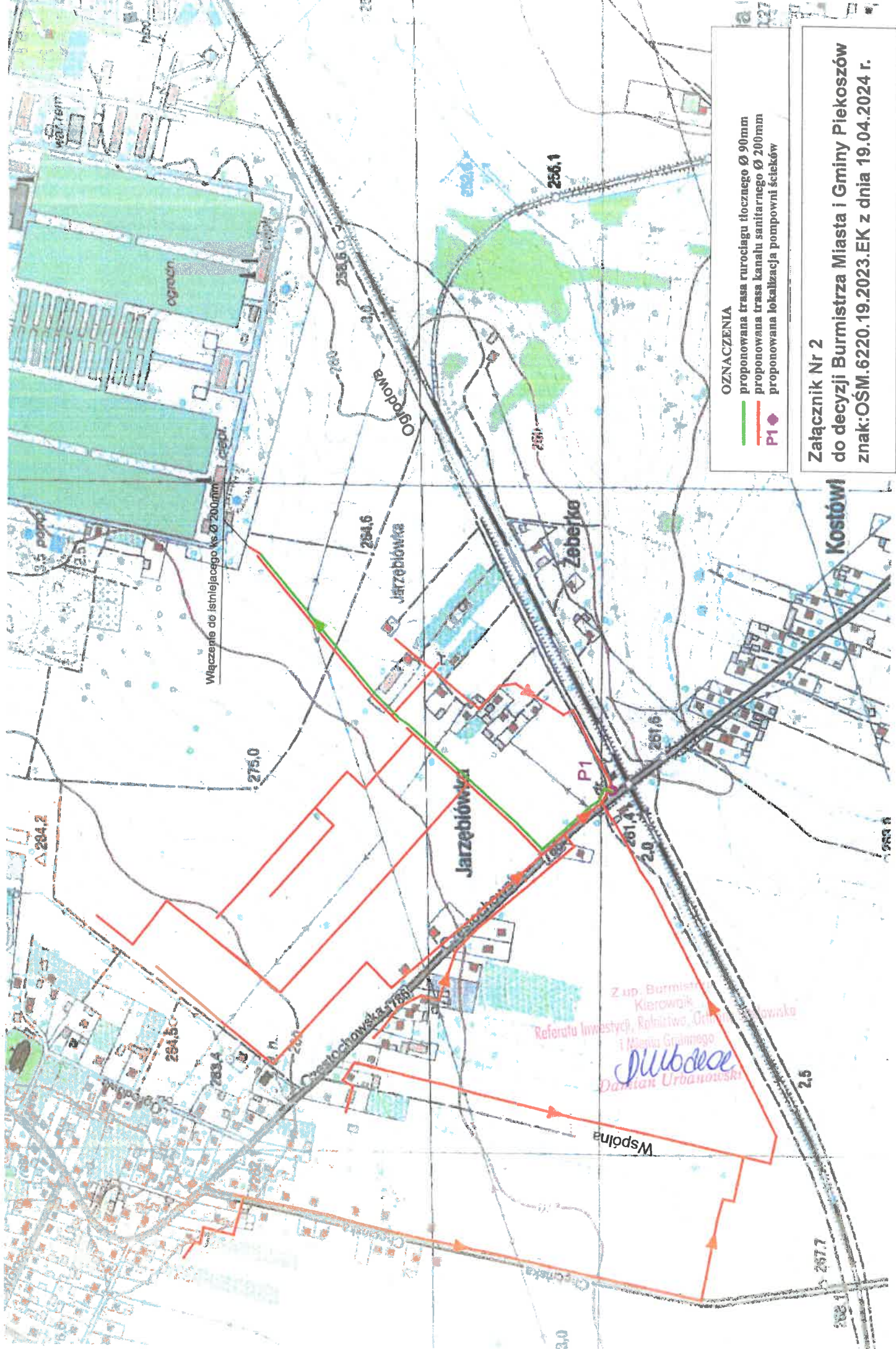
Zgodnie z Kip przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 80 m³/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Piekoszków o przepustowości 2050 m³/d. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Piekoszków, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

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, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto, niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia inwestycji. Praktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie.

Z up. Burmistrza
Kierownik
Referatu Inwestycji, Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Mienia Gminnego
Dilubdioc
Damian Urbanowski



- OZNACZENIA**
- proponowana trasa rurociągu tłocznego Ø 90mm
 - proponowana trasa kanału sanitarnego Ø 200mm
 - ◆ P1 proponowana lokalizacja pompowni ścieków

Załącznik Nr 2
do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów
znak: OŚM.6220.19.2023.EK z dnia 19.04.2024 r.

ORIENTACJA

1

Z up. Burmistrza
 Kierownik
 Referatu Inwestycji, Rolnictwa, Ochrony Środowiska
 i Mienia Gruntowego
Dubocze
 Daniel Urbanowski

Włączenie do istniejącego ks Ø 200mm

Wspólna

Czesotoczowska 785

Wmopolo60

Jarzębówka

Jarzębówka

Zeberkko

Kostów

284,2

275,0

284,6

256,1

261,6

261,4

2,0

2,5

267,7

282,1

3,0

215

217

289,8

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

287,7

