

In.VI.6220.6.2023

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie: art.71 ust.1 i ust.2 pkt.2. art.75 ust.1 pkt.4, art.84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.) oraz §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

#### **- po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 13.06.2023r.- Inwestora: **Gmina Skarżysko Kościelne z siedzibą ul. Kościelna 2A, 26-115 Skarżysko Kościelne**, działającego przez pełnomocnika **Dobiesław Śliż**;  
- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi- Etap II .”**

#### **s t w i e r d z a m**

- I.** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi- Etap II”**.
- II.** Określam następujące warunki i wymagania w zakresie korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz obowiązki dotyczące podjęcia działań w zakresie unikania, zapobiegania i ograniczania, oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
  2. Materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód
  3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód i wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania
  4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt

należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

5. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
6. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
7. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty
8. wodę do przeprowadzenia próby szczelności i wytrzymałości rurociągów, a także do celów socjalno- bytowych pobierać z sieci wodociągowej za zgodą zarządcy sieci.
9. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych
10. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne
11. zdjętą warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych
12. przejścia kanalizacją sanitarną pod drogami o nawierzchni utwardzonej oraz pod ciekami wodnymi i rowami melioracyjnymi należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej lub metodą przecisku w rurze stalowej,
13. przeprowadzić próby szczelności zbiorników i rurociągów przed oddaniem instalacji do eksploatacji.

**III.** Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawia załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 13.06.2023r. (data wpływu: 13.06.2023r.), Inwestora: **Gmina Skarżysko Kościelne z siedzibą ul. Kościelna 2A, 26-115 Skarżysko Kościelne**, działającego przez pełnomocnika **Dobiesław Śliż** - tutejszy Organ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi- Etap II .”**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno- tłoczonym wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Kierz Niedźwiedzi, gmina Skarżysko Kościelne. Przedmiotowa kanalizacja sanitarna została zaprojektowana w ulicach: Szydłowieckiej i Bocznej tj. wzdłuż drogi powiatowej 2041 T Szydłowiec – Wierzbica oraz drogi gminnej, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej na działce o nr ewid. 107, obręb Kierz Niedźwiedzi na wysokości działki o nr ewid. 329.

Gmina Skarżysko Kościelne nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla przedmiotowego terenu.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt 2 powołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008r. i mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek został stwierdzony i wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w rozumieniu przepisu art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy jw.

Zamierzenie inwestycyjne wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, (Dz.U. z 2019r. poz.1839 z późn. 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 oraz przyłączy do budynków.*

W myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym, w tym przypadku, do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Skarżysko Kościelne a zgodnie z art. 63 ust. 1 powołanej wyżej ustawy z dnia 03.10.2008r., Organ ten stwierdza w drodze postanowienia o ewentualnym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku, w myśl art. 74 ust. 1 pkt. 2 i pkt. 3a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Inwestor załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną na podstawie wytycznych, zawartych w art. 62a ust. 1 ustawy jw., oraz mapę ewidencyjną zapewniającą czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, z zapisem w formie elektronicznej a także - kopię mapy, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt. 3 ustawy jw.

Informacje dotyczące wniosku inwestora zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w Karcie Nr 11/2023 na stronie BIP Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne pod adresem [www.ugskarzysko.bip.doc.pl](http://www.ugskarzysko.bip.doc.pl).

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o os stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z brzmieniem art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie publicznego obwieszczenia wywieszonego na tablicy ogłoszeń i umieszczonego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne na okres 14 dni.

Organ tutejszy wszczął postępowanie administracyjne w trybie art. 73 ust.1, po stwierdzeniu spełnienia wymogów formalnych dot. wniosku, określonych w art. 74 ust.1 - ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

O powyższym zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania, w drodze obwieszczenia Zn: In.VI.6220.6.2023 z dnia 27.06.2023r. Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, zgodnie z dyspozycją art. 74 ust.3 powołanej ustawy z dnia 03.10.2008r., informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Jednocześnie w obwieszczeniu poinformowano strony postępowania, że tutejszy Organ - zgodnie z art. 64 ust. 1 powołanej ustawy jw., wystąpił w dniu 27.06.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku- Kamiennej i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku o wydanie opinii jw. załączono: kserokopię wniosku Inwestora, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz mapy (art. 74 ust.1 pkt.3 i 3a ustawy), informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a do RDOŚ w Kielcach - również oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a powołanej na wstępie ustawy z dnia 03 października 2008r.

Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy oraz ze względu na obszar oddziaływania częściowo znajdujący się na terenie powiatu szydłowieckiego Gminy Mirów, obręb Zbijów Duży, na tablicy ogłoszeń i Biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Mirów.

Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski stron w przedmiocie niniejszego postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej w wydanej opinii sanitarnej Zn: NZ.9022.4.12.2023.MK z dnia 14.07.2023r. stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny jw. z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia i brak negatywnego wpływu na środowisko i uciążliwości dla ludzi.

Ponadto, wskazał, że przygotowanie terenu pod realizację przedsięwzięcia, nie będzie wiązało się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i ponadnormatywną emisją do środowiska, zanieczyszczeń i hałasu, a ewentualne uciążliwości będą dotyczyć wyłącznie okresu realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, w wydanej opinii Zn: WA.ZZŚ.4.4901.1.226.2023.SP z dnia 07.07.2023r., także stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji, ze względu na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie powodujące ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd, a także - brak możliwości oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności i tym samym, znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na

środowisko gruntowo-wodne. Dodatkowo w opinii wskazano konieczność określenia warunków i wymagań oraz działań przytoczonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem Zn: WOO-II.4220.202.2023.MJA.1 z dnia 13.07.2023r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał Wójta Gminy Skarżysko Kościelne i pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia o przedłożenie mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ww. ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ww. ustawy ooś. Ponownego przeanalizowania wpływu planowanego zamierzenia inwestycyjnego na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. W KIP błędnie zostały określone jednolite części wód podziemnych występujące w granicach terenu przedsięwzięcia. Przeanalizowania oddziaływania przedsięwzięcia w obszarze korytarza ekologicznego GKPdC-3A Dolina Ozanki, z uwzględnieniem lokalizacji sieci i skali trwałej zajętości terenu. Przedłożenia załącznika w formacie A4 lub A3 oraz wersji elektronicznej obrazującego istniejące zagospodarowanie terenu i przebieg planowanej sieci kanalizacyjnej oraz lokalizację pompowni ścieków oraz informację czy przedsięwzięcie współfinansowane będzie ze środków funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej.

Pismami z dnia: 24.07.2023r. i 31.07.2023r., Inwestor oraz Wójt dokonali uzupełnienia w żądanym zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem: WOO-II.4220.202.2023.MJA.2 z dnia 17.08.2022r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, mając na uwadze brak negatywnego oddziaływania na przyrodę. Ponadto, zakres, sposób realizacji przedsięwzięcia, jego lokalizacja oraz zastosowana technologia, minimalizują uciążliwości dla środowiska. Powstałe na etapie realizacyjnym uciążliwości będą miały charakter lokalny i odwracalny. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się negatywnych oddziaływań, w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska naturalnego.

Pismem z dnia 29.08.2023r. znak In.VI.6220.6.2023 tutejszy Organ zawiadomił strony postępowania, poprzez obwieszczenie o możliwości zapoznania się z materiałami oraz wypowiedzenia się co do nich przed wydaniem decyzji.

Żadna ze stron nie skorzystała z powyższego prawa.

Kierując się stanowiskiem Organów opiniujących, po przeanalizowaniu szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Skarżysko Kościelne odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno- tłoczny wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Kierz Niedźwiedzi, gmina Skarżysko Kościelne. Przedmiotowa kanalizacja została zaprojektowana w ulicach Szydłowieckiej i Bocznej tj. wzdłuż drogi powiatowej 2041 T Szydłowiec – Wierzbica oraz drogi gminnej, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej na działce o nr ewid. 107, obręb Kierz Niedźwiedzi na wysokości działki o nr ewid. 329. Zakres inwestycji obejmuje m.in. kanały grawitacyjne PVC DN 160-200 o łącznej długości ok. 3,7 km, kanały tłoczne PE DN 63-110

o łącznej długości ok. 1,5 km. W ramach zamierzenia przewidziano również 2 przepompownie ściekowe: P1 ( na działce o nr ewid. 107 na wysokości działki o nr ewid. 379/1) i P2 ( na działce nr ewid. 107 na wysokości działek o nr ewd. 451 i 454). Obie przepompownie zaprojektowano jako tzw. „mokre” z pompami zatapialnymi ( z 2 pompami pracującymi naprzemiennie). Przepompownie zaprojektowano jako przejezdne, z wjazdami wyposażonymi w czujniki otwierania.

Planowana inwestycja przebiegać będzie głównie wzdłuż dróg w pobliżu zabudowy jednorodzinnej i terenów rolniczych. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP planowane przedsięwzięcie stanowi etap II budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi. Etap I obejmował sieć kanalizacji sanitarnej na odcinku o długości ok. 5,4 km.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Skarżysko kościelne, miejscowości Kierz Niedźwiedzi, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe. Planowana sieć kanalizacji umożliwi odprowadzenie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowej zabudowy.

Zgodnie z KIP przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie:  $Q$  śr.d.= 43,50 m<sup>3</sup>/d,  $Q$  max.d.= 56,55m<sup>3</sup>/d,  $Q$  max. godz.= 3,7m<sup>3</sup>/h=1,05 l/s.

Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Skarżysko – Kamienna.

Jak wynika z dokumentacji oczyszczalnia ścieków w miejscowości Skarżysko – Kamienna o przepustowości  $Q_{d\acute{s}r} = 14000$  m<sup>3</sup>/d będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowej 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 urządzeń wodnych ( Dz. U. z 2019r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Dla sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi projektowanej w ramach etapu I Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał decyzję znak: WOO-I.420.106.2018.MK.19 z dnia 01.08.2019r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Budowę sieci kanalizacji 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.

Prace związane z budową kanalizacji prowadzone będą głównie w istniejących drogach w pobliżu zabudowy jednorodzinnej i terenów rolniczych. Rury kanalizacyjne będą układane na głębokościach minimum 1,6 m ppt. w wykopie szerokoprzestrzennym skarpowym oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z infrastrukturą istniejącą w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych wypraskami stalowymi.

Przewiduje się również w miejscach skrzyżowań z drogami o nawierzchni bitumicznej wykonanie przedmiotowej kanalizacji sanitarnej metod przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni . Wykopy będą wykonane mechanicznie i ręcznie.

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 budowy.

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.

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 wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

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 winny 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.

Źródłami emisji do 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 wykonaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zapewni dojazd do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

W przypadku zaistnienia konieczności prowadzenia okresowych odwodnień wykopów prace te nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Inwestor przewiduje zastosowanie igłofiltrów tam gdzie zwierciadło wody jest powyżej 0,5m ponad dnem projektowanego wykopu. Natomiast tam gdzie zwierciadło wód gruntowych jest mniej niż 0,5 m ponad dno wykopu podczas prowadzenia robót, zostanie wykonane tymczasowe odwodnienie wykopów za pomocą rowu odwodniającego wyprofilowanego w dnie wykopu lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych odwadniających. Wody z ewentualnych odwodnień przed odprowadzeniem do środowiska należy oczyścić z zawiesiny.

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 2001r. 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 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, a wody z prób szczelności zostaną wprowadzone do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych 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 wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub zneutralizowanie 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, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

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 terenów biologicznie czynnych;
- z uwagi na prowadzenie prac/ wykopów w sąsiedztwie terenów rolniczych, 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, przykrywać 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 5mm z zakończeniem siatki w sposób U-kształtny;

- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się 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 po 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 odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej niezorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych. Ponadto 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.

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 na przekształcenie rzeźby terenu i krajobrazu, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej.

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

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.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą 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 oraz terenami zagrożonymi podtopieniami,
- 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. powodzie, 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.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, w odniesieniu do Zarządzenia nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 poz. 104).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach leśnych, obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych – najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 413 Goszczewice- Szydłowiec, zlokalizowany jest w odległości ok. 1km w kierunku północno – zachodnim od inwestycji.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód – najbliższa strefa ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Skarżysko Kościelne ustanowiona Rozporządzeniem nr 2/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej z utworów dolnojurajskich w miejscowości Skarżysko Kościelne (Dz. U. Woj. Święt. z 2014 r. poz. 316 z późn. zm.) znajduje się w odległości ok. 2 km w kierunku południowym od granic terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochrony uzdrowiskowej, w kierunku południowo- zachodnim w odległości ok. 80 km od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane jest uzdrowisko w miejscowości Busko- Zdrój.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. W odległości ok. 80 m od zamierzenia znajduje się stanowisko archeologiczne AZP 79-66/23 oraz w odległości ok. 90 m stanowisko archeologiczne AZP 79-66/19. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie o jego wartości zabytkowej, w tym archeologicznej, należy wstrzymać prace budowlane oraz dokonać zabezpieczenia miejsca odkrycia i samego przedmiotu i niezwłocznie zawiadomić Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Nie jest zlokalizowane na obszarze stanowiącym inne formy ochrony przyrody tj.: terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo- krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. W odległości ok. 2km, w kierunku południowo- wschodnim od terenu planowanego zamierzenia znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, natomiast w odległości ok. 2,5 km, w kierunku wschodnim od terenu zamierzenia znajduje się pomnik przyrody Sosna Pospolita *Pinus Sylvestris* „Sosna Powstańców Styczniowych”. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach europejskiej sieci ekologicznej „Natura 2000”- w kierunku południowo zachodnim, w odległości ok. 3 km od granicy terenu inwestycyjnego zlokalizowany jest obszar Natura 2000 Lasy Skarżyskie PLH260011. 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach głównego korytarza ekologicznego Dolina Ozanki GKPdC-3A. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. korytarz ekologiczny.

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 ( tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem RW20001023619 nazwanym Iłzanka do Małszyńca, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status- naturalna część wód aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, stan chemiczny – 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.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW200086, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Ze względu na rodzaj inwestycji, przewidywaną technologię i technologię robót, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na stan wód i osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

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.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Powstałe uciążliwości związane są głównie z realizacją robót i kwalifikują się jako krótkotrwale i odwracalne jak emisja hałasu, zanieczyszczeń oraz powstawanie odpadów.

Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska, nie stwierdza się zatem konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na powyższe, oraz zastosowaną technologię, nie wystąpią zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi a także dla środowiska przyrodniczego a rodzaj i charakter planowanego zamierzenia nie zalicza go do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację inwestycji w centralnej części Polski. Decyzja niniejsza nie określa wymagań w tym zakresie.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Skarżysko Kościelne oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych materiałów, mając na uwadze rodzaj, zakres i planowaną lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiskowych, w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania niniejszej decyzji

**– orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.**

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 K.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 K.p.a.). 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 (art. 127a § 1 K.p.a.).

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

#### **Otrzymują :**

1. Pełnomocnik Dobiesław Śliż  
P.W.PRONECO sp.żo.o.  
Ul. Warszawska 30/10  
25-312 Kielce
2. Strony postępowania zawiadamiane 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 i z art. 49 Kpa
3. UG a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Radomiu  
ul. Parkowa 2A  
26-600 Radom
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Szymanowskiego 6  
25-361 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w  
Skarżysku -Kamiennej  
ul. Czerwonego Krzyża 10,  
26-110 Skarżysko-Kamienna.



**WÓJT**  
*mgr Jacek Bryzik*

**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:**  
**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi- Etap II .”**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno- tłocznym wraz z kanałami bocznymi w miejscowości Kierz Niedźwiedzi, gmina Skarżysko Kościelne.

Przedmiotowa kanalizacja została zaprojektowana w ulicach Szydłowieckiej i Bocznej tj. wzdłuż drogi powiatowej 2041 T Szydłowiec – Wierzbica oraz drogi gminnej, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej na działce o nr ewid. 107, obręb Kierz Niedźwiedzi na wysokości działki o nr ewid. 329.

Zakres inwestycji obejmuje m.in. kanały grawitacyjne PVC DN 160-200 o łącznej długości ok. 3,7 km, kanały tłoczne PE DN 63-110 o łącznej długości ok. 1,5 km. W ramach zamierzenia przewidziano również 2 przepompownie ściekowe: P1 ( na działce o nr ewid. 107 na wysokości działki o nr ewid. 379/1) i P2 ( na działce nr ewid. 107 na wysokości działek o nr ewd. 451 i 454). Obie przepompownie zaprojektowano jako tzw. „mokre” z pompami zatapialnymi ( z 2 pompami pracującymi naprzemiennie). Przepompownie zaprojektowano jako przejezdne, z włazami wyposażonymi w czujniki otwierania.

Planowana inwestycja przebiegać będzie głównie wzdłuż dróg w pobliżu zabudowy jednorodzinnej i terenów rolniczych. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP planowane przedsięwzięcie stanowi etap II budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kierz Niedźwiedzi. Etap I obejmował sieć kanalizacji sanitarnej na odcinku o długości ok. 5,4 km.

Zgodnie z KIP przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie:  $Q$  śr.d.= 43,50 m<sup>3</sup>/d,  $Q$  max.d.= 56,55m<sup>3</sup>/d,  $Q$  max. godz.= 3,7m<sup>3</sup>/h=1,05 l/s.

Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Skarżysko – Kamienna.

Jak wynika z dokumentacji oczyszczalnia ścieków w miejscowości Skarżysko – Kamienna o przepustowości  $Q_{d\acute{s}r} = 14000$  m<sup>3</sup>/d będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowej kanalizacji,

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Skarżysko kościelne, miejscowości Kierz Niedźwiedzi, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe. Planowana sieć kanalizacji umożliwi odprowadzenie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowej zabudowy.

Prace związane z budową kanalizacji prowadzone będą głównie w istniejących drogach w pobliżu zabudowy jednorodzinnej i terenów rolniczych. Rury kanalizacyjne będą układane na głębokościach minimum 1,6 m ppt. w wykopie szerokoprzestrzennym skarpowym oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z infrastrukturą istniejącą w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych wypraskami stalowymi.

Przewiduje się również w miejscach skrzyżowań z drogami o nawierzchni bitumicznej wykonanie przedmiotowej kanalizacji sanitarnej metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni. Wykopy będą wykonane mechanicznie i ręcznie.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów, a wody z prób szczelności zostaną wprowadzone do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji wystąpi zużycie wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie używane surowce będą spełniały wymagane normy a ich wykorzystanie odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Maszyny budowlane, sprzęt i środki transportu także będą posiadać odpowiednie certyfikaty dopuszczające je do użycia.

W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

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 i odwracalny, o oddziaływaniu lokalnym, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowy.

Odpady wytworzone na etapie prac będą zabezpieczone przed przedostaniem się do ziemi i wód podziemnych, posegregowane i przekazane do odbioru uprawnionym podmiotom.

Ze względu na zakres, położenie inwestycji, nie będzie ona miała negatywnego wpływu na stan wód i osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Sposób realizacji robót, zakres przedsięwzięcia, zajęcie pod inwestycję tylko niezbędnego terenu, do minimum ograniczą uciążliwości dla środowiska i okolicznej zabudowy, Z uwagi na swój charakter, oraz lokalizację, inwestycja nie wpłynie na zmianę krajobrazu i obecnego zagospodarowania terenu.

Analizowany teren przebiegać będzie głównie wzdłuż drogi powiatowej 2041 T Szydłowiec – Wierzbica oraz drogi gminnej, w pobliżu zabudowy jednorodzinnej i terenów rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych
- terenie stref ochronnych ujęć wód podziemnych
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych
- obszarach wybrzeży i obszarach górskich
- obszarach ochrony uzdrowiskowej
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia
- obszarach o krajobrazie o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym
- obszarze stanowiącym inne formy ochrony przyrody tj.: terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody oraz na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach europejskiej sieci ekologicznej „Natura 2000”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach głównego korytarza ekologicznego Dolina Ozanki GKPdC-3A. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania



inwestycji nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. korytarz ekologiczny.

przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem RW20001023619 nazwanym Iłżanka do Małyszyna, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status- naturalna część wód aktualny stan – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, stan chemiczny – 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.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW200086, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Z uwagi na położenie terenu inwestycji, brak transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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.

WÓLT  
mgr Jacek Bryzik

