

**DECYZJA**  
**Wójta Gminy Suszec**  
**z dnia 23 sierpnia 2022 r.**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

OŚR.6220.1.2022

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, 1a i 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) oraz § 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) oraz art. 104 oraz art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Sarę Kopińską z Biura Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. w Gliwicach - pełnomocnika wnioskodawcy - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec

**orzekam co następuje:**

- I.** Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”.**
- II.** Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia pn. **„Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”:**
1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie po 15 października do końca lutego;
  2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
    - 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
    - 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
    - 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
    - 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
  3. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń, do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
  4. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
  5. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
  6. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;

7. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
8. We wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
9. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
10. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
11. Ewentualne rurociągi drenarskie uszkodzone w trakcie wykonywania wykopów odbudować i przywrócić do stanu poprzedzającego prace wykonawcze;
12. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r.) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311);
13. Po zakończeniu budowy uporządkować powierzchnie pasa montażowego, przywrócić teren do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych.

### III. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia:

- oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych,
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 01.02.2022 r. (data wpływu 22.03.2022 r.) Pani Sara Kopińska z Biura Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. w Gliwicach - pełnomocnik wnioskodawcy - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec zwróciła się do Wójta Gminy Suszec o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii wskazanych 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), tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

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

Zgodnie ze wskazanym przepisem dla tego rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 28.03.2022 r. Wójt Gminy Suszec pismem nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 28.03.2022 r., wystąpił do pełnomocnika wnioskodawcy na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o uzupełnienie wniosku o następujące elementy tj.:

- o naniesienie na mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie w/w art.;
- wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, pozwalającego na ustalenie stron postępowania.

Po uzupełnieniu wniosku Wójt Gminy Suszec Obwieszczeniem nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 30.03.2022 r., zawiadomił pełnomocnika inwestora oraz pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 kpa, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy Urzędu Gminy Suszec oraz w Biuletynie Informacji Publicznej w dniach od 30.03.2022 r. do 14.03.2022 r..

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 2 i 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 Wójt Gminy Suszec wystąpił pismami o nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 31.03.2022 r do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Wód Polskich Zarządu Zlewni w Katowicach o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 01.04.2022 r. wójt gminy zawiadomił pełnomocnika oraz pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 kpa o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Wód Polskich Zarządu Zlewni w Katowicach o opinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy Urzędu Gminy Suszec oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na okres od 01.04.2022 r. do 15.04.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem nr WOOS.4220.189.2022.KC z dnia 13 kwietnia 2022 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie przewidzianym 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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Obowiązek ten nie został nałożony ze względu na to, że nie zachodzą uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce o długości ok. 2,8 km. Inwestycja realizowana będzie na terenach kolejowych oraz na działkach prywatnych (pola uprawne).

W ramach planowanej inwestycji wykonana zostanie:

- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy 100-250 mm, wykonanej z rur PE-HD,
- komora pomiarowa wraz z armaturą odcinającą,
- studnia z zaworami czyszczakowymi,
- studnie z zaworami odpowietrzająco – napowietrzającymi,
- studnia rozprężna.

Budowa kanalizacji tłocznej będzie prowadzona metodą wykopu otwartego, w miejscach przekroczeń dróg i torowiska kolejowego będzie wykonana metodą bezwykopową.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Prace budowlano-montażowe będą miały charakter przejściowy i nie wpłyną znacząco na zagospodarowanie terenu – obszar objęty modernizacją kanalizacji. Najistotniejszy element prac budowlanych stanowić będzie etap wykonania wykopów i ułożenie kanalizacji. Przy pracach budowlano – montażowych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz typowe maszyny budowlane dźwigi, koparki oraz podnośniki. Wszystkie prace prowadzone będą na terenie już zagospodarowanym w związku, z czym nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Wzdłuż trasy planowanej inwestycji występują w przeważającej części grunty rolne oraz tereny kolejowe.

Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja

w/w działań inwestycyjnych obejmująca prawidłowe zarządzanie zasobem maszynowym i środkami transportu pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Po zakończeniu prac teren budowy zostanie poddany pracom porządkowym i doprowadzony do stanu umożliwiającego użytkowanie terenu w dotychczasowy sposób.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2022 r. poz. 699). Odpady wytwarzane w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą przekazywane do zagospodarowania przez wykonawcę robót.

Budowa kanalizacji sanitarnej wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego na terenach objętych opracowaniem poprzez zebranie ścieków komunalnych w szczelne systemy kanalizacyjne i doprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków. Uzyskanie efektu ekologicznego opierać się będzie na ograniczeniu do minimum ilości ścieków wprowadzanych bez oczyszczenia bezpośrednio do ziemi oraz wód na rozpatrywanym terenie.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach porośniętych drzewami. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta i drzewa określono warunki, które należy uwzględnić w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla ochrony ptaków i nietoperzy określono termin wycinki drzew, tj. poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym nietoperzy. Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsloniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu tutejszego organu, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001, który znajduje się w odległości ok. 11,0 km od planowanego zamierzenia. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru [bączek, bąk, dzierzba czarnoczelna, mewa czarnogłowa, rybitwa białowąsa, rybitwa rzeczna, rybitwa czarna, szablodziób, ślepowron, cyranka, czernica, kokoszka, krakwa, krwawodziób, perkoz dwuczuby, płaskonos, sieweczka rzeczna, śmieszka, zausznik] wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla w/w obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Nr 37/2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB24000].

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Ponadto ze względu na lokalizację – ok. 18 km od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem nr WOOŚ.4220.189.2022.KC z dnia 13 kwietnia 2022 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 11.04.2022 r. wpłynęło do urzędu gminy pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr NS-ZNS.9022.3.16.189.2022 z dnia 6 kwietnia 2022 r. w sprawie uzupełnienia wniosku o informację przed jakim rodzajem decyzji wymienionych w art. 72 ustawy o oś ma nastąpić wydanie

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. W dniu 13.04.2022 r. uzupełniono w/w wniossek, wyjaśniając, że dla przedmiotowej inwestycji zostanie uzyskana decyzja o pozwoleniu na budowę zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. c oraz ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351 ze zm.). Pismem nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 14.04.2022 r. wójt gminy przekazał informację, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nastąpi przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem nr NS-ZNS.9022.3.16.221.2022 z dnia 20 kwietnia 2022 r. (wpływ do urzędu 25.04.2022 r.) wyraził opinię o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”.

Celem przedsięwzięcia jest odciążenie hydrauliczne oczyszczalni ścieków w Suszcu. Zaprojektowany rurociąg umożliwi przesył ścieków surowych (oczyszczonych mechanicznie) do oczyszczalni ścieków w Rudziczce. W ramach inwestycji planuje się wykonanie ok. 2,8 km sieci kanalizacji o średnicy DN100÷250, wykonanej z PE-HD, stali nierdzewnej oraz innych materiałów niezbędnych do wykonania połączeń, zabezpieczenia sieci wraz z infrastrukturą, w tym: pompownią ścieków na terenie oczyszczalni ścieków w Suszcu wraz z komorą pomiarową, niezbędną infrastrukturą odcinającą, zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi, czyszczakami, włączeniem z komorą rozprężną na oczyszczalni ścieków w Rudziczce.

Projektowana sieć przeważnie prowadzona jest wzdłuż torowiska kolejowego głównie po polach uprawnych. Teren inwestycji otaczają głównie tereny gospodarstw rolnych oraz tereny kolejowe. Na północy teren graniczy z Kopalnią Węgla Kamiennego „Krupiński” będącą w likwidacji. Na południe od terenu przeznaczonego pod budowę sieci przebiega droga nr 935 ul. Pszczyńska.

Prace związane z realizacją sieci prowadzone będą etapowo odcinkami, stąd powierzchnia zajmowanego terenu będzie przemieszczać się wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W dniu 25.04.2022 r. pełnomocnik inwestora pismem nr TP2/806/SK/367/2022 z dnia 31.03.2022r. poinformował wójta gminy, że projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie znajduje się na liście instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – nie kwalifikuje się więc do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz.1169).

W dniu 29.04.2022 r. do urzędu gminy wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach nr GL.ZZŚ.435.82.2022.TH, RKW-2022-6965 z dnia 25.04.2022 r. o przedłożenie wyjaśnień:

- 1) informacji w zakresie postępowania z ewentualnymi odciekami pochodzącymi z pojazdów;
- 2) przedstawienia w jaki sposób będzie zabezpieczony grunt przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (np. rozlewy substancji ropopochodnych);
- 3) informacji w zakresie źródła pochodzenia wody na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz celów do jakich będzie wykorzystywana, w szczególności w zakresie prac wykonywanych metodą przewiertu sterowanego;
- 4) szczegółowej informacji w zakresie odwodnienia wykopów na etapie realizacji, w szczególności w jaki sposób będą odprowadzane wody, z uwzględnieniem zabezpieczenia przed zalewaniem terenów sąsiednich;

- 5) przedstawienia wszystkich rodzajów odpadów powstających zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem źródeł ich powstawania, sposobem magazynowania jak również przewidywanym sposobem ich zagospodarowania, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych w kontekście wpływu planowanego przedsięwzięcia na Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 346 Zbiornik Pszczyna – część planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest w obszarze w/w GZWP.

Wójt Gminy Suszec pismem nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 02.05.2022 r. wystąpił do Pani Sary Kopińskiej – pełnomocnika wnioskodawcy na podstawie art. 50 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o uzupełnienie i wyjaśnienie kwestii wskazanych w w/w piśmie. W dniu 27.05.2022 r. do urzędu gminy wpłynęło pismo pełnomocnika nr TP2/806/SK/447/2022 z dnia 23.05.2022 r., będące uzupełnieniem na zapytanie w/w organu Wód Polskich.

W dniu 02.06.2022 r. pełnomocnik inwestora pismem nr TP2/806/SK/506/2022 z dnia 31.05.2022 poinformował wójta gminy o zmianach, które wprowadzone zostały w zakresie w/w inwestycji.

Ze względu na ukształtowanie terenu oraz istniejące uzbrojenie przewiduje się niezmiennie w stosunku do rozwiązań przedstawionych w KIP odprowadzenie ścieków układem ciśnieniowym – tłocznym.

Rolę przepompowni ścieków do sieci przejmie na oczyszczalni ścieków w Suszcu istniejąca przepompownia zlokalizowana na terenie oczyszczalni, w sąsiedztwie komory defosfatacji istniejącego bioreaktora, którą pierwotnie przewidziano na lokalizację pompowni ścieków.

Uwarunkowania związane z pracami projektowymi prowadzonymi nad planowaną do wykonania inwestycją pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Suszcu – budowa osadnika wtórnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą” wykazały, że projektowane pompy nie mogą zostać umieszczone w w/w komorze. Jest natomiast możliwość wykorzystania ww. istniejącej przepompowni wraz z zabudowaną przy niej komorą pomiarową. Zmiana lokalizacji miejsca zabudowy pomp nie zmienia warunków funkcjonowania przedsięwzięcia.

Z uwagi na wprowadzone zmiany w zakresie w/w inwestycji wójt gminy pismami nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 03.05.2022 r. wystąpił do organów opiniujących o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4220.189.2022.KC.1 z dnia 10.06.2022 r. (data wpływu: 10.06.2022r.) poinformował, że po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów, w tym układzie przepływu ścieków na istniejącej oczyszczalni, podtrzymuje stanowisko wyrażone w postanowieniu nr WOOŚ.4220.189.2022.KC z dnia 13 kwietnia 2022 r..

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem NS-ZNS.9220.3.16.397.2022 z dnia 10 czerwca 2022 r. (data wpływu: 14.06.2022r.) po przeanalizowaniu przesłanych materiałów podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii z dnia 20.04.2022 r. znak NS-ZNS.9220.3.16.221.2022 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.435.82.2022.TH, RKW-2022-9812 z dnia 28.06.2022 r. (data wpływu: 04.07.2022r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce” nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji.

Celem przedsięwzięcia jest odciążenie hydrauliczne oczyszczalni ścieków w Suszcu, zaprojektowany rurociąg umożliwi przesył ścieków surowych (oczyszczonych mechanicznie) z oczyszczalni ścieków w Suszcu do oczyszczalni ścieków w Rudziczce. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie ok. 2,8 km sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy DN ÷ 250, wykonanej z PE-HD, stali nierdzewnej oraz innych materiałów niezbędnych do wykonania połączeń, zabezpieczenia sieci wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym:

- 1) pompownia ścieków na terenie oczyszczalni ścieków w Suszcu wraz z komorą pomiarową,
- 2) niezbędną armaturą: odcinającą, zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi i czyszczakami,
- 3) włączeniem z komorą rozprężną na oczyszczalni ścieków w Rudziczce

oraz wszystkimi niezbędnymi elementami umożliwiającymi prawidłową pracę systemu tłoczenia tj. rury ochronne itp.

Zgodnie z zapisami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej KIP) sumaryczna powierzchnia objęta budową kanalizacji w wyznaczonym terenie wynosi ok. 78,5 ha. Bezpośrednia powierzchnia pod zajmowaną sieć dotyczy długości jej budowy i szerokości pasa ok. 1,0 m oraz obiektów towarzyszących, co wynosi ok. 0,3 ha.

Lokalizację projektowanych rurociągów przewidziano na działkach należących do gminy Suszec, instytucji państwowych oraz na działkach prywatnych.

Pas technologiczny zajmowanego terenu na okres budowy wynosić będzie min. 3,0m wzdłuż całej długości trasy projektowanych kanałów. Dla kanałów realizowanych na terenie niezabudowanym, z dala od istniejących dróg, przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych.

Prace związane z realizacją sieci prowadzone będą etapowo odcinkami, stąd powierzchnia zajmowanego terenu będzie przemieszczać się wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do dróg, przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych otaczających nieruchomości.

Po zakończeniu prac dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu. Realizacja sieci kanalizacyjnej, jako infrastruktury podziemnej nie powoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedyne trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscach włączeń na istniejących oczyszczalniach ścieków, obejmujące zagospodarowanie wokół istniejących obiektów.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: kruszywa mineralne (np. piasek na podsypkę, zasypkę i obsypkę rurociągów), beton asfaltowy, beton konstrukcyjny, cement, drobnowymiarowe elementy i kamienne oraz inne elementy wykończenia drogi, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych z agregatów spalinowych prądotwórczych oraz niewielkie ilości wody.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda do płukania sieci oraz wykorzystywana jako płuczka wiertnicza pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej (po uzgodnieniu z właścicielem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej) lub dostarczana będzie na teren realizacji inwestycji jako gotowy płyn wiertniczy, który jest nietoksyczny dla środowiska.

Ścieki z płukania kanalizacji sanitarnej oraz prób szczelności odprowadzone zostaną do systemu kanalizacji sanitarnej lub zostaną odpompowane i usunięte przez wóz asenizacyjny. Pozostałości płuczki wiertniczej gromadzone będą w tymczasowej szczelnej niecce (uszczelnionej folią) i dalej usunięte oraz zagospodarowane jako odpad przez specjalistyczny podmiot posiadający uprawnienia do odbioru tego typu odpadu.

Ponadto rurociągi poddawane próbie będą wcześniej czyszczone, poprzez przepłukanie wodą. Woda pochodząca z prób oraz płukania sieci może być zanieczyszczona nieznacznymi pozostałościami gruntu jaki przedostał się podczas robót do wnętrza rurociągów. Pozostałości w miarę możliwości zostaną usunięte ręcznie przed rozpoczęciem prób wodnych. Ścieki z płukania kanalizacji sanitarnej oraz szczelności odprowadzone zostaną do systemu kanalizacji sanitarnej, kanalizacji ogólnospławnej lub odpompowane zostaną przez wóz asenizacyjny.

W trakcie prowadzenia prac powstawać będą ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników będą gromadzone w szczelnych toaletach przewoźnych.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP nie przewiduje się powstawania odcieków pochodzących z pojazdów oraz sprzętu wykorzystywanego do realizacji inwestycji. Pojazdy budowy oraz sprzęt muszą być w pełni sprawne technicznie i nie mogą stanowić zagrożenia dla wód oraz gleby wyciekami płynów eksploatacyjnych i paliwa, a co za tym idzie powstawaniu ew. odcieków zanieczyszczonych ww. substancjami.

Nie dopuszcza się pracy niesprawnym technicznie sprzętem na placu budowy dodatkowo dla zabezpieczenia terenu przed skażeniem wyklucza się wszelkie prace remontowe lub wymianę płynów eksploatacyjnych w pojazdach bezpośrednio na terenie inwestycji oraz drodze dojazdowej do placu budowy.

Wymaga się, aby na placu budowy przetrzymywanie maszyn i pojazdów odbywało się na nawierzchni utwardzonej i szczelnej, zabezpieczającej przed możliwością infiltracji w grunt odcieków z potencjalnych wycieków. Ograniczenie możliwego zagrożenia gruntu i wód gruntowych, będzie realizowane poprzez sytuowanie urządzeń w miejscach do tego wyznaczonych przez kierownika budowy.

Dla zabezpieczenia terenu przed skażeniem wyklucza się wszelkie prace remontowe lub wymianę płynów eksploatacyjnych w pojazdach bezpośrednio na terenie inwestycji oraz drogach technicznych do placu budowy, dotyczy to także etapu eksploatacji inwestycji. Na etapie realizacji, a także w przypadku remontów

w trakcie eksploatacji, stosowany będzie sprzęt budowlany w pełni sprawny, jednak wszelkie awarie są wynikiem przypadków losowych.

W takich sytuacjach usterki będą natychmiast usuwane, a sprzęt nienadający się do ponownego użycia będzie naprawiany poza terenem prowadzenia prac ziemnych, na szczelnej utwardzonej nawierzchni. Ograniczenie możliwego zagrożenia gruntu i wód gruntowych wyciekami z uszkodzonych maszyn, będzie realizowane poprzez sytuowanie urządzeń w miejscach do tego wyznaczonych przez kierownika budowy, odpowiadającym warunkom mającym na celu zapobieżenie ich niszczeniu, bez zbędnego rozproszenia maszyn na placu budowy.

Wykopy liniowe i obiektowe będą odwadniane w zależności od lokalnych warunków gruntowo-wodnych, bezpośrednio z wykopów bądź przy zastosowaniu instalacji igłofiltrowej jedno lub dwurzędowej. Konieczność stosowania instalacji do odwadniania wykopów określona zostanie na etapie sporządzania dokumentacji projektowej. Odwadnianie prowadzone jest w bezpośrednim rejonie prowadzonych wykopów i ma zasięg miejscowy w bezpośrednim sąsiedztwie prac ziemnych. Czas prac odwadniających jest krótki trwa tyle, ile czas prowadzenia robót na danym odcinku. Woda z odwodnienia zretencjonowana zostanie w miejscu jej ujęcia, w tymczasowej niecce, skąd będzie dalej filtrować do gruntu na terenie działki, na której prowadzone będą roboty budowlane.

Zgodnie z Kip do wykonania kanalizacji przyjęto następujące materiały:

- 1) przewody kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o średnicy DN50-250,
- 2) rurociągi tłoczne od nowoprojektowanej pompowni (komory defosfatacji) do komory pomiarowej wykonane zostaną ze stali nierdzewnej,
- 3) rurociągi tłoczne za komorą pomiarową zaprojektowano z rur PE-HD zgrzewanych doczołowo, zgodnie z normą PN-EN 12201. Połączenia z armaturą wykonywać za pośrednictwem tulei kołnierzowych i kołnierzy luźnych,

Dla przewiertów sterowanych stosować:

- 1) rury trójwarstwowe, zewnętrzna i wewnętrzna warstwa wykonana z PE100 środkowa warstwa z PE100 typu RC,
- 2) dla przewiertów wymagających stosowania rur ochronnych – rury PE100 RC lub stalowe.

Na przewodach tłocznych kanalizacji sanitarnej przewiduje się zabudowę studzienek kanalizacyjnych o średnicach DN800 – DN1500 z typowych prefabrykowanych elementów betonowych.

Na etapie realizacji inwestycji mogą powstawać następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 1) 08 01 11\* - Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Niezużyte farby i lakiery – odpady przechowywane oraz wywożone będą w zamkniętych, szczelnych pojemnikach przez uprawnione podmioty. Odpady przed odbiorem magazynowane będą na utwardzanej, szczelnej nawierzchni w miejscach do tego wyznaczonych – poza placem budowy.
- 2) 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 – Beton, cegły, materiały ceramiczne, materiały wiążące, 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg -zużyta nawierzchnia dróg, kamienie, kruszywo – Odpad czasowo magazynowany na utwardzonej nawierzchni na terenie budowy i zabezpieczony przed rozmywaniem przez spływ wód opadowych. Odpad w pełni nadaje się do wykorzystania jako kruszywo do dalszych prac budowlanych.
- 3) 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – Gleba i ziemia nie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi, która nie została wykorzystana do celów budowlanych – Odpad czasowo magazynowany na terenie budowy i zabezpieczony przed rozmywaniem przez spływ wód opadowych.

W przypadku wydobywania partii ziemi zanieczyszczonej i stwierdzenie zanieczyszczenia substancjami szkodliwymi, przewiduje się jej wywóz do utylizacji przez uprawnionego do prowadzenia takiej działalności odbiorcę.

W trakcie normalnej pracy projektowanej kanalizacji sanitarnej tłocznej nie będą powstawały żadne odpady.



Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Teren przedsięwzięcia położony jest na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych tj. GZWP nr 346 Pszczyna.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych Pszczynka do zb. Łąka o kodzie: PLRW200016211653, Kanał Branicki o kodzie: PLRW200016211649, Ruda do zb. Rybnik bez potoków: z Przegędzy i Kamienia o kodzie: PLRW60006115651 oraz w zasięgu jednolitych części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000156 i PLGW6000144. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911, 1958) oraz ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, z przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. 2016 poz. 1967).

Powołując się na art. 10 i art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem wójta gminy nr OŚR.6220.1.2022 z dnia 12.07.2022 r. zawiadomiono pełnomocnika inwestora oraz strony postępowania o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce” oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w tym z opiniami i uzgodnieniami organów opiniujących i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji administracyjnej.

Obwieszczenie zamieszczono na BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Suszec w dniach od 12.07.2022 r. do 26.07.2022 r.

W określonym terminie nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń do zgromadzonego w tej sprawie materiału dowodowego.

Dnia 18.07.2022 r. do urzędu gminy wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach nr GL.ZZŚ.435.82.2022.TH, RKW-2022-10528 z dnia 13.07.2022 r. w sprawie sprostowania oczywistego błędu pisarskiego w zakresie błędnego oznaczenia nazwy planowanego przedsięwzięcia w uzasadnieniu Opinii przesłanej nr GL.ZZŚ.435.82.2022.TH, RKW-2022-9812 z dnia 28.06.2022 r.. W uzasadnieniu podano nazwę przedsięwzięcia „Budynek mieszkalny, wielorodzinny z parkingiem naziemnym oraz podziemnym z niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną” a powinno być „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”. Jednocześnie zaznaczono w w/w piśmie, iż powyższa omyłka nie wpływa na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 13.07.2022 r..

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

  
**Pouczenie**


  
**WÓJT**  
Marian Pawlas

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Suszec, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Równocześnie organ informuje o prawie do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art.72 ust. 1 pkt 1 i pkt 1a oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.

**WÓJT**  
Marian Fawlas



Otrzymują:

1. Pani Sara Kopińska - Pełnomocnik PGK Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach,
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

#### „Budowa systemu tłoczenia ścieków pomiędzy oczyszczalnią ścieków w Suszcu i oczyszczalnią ścieków w Rudziczce”.

Projektowana kanalizacja zlokalizowana będzie miejscowościach Suszec i Rudziczka. Działki w obrębie zasięgu realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia należą do podmiotów prywatnych i państwowych.

Projektowana sieć prowadzona będzie wzdłuż torowiska kolejowego głównie po polach uprawnych. Teren inwestycji otaczają głównie tereny gospodarstw rolnych oraz tereny kolejowe. Na północy teren graniczy z Kopalnią Węgla Kamiennego „Krupiński” będącą w likwidacji. Na południe od terenu przeznaczzonego pod budowę sieci przebiega droga nr 935 ul. Pszczyńska.

Celem przedsięwzięcia będzie odciążenie hydrauliczne oczyszczalni ścieków w Suszcu a zaprojektowany rurociąg umożliwi przesył ścieków surowych (oczyszczonych mechanicznie) z oczyszczalni ścieków w Suszcu do oczyszczalni ścieków w Rudziczce.

Ogólna powierzchnia objęta budową kanalizacji wynosić będzie ok. 78,5 ha. Bezpośrednia powierzchnia pod zajmowaną sieć dotyczy długości jej budowy i szerokości pasa ok. 1,0 m oraz obiektów towarzyszących, co wynosić będzie ok. 0,3 ha. Pas technologiczny zajmowanego terenu na okres budowy wynosić będzie min. 3,0 m wzdłuż całej długości trasy projektowanych kanałów. Dla kanałów realizowanych na terenie niezabudowanym, z dala od istniejących dróg przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie ok. 2,8 km sieci kanalizacji o średnicy DN100÷250, wykonanej z PE-HD, stali nierdzewnej oraz innych materiałów niezbędnych do wykonania połączeń, zabezpieczenia sieci wraz z infrastrukturą, w tym: pompownią ścieków na terenie oczyszczalni ścieków w Suszcu wraz z komorą pomiarową, niezbędną infrastrukturą odcinającą, zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi, czyszczakami, włączeniem z komorą rozprężną na oczyszczalni ścieków w Rudziczce.

Prace związane z realizacją sieci prowadzone będą etapowo odcinkami, stąd powierzchnia zajmowanego terenu będzie przemieszczać się wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości.

Ze względu na ukształtowanie terenu oraz istniejące uzbrojenie przewiduje się odprowadzenie ścieków układem ciśnieniowym – tłocznym. Rolę przepompowni ścieków na oczyszczalni ścieków w Suszcu przejmie istniejąca komora defostatacji, która dostosowana zostanie konstrukcyjnie oraz technologicznie do pełnienia ww. funkcji. Następnie poprzez nowoprojektowaną komorę pomiarową kanalizacja sanitarna tłoczna w początkowym odcinku poprowadzona zostanie wzdłuż rowu melioracyjnego R-BK (rowu Suszeckiego), następnie pod drogą powiatową - ul. Św. Jana, poprzez grunty prywatne do ul. Dolnej skąd sieć prowadzona jest równoległe do czynnego torowiska kolejowego aż do oczyszczalni ścieków w Rudziczce. W połowie trasy projektowanej sieci przed skrzyżowaniem z ul. Piaskową projektuje się przejście bezwykopowe pod istniejącą linią kolejową relacji Żory-Pszczyna.

Kanalizację sanitarną tłoczną przewiduje się wykonywać mechanicznie lub ręcznie w wykopach otwartych. Kanały usytuowane w trudnych warunkach terenowych, w miejscach przekroczeń dróg oraz torowiska przewidziano wykonać metodą bezwykopową

WÓJT  
Marian Pawlas

