

Znak:GPI-I-6220.1.23

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 75 ust 1, pkt 4 w związku z art. 71 ,ust. 1 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zmianami) ,a także § 3 ust. 1 pkt 79 i pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm. ) , po rozpatrzeniu wniosku Gminy Złota z siedzibą ul. Sienkiewicza 79, 28-425 Złota z dnia 23.05.2023 roku .

**Ustalam**

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na:  
**budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Chroberz, Rudawa, Nieprowice,  
Niegosławice i Złota, gmina Złota; modernizacja oczyszczalni ścieków w Złotej,  
likwidacja obiektu oczyszczalni ścieków w Chrobrzu, gmina Złota ,powiat pińczowski ,  
woj. Świętokrzyskie.**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest:

1. likwidacja oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ewid. 1096/4 w miejscowości Chroberz, gm. Złota oraz modernizacja istniejącej na tej działce przepompowni głównej;
2. modernizacja mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr ewid. 363/13, 363/6 obręb Złota, gmina Złota ze zwiększeniem przepustowości oczyszczalni i zrzutu ścieków wynikających z projektowanego zapotrzebowania.
3. budowa kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 1096/4, 1071/1, 1175/1, 1165, 1533, 1569 obręb 2 Chroberz, działkach nr ewid. 177 obręb 9 Rudawa, działkach nr ewid. 170/1 obręb 6 Nieprowice, działkach nr ewid. 441 obręb 5 Niegosławice, działkach 334/2, 136 obręb 13 Złota w gminie Złota, wraz z niezbędną infrastrukturą (w tym w szczególności: studnie odpowietrzające, odwodnieniowe, rozprężne rewizyjne, zasowy odcinające, zawory zwrotne, i inne nie wymienione niezbędne do wykonania przedsięwzięcia.).

W związku z likwidacją obiektów oczyszczalni ścieków w Chrobrzu, ścieki trafiające obecnie na tą oczyszczalnię będą przepompowywane poprzez istniejącą przepompownię oraz nowo projektowaną sieć przesyłową do istniejącej kanalizacji i dalej do oczyszczalni w msc. Złota. Włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej planowane jest na działce 334/2 lub 136 poprzez wykorzystanie studni rozprężnej, z której ścieki po rozprężeniu będą grawitacyjnie wpływać do istniejącej gminnej sieci kanalizacyjnej.

Inwestycja zlokalizowana jest:

- na terenie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, obszaru Natura 2000 Dolina Nidy,
- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 409 Niecka Miechowska.
- częściowo na obszarze objętym ochroną konserwatorską, tj. obszarze w obrębie zespołu pałacowego w miejscowości Chroberz wpisanym do rejestru ruchomych zabytków

województwa świętokrzyskiego. Na tym terenie znajduje się planowana do likwidacji oczyszczalnia ścieków w Chrobrzu i planowany do budowy kanał sanitarny. W obrębie tego terenu kanał sanitarny zostanie poprowadzony przy zastosowaniu metody bezwykopowej.

- na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia — projektowana kanalizacja zostanie poprowadzona m. in. w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej miejscowości Chroberz, Rudawa, Nieprowice, Niegosławice. Oczyszczalnia ścieków w Złotej zlokalizowana jest w odległości ok. 115 od istniejącej zabudowy mieszkaniowej.
- Zgodnie z przepisami Dyrektywy 2000/60 WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U, z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023 r.) zamierzenie znajduje się:
  - zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW200001121699 o nazwie Nida od Czarnej do ujścia, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły
  - Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem GW2000100, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.

## **2. Warunki wykorzystywania terenu 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.**

Sieć kanalizacyjną zaplanowano w pasach dróg publicznych (gminnych, powiatowych), torowisk kolejowych oraz na działkach prywatnych, oraz na działce w obrębie zespołu pałacowego w Chrobrzu. W związku z budową kanalizacji przewiduje się zajęcie pasa terenu, wzdłuż projektowanej sieci kanalizacyjnej.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Teren oczyszczalni ścieków w Złotej sąsiaduje z użytkami rolnymi, drogami oraz rozproszoną zabudową mieszkaniową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa względem oczyszczalni ścieków znajduje się w odległości ok. 115 m, od granic terenu oczyszczalni, po stronie północno-wschodniej. Projektowana kanalizacja zostanie poprowadzona m. in. w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej miejscowości Chroberz, Rudawa, Nieprowice, Niegosławice, Złota.

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.

W pierwszej kolejności przewiduje się wykonanie prac związanych z budową kanału przesyłowego ścieków z oczyszczalni w Chrobrzu i wpięcie go do istniejącej sieci kanalizacji gminnej w miejscowości Złota, skąd ścieki istniejącym kanałem odpływają do oczyszczalni w Złotej. Następnie rozpoczęte zostaną prace rozbiórkowe na terenie oczyszczalni w Chrobrzu.

Roboty rozbiórkowe i demontażowe związane z likwidacją oczyszczalni ścieków w Chrobrzu obejmują: rozbiórkę elementów betonowych i żelbetowych, demontaż reaktora biologicznego wraz z elementami wyposażenia, wewnętrznych sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, energetycznych, sterowniczych, poletka osadowego, komory krat, rozbiórkę utwardzonych nawierzchni. Rurę doprowadzającą ścieki oczyszczone do wylotu przewiduje

się zamulić piaskiem lub przy użyciu pianobetonu oraz zaślepić. Drogi dojazdowe, place zostaną wyremontowane. Zagłębienia po zdemontowanym biobloku zostaną zasypane i obsiane trawą. Odpady wytworzone w ramach procesu oczyszczania ścieków na likwidowanej oczyszczalni ścieków w Chrobrzu zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

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 ( należy zachować odległość min.50m) .

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.

#### **a) Oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji.**

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. Wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie, a jego tankowanie i naprawy będą prowadzone poza terenem prac, na przygotowanych w tym celu miejscach o uszczelnionym podłożu. Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancje ropopochodne winny być niezwłocznie usuwane. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb osób wykonujących prace budowlane szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

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.

Na etapie realizacji przewiduje się powstanie odpadów typowych dla tego typu prac, a na etapie eksploatacji związanych z naprawą, konserwacją urządzeń. Wytwarzane odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynować tymczasowo 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. Teren inwestycji zostanie wyposażony w pojemniki na odpady.

W celu zachowania bezpieczeństwa na terenie montażu, a tym samym zdrowia ludzi należy używać sprzęt sprawny technicznie, prowadzić nadzór i przestrzegać przepisów BHP. W celu zachowania bezpieczeństwa na terenie obiektu, a tym samym ochrony zdrowia ludzi, eksploatacja urządzeń musi być prowadzona przez osoby przeszkolone, z bezwzględnym przestrzeganiem przepisów bhp .

#### **b) Oddziaływanie na powietrze.**

W trakcie realizacji inwestycji oddziaływania w zakresie wpływu na stan czystości powietrza związane będą głównie z pracą maszyn oraz transportem materiałów, dostarczanych do budowy kanalizacji. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby związany z nim ruch komunikacyjny mógł spowodować przekroczenia wartości dopuszczalnych średniorocznych i maksymalnych jednogodzinnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie inwestycji na środowisko, w okresie jej realizacji, nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami i tras transportowych. Ponadto będzie miało charakter czasowy, ograniczony do okresu realizacji inwestycji.

#### **c) Oddziaływanie na klimat akustyczny.**

Może wystąpić chwilowe pogorszenie warunków akustycznych. Oddziaływania te zanikną po zakończeniu prac budowlano-montażowych. Na etapie realizacji nie będzie miało ono wpływu na teren poza granicami. Oddziaływanie to będzie miało charakter czasowy, ograniczony do okresu realizacji inwestycji i terenu inwestycji. Wykonawca powinien zadbać, aby maszyny były technicznie sprawne oraz nie powinien prowadzić prac w godzinach nocnych. Dostosowanie przepompowni w likwidowanej oczyszczalni ścieków do potrzeb przerzutu ścieków oraz budowa kanalizacji będą wiązać się z utrudnieniami. Prace te mogą wiązać się z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z uwagi na wykorzystywany sprzęt, prowadzone prace ziemne.

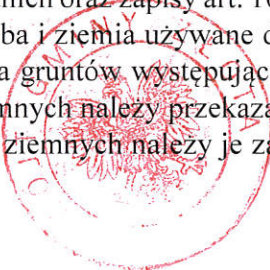
Emisja hałasu oraz substancji zanieczyszczających do powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac montażowych.

Źródłem hałasu będzie praca pomp oraz praca turbiny. Pompy zamontowane będą w studniach, stąd też stanowić będą mało istotne źródło hałasu. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji na terenach rolniczych, oddziaływanie w tym zakresie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

#### **d) Oddziaływanie na powierzchnię ziemi z uwzględnieniem ruchów masowych.**

W wyniku prowadzenia prac budowlano-montażowych nie przewiduje się oddziaływania przedsięwzięcia na powierzchnie ziemi. W związku z planowaną inwestycją nastąpi nieznaczne zajęcie i ingerencja w wierzchnią warstwę gruntu w związku z wykonaniem sieci kanalizacyjnej. Przed przystąpieniem do prac należy usunąć wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi i gromadzić w przyzmacach, a następnie wykorzystać przy zagospodarowaniu, porządkowaniu terenu po zakończeniu robót.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. 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.



#### e) Oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą bezwykopową i rowu otwartego z wykopami wąsko-przestrzennymi.

Jak wynika z dokumentacji odwodnienie wykopów wykonane będzie za pomocą agregatów igłofiltrowych. Wodę wykorzystywaną do prób szczelności i płukania rurociągów za pośrednictwem taboru asenizacyjnego zostanie przewieziona do oczyszczalni ścieków w Złotej.

Zgodnie z założeniami przedsięwzięcie nie zmieni kierunków spływu wód, ani nie spowoduje jego ograniczenia. Prace związane z realizacją zamierzenia nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie wpływającej ze szkodą na grunty sąsiednie.

Prawidłowo prowadzone prace budowlano-montażowe, pod stałym nadzorem, przy użyciu odpowiedniego sprzętu sprawnego technicznie nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo. Ujmowana woda nie będzie przeznaczona do spożycia oraz do celów socjalno-bytowych.

W ramach zamierzenia nie przewiduje się utwardzenia terenów. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie przewiduje się aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

#### f) Oddziaływanie na florę i faunę

Jak wynika z dokumentacji w obrębie projektowanej inwestycji znajdują się tereny rolnicze, intensywnie użytkowane. W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Mając na uwadze przedstawiony sposób użytkowania terenu inwestycji i najbliższej okolicy, lokalny zasięg kanalizacji, uwarunkowania hydrogeologiczne analizowanego terenu oraz przyrodnicze, zamierzenie nie spowoduje istotnego wpływu na szatę roślinną, miejsca stałego pobytu zwierząt i ich trasy migracji. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się ze stałym nieznacznym zajęciem terenu pod studnie, przepompownie. Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki na czas prowadzonych prac będą zabezpieczone. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej będą wykonywane ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi zostaną zabezpieczone odpowiednim środkiem ochronnym. Zgodnie z KIP na terenie inwestycyjnym nie odnotowano gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną.

W celu ochrony zwierząt związanych ze środowiskiem gruntowym mogących występować na tym terenie, prace ingerujące w wierzchnią warstwę gruntu na terenach nieprzekształconych antropogenicznie, prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania) lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. W przypadku konieczności wykonania prac w innym terminie, ich wykonanie możliwe będzie po potwierdzeniu, przez sprawującego nadzór przyrodniczy, braku miejsc rozrodu dziko występujących zwierząt oraz miejsc lęgowych ptaków. Powyższe winno zabezpieczyć zwierzęta (w tym ptaki) związane z tym obszarem w okresie ich rozrodu, migracji, zimowania.

W stosunku do małych zwierząt (płazów, gadów i ssaków) mogących zachodzić na teren inwestycji na etapie realizacji zostaną zastosowane działania zabezpieczające, np. poprzez zakrywanie i kontrolowanie otwartych wykopów i studzienek na obecność uwięzionych zwierząt i w razie konieczności przenoszenie na siedliska dogodne dla ich dalszego bytowania. Przy zastosowaniu powyższych działań ochronnych inwestycja nie powinna mieć wpływu na stan zachowania populacji zwierząt mogących bytować na terenie planowanego zamierzenia, w tym gatunków chronionych.

Z uwagi na charakter zamierzenia, w tym lokalny zasięg inwestycji, w obrębie którego znajdują się użytki rolne, sady, odcinek drogi lokalnej i zabudowa miejscowości Chrobrza, Rudawy i Nieprowic, nie przewiduje się znaczącego 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 pełniących, a także ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

#### **g) Oddziaływanie na krajobraz**

Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych otaczającego terenu na etapie prowadzenia prac .

#### **h) Oddziaływanie na dobra materialne, zabytki, krajobraz kulturowy**

Nie przewiduje się występowania niekorzystnego wpływu inwestycji na dobra materialne i kultury.

#### **i) Oddziaływanie na klimat**

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/152/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 (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/ISOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>);
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania;
- w ramach przedsięwzięcia nie będą wprowadzane do środowiska inwazyjne gatunki obce roślin i zwierząt. Z uwagi na opisane uwarunkowania przyrodnicze terenu przedsięwzięcia, zakładaną zajętość terenu, opisane oddziaływania związane z technologią oczyszczania ścieków nie przewiduje się istotnego wpływu na różnorodność biologiczną tego obszaru;
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji i eksploatacji w związku ze spalaniem paliw).

Planowane przedsięwzięcie spowoduje trwałe, nieznaczne zmiany w krajobrazie, jednak nie będzie stanowił bariery widokowej.

W związku z powyższym inwestycja nie będzie miała wpływu na klimat zarówno na etapie montażu jak i eksploatacji.

**j) Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Zlokalizować zaplecze budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, uporządkować teren po wykonaniu wszystkich prac.
2. Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczeń ścieków technologicznych z terenu montażu i zaplecza technicznego .
3. Prace montażowe powodujące znaczną emisję hałasu do środowiska (np. wykorzystanie ciężkiego sprzętu , przewóz materiałów ) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 — 22.00).
4. Podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń wykorzystywanych w trakcie montażu i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń, przestrzegać ograniczenia jałowej pracy silników pojazdów samochodowych, ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi winny być natychmiast neutralizowane sorbentami,
5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w tym ściekami bytowymi powstającymi w trakcie realizacji , eksploatacji lub ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilości, zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór, przez odbiorców posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie,
6. Na etapie eksploatacji prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń technologicznych w celu utrzymania ich pełnej sprawności i właściwego stanu technicznego, minimalizowania uciążliwości dla środowiska, w tym eliminowania sytuacji awaryjnych.
7. Drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycinki na czas prowadzonych prac należy zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
8. Wykonawca winien być wyposażony w sorbenty służące minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych
9. Należy zapewnić szczelność obiektów kanalizacyjnych.

**3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Charakter planowanego obiektu, jego funkcja i przeznaczenie w warunkach fizjograficzno-geologiczno – przyrodniczych pozwalają stwierdzić, że na etapie eksploatacji inwestycja nie spowoduje zagrożenia o charakterze nadzwyczajnym dla środowiska.

**4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Przedmiotowa inwestycja ze względu na jej lokalny charakter, oddalenie w znacznej odległości od granicy państwa, oraz zaprojektowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie będzie stanowiła źródła transgranicznych oddziaływań na środowisko. Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania na powietrze i klimat akustyczny planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ewentualnych konfliktów społecznych.

## 5. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko

Planowana do likwidacji oczyszczalnia ścieków w Chrobrzu oraz część planowanego kanału sanitarnego zlokalizowane będą w obszarze Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001, dla którego obowiązuje ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 25 kwietnia 2014 r. plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 1477 ze zm.). Zamierzenie znajduje się poza siedliskami przyrodniczymi i siedliskami gatunków będących przedmiotami ochrony w tym obszarze. Obiekty oczyszczalni ścieków w Złotej znajdują się poza obszarem Natura 2000.

W odległości ok 980m od oczyszczalni w Złotej znajduje się obszar Natura 2000 Dolina Nidy, a w odległości ok. 1,2 km obszar Natura 2000 Ostoja Nidziańska, dla której obowiązuje ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 kwietnia 2014 r. plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 1479 ze zm.).

Analizując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wziąć pod uwagę odprowadzanie zwiększonej ilości ścieków z oczyszczalni w Złotej do cieku Struga Złota, która w odległości około 1,6 km, w linii prostej, od wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni w Złotej, wpływa do obszaru Natura 2000 Dolina Nidy, a w odległości ok 2,5 km obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska. Najbliższe siedlisko będące przedmiotem ochrony tego obszaru w rejonie/sąsiedztwie cieku Struga Złota to siedlisko chronionego gatunku ptaka - derkacza oraz błotniak łąkowy, które znajduje się w odległości ok. 3 km w linii prostej od wylotu ścieków oczyszczonych z oczyszczalni. Najbliższe siedliska derkacza i błotniaka łąkowego, będące przedmiotami ochrony tego obszaru znajdują się w odległości ok. 1,5 km w linii prostej względem obiektu oczyszczalni ścieków w Złotej. Ścieki oczyszczone odprowadzane są, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym wylotem, na działce nr ewid. 363/6 obręb Złota, do cieku Struga Złota, która jest dopływem rzeki Nidy. Współrzędne geograficzne wylotu N 50°22'38" E 20°36'03".

W związku z realizacją inwestycji lokalizacja wylotu nie ulegnie zmianie. Struga Złota w odległości ok. 3 km (w linii prostej) od wylotu ścieków oczyszczonych jest miejscem występowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 tj.: trzepli zielonej, derkacza i błotniaka łąkowego na obszarze Natura 2000 Ostoja Nidy. Zgodnie z założeniami dopuszczalne, maksymalne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych, jakość i odprowadzana ilość ścieków nie wpłynie na potencjał ekologiczny wód powierzchniowych odbiornika, tj. Strugi Złotej.

Biorąc pod uwagę skalę i charakter zamierzenia, posiadane informacje o obszarze Natura 2000 Doliny Nidy i Ostoi Nidziańskiej oraz analizując pozostałe dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnieniach należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony w/w obszarze Natura, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowana sieć kanalizacyjna i oczyszczalnia ścieków usytuowane będą na terenie Głównego Południowo Centralnego Korytarza Ekologicznego GIKPdC-4c Dolina Nidy (mapa korytarzy ekologicznych 2005) i GIKPdC-8b (mapa korytarzy ekologicznych 2012) Dolina Nidy (<http://mapa.korytarze.pl/>). Zamierzenie nie powinno spowodować zaburzeń

w funkcjonowaniu powyższych korytarzy ekologicznych oraz lokalnych korytarzy migracyjnych (lasów, zadrzewień, cieków), gdyż dotyczyć będzie inwestycji o niewielkiej powierzchni zajętości terenu, realizowanej w sposób liniowy oraz terenów przekształconych antropogenicznie (m. in. istniejących oczyszczalni ścieków), do których zwierzęta już się przyzwyczyły; poza tym w sąsiedztwie zamierzenia znajdują się tereny dogodne dla ich



dalszego bytowania i migracji, dlatego planowane zamierzenie nie powinno stanowić bariery migracyjnej i wpłynąć na drożność korytarzy.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest częściowo na terenie Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionego Uchwałą Nr XLIX/882/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3156). W pozostałej części planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego Uchwałą Nr XLIX/874/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3148 ze zm.),

Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 i art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w w/w uchwałach. Nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na przyrodę powyższych obszarów. Inwestycja nie jest sprzeczna z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów obszaru chronionego krajobrazu i szczególnymi celami ochrony parku krajobrazowego. Z uwagi na fakt, iż inwestycja nie będzie się wiązała z powstaniem obiektów wysokościowych i wielkogabarytowych, nie spowoduje widocznych zmian w otaczającym krajobrazie.

W związku z likwidacją oczyszczalni w Chrobrzu, modernizacją oczyszczalni w Złotej i przepompowni w Chrobrzu oraz budową kanalizacji będą powstawały odpady związane głównie z prowadzeniem prac rozbiórkowych, budowlano-montażowych, prac ziemnych oraz w niewielkich ilościach odpady komunalne. Zgodnie z założeniami zostaną zapewnione odpowiednie warunki magazynowania odpadów pod kątem ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom. Odpady wytworzone w ramach procesu oczyszczania ścieków na likwidowanej oczyszczalni ścieków w Chrobrzu zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

W wyniku oczyszczania ścieków na etapie eksploatacji wytwarzane będą odpady w postaci skratek, piasku i komunalnych osadów ściekowych. Skratki i piasek będą zbierane selektywnie, gromadzone w odpowiednich pojemnikach/kontenerach, przesypywane wapnem chlorowanym w wydzielonych miejscach na terenie przedsięwzięcia i przekazywane uprawnionym odbiorcom. Osad nadmierny będzie magazynowany w istniejącym zbiorniku osadu nadmiernego. Osad odbierany będzie przez uprawnioną jednostkę, zgodnie z umową posiadaną przez eksploatującego oczyszczalnię. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji miejsca gromadzenia odpadów posiadać będą szczelne podłoże i zabezpieczone będą przed czynnikami atmosferycznymi. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych oraz wycinką drzew. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej opinii procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4, ust 2, pkt 3 w/w aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”. Ponadto inwestycja nie stoi w sprzeczności z celami i działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów na terenie w/w obszaru chronionego krajobrazu. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt

i grzybów. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów oraz prac zmiennych. Planowany zakres prac budowlano- montażowych nie będzie naruszać zakazu dotyczącego umyślnego zabijania dzikich zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będą likwidowane i niszczone zadrzewienia śródpolne, przydrożne i nadwodne oraz likwidowane naturalne zbiorniki wodne, starorzecza i obszary wodno-błotne. Jak wynika z dokumentacji sezonowa eksploatacja studni nie będzie powodować zmian stosunków wodnych, ponadto służyć będzie zrównoważonemu wykorzystaniu użytków rolnych.

W związku z powyższym inwestycja nie wymaga kompensacji przyrodniczych w związku z jej wpływem na środowisko

Na etapie eksploatacji inwestycji należy:

- utrzymywać całość obiektów i instalacji w należytej sprawności i czystości,
- stosować się do przepisów BHP i p.poz. podczas wykonywania wszelkich prac,
- prawidłowo prowadzić gospodarkę odpadami.

## **6. Wskazanie czy dla projektowanego przedsięwzięcia konieczne jest ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania**

Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2018 r. poz.799 z późn. zmianami) oraz w świetle przeprowadzonej analizy wynika, iż planowana inwestycja nie narusza obowiązujących przepisów w zakresie realizacji tego typu inwestycji i nie będzie więc występowała konieczność tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**W przypadku kiedy przepisy prawa tak nakazują Wnioskodawca jest zobowiązany do:** uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub montażu – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2021 r. poz.2351 z późn. zmianami).

Jednocześnie po analizie złożonego wniosku i postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 19 stycznia 2024 roku WOO-II. 4220.165.2023.JO.10 nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ludzi oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w przypadku i w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie lub prowadzenie robót budowlanych i montażowych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane

## **II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowią integralne części niniejszej decyzji –jako załączniki nr 1**



## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23.05.2023r. Gmina Złota z siedzibą w Złotej przy ul. Sienkiewicza 79 , 28-425 Złota wystąpiła do Wójta Gminy Złota o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla opisanego wyżej przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami wymagany ustawą o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie należy do kategorii określonych w §.3 ust.1 pkt. 79 i pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019 r.,poz.1839, z późn.zm.), Wójt Gminy Złota jako organ, w którego kompetencji jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ,wystąpił dnia 25.05.2023 r. –zgodnie z art.64 ust.1 pkt1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.z 2022r., poz. 1029 ze zm.) ,do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku -Zdroju oraz PGW Wody Polskie, Zarząd w Kielcach w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 23.05.2023 r. Wójt Gminy Złota wszczął postępowanie administracyjne o czym zawiadomił strony postępowania wraz z informacją o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i ewentualnym wniesieniu uwag i wniosków w sprawie. Jednocześnie w dniu 29.05.2023 roku została zamieszczona informacja w formie obwieszczenia na stronie internetowej urzędu oraz na tablicy ogłoszeń przed Urzędem Gminy o możliwości wypowiedzenia się mieszkańców na temat projektowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Opinia z dnia 02.06.2023 znak: NZ.9022.6.35.2023 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

PGW Wody Polskie ,Zarząd w Kielcach opinią z dnia 30.10.2023 r. znak: KR.ZZŚ.1.4901.70.2023.MN wyraziło opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 19.01.2024 znak: WOO-II.4220.165.2023.JO.10 wyraził postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko .

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy analizując przedmiotowe przedsięwzięcie ustalił środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia.

Dla terenu przedmiotowej inwestycji nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złota.

Planowane przedsięwzięcie tj. sieć kanalizacyjna zostanie zrealizowana na działkach nr 1096/4, 1071/1, 1175/1, 1165, 1533 ,1569 w msc. Chroberz ,nr 177 msc. Rudawa, nr 170/1 msc. Nieprowice, nr 441 msc. Niegosławice, nr 334/2 i nr 136 obręb Złota, gmina Złota, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntu teren działek 1569 obręb Chroberz ,177 obręb Rudawa , 170/1 obręb Nieprowice, nr 441 msc. Niegosławice stanowią nieużytki po byłej kolejce wąskotorowej Pozostałe działki przez które będzie przebiegać sieć kanalizacyjna stanowią drogi publiczne..

W oparciu o przeprowadzone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy uwzględniające działania ekonomiczne i prospołeczne uznano ,że inwestycja jest neutralna dla środowiska.

Zaproponowane rozwiązania na etapie prac budowlano-montażowych są korzystne dla środowiska mimo że trakcie realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości dla środowiska związane z emisją spalin, hałasu, powstawaniem odpadów i ingerencją w środowisko gruntowo-wodne.

Teren, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska SB i poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Wymieniona w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia działki w znajdują się w oddaleniu od cieków oraz rowów.

Biorąc pod uwagę powyższe cel środowiskowy będzie zrealizowany, tj. nie nastąpi pogorszenie stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych

Użytkowanie kanalizacji będzie wiązać się z ograniczoną emisją hałasu do środowiska w trakcie okresowej pracy przepompowni.

Analizę dot. lokalizacji terenów chronionych akustycznie w rejonie inwestycji dokonano na podstawie faktycznego zagospodarowania i użytkowania terenu.

W ramach okresowej eksploatacji kanalizacji będzie nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń do powietrza ..

W czasie eksploatacji kanalizacji mogą wystąpić sytuacje awaryjne. Odpowiednie procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, monitorowanie działania pomp w przepompowniach, przestrzeganie przepisów BHP, przestrzeganie warunków eksploatacji urządzeń zainstalowanych w przepompowniach zapobiegnie ewentualnemu wystąpieniu tego typu awarii.

Projektowane urządzenia mają być zlokalizowane w przepompowniach, zatem nie stanowi to siedliska dla zwierząt i roślin dziko występujących. Działki leżą w obrębie torowisk lub dróg publicznych w związku z powyższym nie będzie prowadzona wycinka drzew.

Ze względu na fakt, iż okolice terenu inwestycyjnego to głównie pola uprawne, biocenoza terenu charakteryzuje się znacznym uproszczeniem pod względem składu gatunkowego w porównaniu z biocenozą naturalną. W obrębie pól uprawnych, będących terenem w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie pospolitych gatunków roślin charakterystycznych dla chwastów polnych. Z uwagi na charakter użytkowania działki przeznaczonej pod inwestycję nie jest ona dogodnym siedliskiem dla zwierząt i roślin w stanie dzikim.

W pobliżu przedmiotowej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania brak obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Brak jest obszarów przylegających do jezior i wybrzeży oraz terenów uzdrowiskowych. Inwestycja będzie nowym elementem w lokalnym krajobrazie.

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

- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat;
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłóskami żywiołowymi
- z uwagi na uwarunkowania przyrodnicze terenu inwestycyjnego, istniejące i projektowane rozwiązania dot. gospodarki wodno-ściekowej, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od wód.

W toku postępowania nie wpłynęły od mieszkańców gminy Złota uwagi i sprzeciw co do realizacji projektowanego przedsięwzięcia.

Ponieważ w prowadzonym postępowaniu zgromadzono już niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji materiały i dowody, zgodnie z art.10 §1 Kpa ,celem udostępnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poinformowano je o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i żądań. Z możliwości tej strony nie skorzystały.

W tym stanie rzeczy, po dokładnej analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania i opierając się nad wymogami obowiązujących przepisów prawa opiniami odpowiednich organów podjęto decyzję uwzględniającą prośbę wnioskodawcy i ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Przy podejmowaniu decyzji kierowano się kryteriami określonymi w art.63 ust.1 ustawy o udostępnianiu o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.z 2022r., poz. 1029 ze zmianami) oraz § 5 rozporządzenia RM z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem

przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2019 r, poz.1839 z późn.zm.).

W szczególności uwzględniono: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem skali, wielkości zajmowanego terenu, usytuowanie przedsięwzięcia przy uwzględnieniu zagrożeń dla środowiska oraz rodzaj i skalę oddziaływania .

Mają na uwadze wszystkie wymienione wyżej elementy ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia i wydano niniejszą decyzje, w sentencji której określono warunki, na jakich przedsięwzięcie może być zrealizowane.

## POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie za pośrednictwem Wójta Złota do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Załączniki do decyzji:

Nr1 charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

1/ Wójt Gminy Złota , ul. Sienkiewicza 79,28-425 Złota

2/ Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach spraw



*Z up. Wójta*  
*mgr inż. Ireneusz Gołuszka*  
*Sekretarz Gminy*



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Złota będzie polegać na likwidacji oczyszczalni ścieków w Chrobrzu typu BIOBLOK oraz na budowie sieci przesyłowej kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo/tłocznej z miejscowości Chroberz, gm. Złota do przepompowni w miejscowości Złota, gm. Złota oraz modernizacji oczyszczalni ścieków w Złotej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w północno-zachodniej części gminy Złota, na działkach nr ewidencyjny:

- nr 1096/4, 1071/1, 1175/1 1165, 1533, 1569 obręb 2 msc. Chroberz;
- nr 177 obręb 9 msc. Rudawa;
- nr 170/1 obręb 6 msc. Nieprowice;
- nr 441 obręb 5 msc. Niegosławice;
- nr 334/2, 136 obręb msc. Złota.

Działki oznaczone nr ewid. 1569 obręb Chroberz, 177 obręb Rudawa, 170/1 obręb Nieprowice, 441 obręb 5 msc. Niegosławice, 334/2 obręb Złota; są to nieużytki po byłej kolejce wąskotorowej należące obecnie do Gminy Złota. Ponadto inwestycja jest projektowana w większości w pasach dróg publicznych.

W zakresie przedmiotowej inwestycji projektuje się sieć kanalizacji, na którą składają się następujące główne elementy:

- rurociągi sieci kanalizacyjnej o średnicy max. 200mm
- studnie odpowietrzające, odwodnieniowe, rozprężne, rewizyjne o średnicy  $\varnothing$  1200 mm,  $\varnothing$  1000 mm,  $\varnothing$  650 mm lub  $\varnothing$  400 mm itp.
- zasuwy odcinające i zawory zwrotne z żeliwa sferoidalnego itp.
- modernizacja oczyszczalni ścieków w Złotej
- likwidacja oczyszczalni w Chrobrzu

Budowa sieci przesyłowej odbywać się będzie w technologii bezwykopowej i wykopu otwartego wąskoprzestrzennego. Przy zastosowaniu metody wykopu otwartego przy budowie kanału przesyłowego ścieków przyjmuje się wykonanie wykopu o szerokości 1m oraz studnie „rewizyjne”. Wstępnie zaplanowano 12 szt. studni „rewizyjnych”. Parametry studni DN1200 mm i głębokość około 2,0 m. W przypadku konieczności wykopy o wysokim poziomie wód gruntowych odwadniane będą za pomocą zatapiających pomp spalinowych. Wykopy prowadzone będą na głębokości 1,5-4,0 m dlatego też nie spowoduje to zaburzenia zwierciadła wody gruntowej.

W miejscowości Chroberz funkcjonuje oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na działce nr 1096/4. Bezpośrednim odbiornikiem ścieków jest rów przynależny do działki 1096/4. Oczyszczone ścieki wprowadzane są do ziemi wylotem o średnicy 100 mm i rzędnej dna wylotu 190,59 m n.p.m.

W związku z brakiem możliwości technicznych co do jej rozbudowy czy przebudowy, oczyszczalnię tę przewidziano do likwidacji oraz skierowanie ścieków planowanym kanałem przesyłowym do istniejącej kanalizacji w Złotej i dalej istniejącym kanałem do oczyszczalni w m. Złota. Założono, że w przepompowni w Chrobrzu tj. w istniejącym budynku technicznym z pompownią pracowały będą naprzemiennie dwie pompy. Założenia te zostaną zweryfikowane na podstawie przeprowadzonych obliczeń hydraulicznych wykonanych na etapie projektowania. W ramach zadania Wykonawca planuje także modernizację oczyszczalni ścieków w miejscowości Złota. W ramach prowadzonych prac zostaną zaprojektowane i wykonane uzasadnione technicznie i technologicznie rozwiązania mające na celu przejęcie ścieków sanitarnych z terenu Chrobrza. Woda na cele budowlane pobierana będzie z wodociągu gminnego. Na etapie eksploatacji woda nie będzie wykorzystywana.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać ścieki bytowe, dlatego na terenie budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty, które będą regularnie opróżniane, a ścieki systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlano-transportowego oraz odpady komunalne niesegregowane związane z bytowaniem pracowników. Odpady będą magazynowane w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach. Odpady o dużych gabarytach będą składowane na przygotowanym wcześniej i zabezpieczonym przed ewentualnymi przeciekami placu, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Z dokumentacji wynika, że nie przewiduje się, aby eksploatacja planowanego przedsięwzięcia mogła być przyczyną pogorszenia stanu środowiska — gwarantuje to bowiem szczelność projektowanych kanałów, w związku z czym nie będzie występowało wprowadzenie do środowiska żadnych substancji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Nida od Czarnej Nidy do ujścia kod: PLRW200011211699 . W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Struga Złota kod: PLRW2000621674, jest to sztuczna część wód, dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW2000100, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych 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 .

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Ponadto z danych przestrzennych będących w posiadaniu tut. Zarządu wynika, że przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych — 409 Niecka Miechowska (część 5E).

Planowana inwestycja położona jest w zasięgu obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) — w granicach Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Obszaru Natura 2000 Dolina Nidy.

Ponadto inwestycja jest planowana częściowo na obszarze objętym ochroną konserwatorską, tj. obszarze w obrębie zespołu pałacowego w miejscowości Chroberz wpisanym do rejestru ruchomych zabytków województwa świętokrzyskiego. Na tym terenie znajduje się planowana do likwidacji oczyszczalnia ścieków w Chrobrzu i planowany do budowy kanał sanitarny. Również inwestycja jest zlokalizowana na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia — projektowana kanalizacja zostanie poprowadzona m. in. w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej miejscowości Chroberz, Rudawa, Nieprowice, Niegosławice, Złota, oczyszczalnia ścieków w Złotej zlokalizowana jest w odległości ok. 115 od istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

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 jak również mieszkańców.