

OŚ.6220.7.2023

## **Decyzja nr 7 o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1, pkt. 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a, art. 84 ust. 2, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął dnia 27.10.2023 r., Inwestora:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowy Dwór i Stare Dzierżążno”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 87/10, 88/2, 88/3, 89/8, 92/12, 96/9, 97/6, 99/2, 99/4, 99/5, 105/1, 116/1, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 187, obręb Nowy Dwór i 115, 188, 245, 249, 251, 253, 259/5, 308, 310/2, 312/1, 312/2, 323, 335/1, obręb Stare Dzierżążno i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowy Dwór i Stare Dzierżążno”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 87/10, 88/2, 88/3, 89/8, 92/12, 96/9, 97/6, 99/2, 99/4, 99/5, 105/1, 116/1, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 187, obręb Nowy Dwór i 115, 188, 245, 249, 251, 253, 259/5, 308, 310/2, 312/1, 312/2, 323, 335/1, obręb Stare Dzierżążno, gmina Złotów;
- II. określám istotne warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:
  1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
  3. Substancje i odpady niebezpieczne gromadzić na utwardzonym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Miejsca te zadaszyć oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
  4. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu, zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do cieku powierzchniowego lub rowu z nim skomunikowanego.
  5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
  6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
  7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
    - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
  9. Sprzęt budowlany użyty do budowy przedsięwzięcia powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki należy natychmiastowo usuwać uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
  10. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady gromadzić w sposób selektywny i przechowywać w pojemnikach oddzielnych i zabezpieczonych przez dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania (utylicacji).
  11. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
  12. Zaplecze zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne.
  13. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych systemowych kabin sanitarnych. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
  14. Przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej pod ciekim Dopływ ze Starego Dzierżązna należy wykonać bezwykopowo przeciskiem lub przewiertem sterowanym.

### **Uzasadnienie**

Dnia 27.10.2023 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, reprezentowanej przez Grzegorza Rodziewicza, „APIS” Autorska Pracownia Inżynierii Środowiska, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowy Dwór i Stare Dzierżążno”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 87/10, 88/2, 88/3, 89/8, 92/12, 96/9, 97/6, 99/2, 99/4, 99/5, 105/1, 116/1, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 187, obręb Nowy Dwór i 115, 188, 245, 249, 251, 253, 259/5, 308, 310/2, 312/1, 312/2, 323, 335/1, obręb Stare Dzierżążno. Wniosek spełnił wymogi formalne. Określono strony postępowania, którymi są wnioskodawca, właściciele działek, na których inwestycja będzie realizowana oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Jako obszar ten przyjęto przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu (na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Liczba ustalonych stron postępowania przekroczyła 10. Przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie wskutek, którego zawiadomione poprzez obwieszczenie z dnia 06.11.2023 r. strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowościach Nowy Dwór i Stare Dzierżążno, gmina Złotów. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 3500,00 mb wraz z montażem studni

kierunkowych, rewizyjnych i zbiorczych; wykonanie odrzutów pod przyszłe przyłącza kanalizacji sanitarnej do granic działek posesji prywatnych o łącznej długości ok. 600,00 mb; wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości ok. 3000,00 mb wraz z montażem studni odwadniających, studni z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi i studni rozprężnych; wykonanie 2 pompowni ścieków wraz z budową przyłączy elektroenergetycznego i wodociągowych. Projektowana sieć zlokalizowana będzie w większości na działkach drogowych dróg gminnych, powiatowych, działkach Skarbu Państwa oraz drogach dojazdowych do nieruchomości osób fizycznych. Wykopy prowadzone będą w drogach gruntowych, utwardzonych oraz częściowo w terenach gruntowych.

Inwestycja o zakresie opisanym powyżej zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia możliwa jest po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznej. Publiczne urzędy służące do przesyłania i odprowadzania ścieków wymienione są w art. 59a ust. 4 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy jako inwestycje strategiczne.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 06.11.2023 r. zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 20.11.2023 r. znak ON.NS-9011.2.82.2023 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Uzyskano również opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismo z dnia 16.11.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.314.2023.RB) kwalifikujące przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazujące na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które to w całości zostały przytoczone w sentencji niniejszej decyzji. Tożsame stanowisko zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo z dnia 20.12.2023 r. znak WOO-II.4220.241.2023.WN.2), który również wskazał na konieczność nałożenia w decyzji odpowiednich warunków i wymagań dotyczących realizacji przedsięwzięcia, co zostało spełnione.

Obwieszczeniem z dnia 02.01.2024 r. znak OŚ.6220.7.2023 powiadomiono strony postępowania o wydanych opiniach organów współdziałających.

Wójt Gminy Złotów w toku prowadzonego postępowania wziął pod uwagę opinie ww. organów, których uzasadnienia zostały w większości przytoczone w niniejszej decyzji oraz rozważył szczegółowe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w szczególności z uwagi na:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 87/10, 88/2, 88/3, 89/8, 92/12, 96/9, 97/6, 99/2,

99/4, 99/5, 105/1, 116/1, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 187, obręb Nowy Dwór i 115, 188, 245, 249, 251, 253, 259/5, 308, 310/2, 312/1, 312/2, 323, 335/1, obręb Stare Dzierżąno, gmina Złotów. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 3500,00 mb wraz z montażem studni kierunkowych, rewizyjnych i zbiorczych; wykonanie odrzutów pod przyszłe przyłącza kanalizacji sanitarnej do granic działek posesji prywatnych o łącznej długości ok. 600,00 mb; wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości ok. 3000,00 mb wraz z montażem studni odwadniających, studni z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi i studni rozprężnych; wykonanie 2 pompowni ścieków wraz z budową przyłączy elektroenergetycznego i wodociągowych. Projektowana sieć zlokalizowana będzie w większości na działkach drogowych dróg gminnych, powiatowych, działkach Skarbu Państwa oraz drogach dojazdowych do nieruchomości osób fizycznych. Wykopy prowadzone będą w drogach gruntowych, utwardzonych oraz częściowo w terenach gruntowych. Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykonania przejść sieci pod ciekim Dopływ ze Starego Dzierżąna zlokalizowanym na działce 259, obręb Stare Dzierżąno. Przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej pod w/w ciekim wykonane zostanie bezwykopowo przeciskiem lub przewiertem. Maksymalna głębokość wykopów dla rurociągów wyniesie 5,0 m. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. Decyzja o przyjętej technologii odwadniania przyjęta zostanie po przeprowadzeniu badań geotechnicznych na etapie projektu budowlanego. W każdym przypadku odpompowana z wykopu woda gruntowa zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona do najbliższego odbiornika. Zatrzymane w odstojniku zawiesiny zostaną domieszane do gruntu z urobku i użyte do zasypywania wykopów;

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – na terenie objętym przedsięwzięciem znajduje się infrastruktura techniczna, w tym sieć wodociągowa, deszczowa, energetyczna wraz z siecią oświetleniową i telekomunikacyjną. Skrzyżowania kanalizacji z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonywane będą ręcznie. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia odbiornikiem ścieków z projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejący system kanalizacji. Ścieki za pośrednictwem istniejącego rurociągu grawitacyjnego dopływać będą do pompowni ścieków w Nowym Dworze, a stamtąd, za pośrednictwem istniejących rurociągów dopłyną do istniejącej oczyszczalni ścieków w Radawnicy. Przepustowość oczyszczalni ścieków w Radawnicy wynosi 460 m<sup>3</sup>/d. Średni faktyczny napływ ścieków do oczyszczalni ścieków wynosi około 120 m<sup>3</sup>/d. Przewidywana ilość ścieków z miejscowości Nowy Dwór i Stare Dzierżąno wyniesie około 42 m<sup>3</sup>/d, tak więc przepustowość oczyszczalni ścieków jest wystarczająca do przyjęcia zwiększonej ilości ścieków;
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: kruszywa mineralne, piasek. Do wykonania kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z PCV o średnicy  $\varnothing 160$ ,  $\varnothing 200$ ,  $\varnothing 250$  mm, uszczelnionych uszczelką gumową. Studnie wykonane zostaną z kręgów betonowych lub tworzywa sztucznego. Do wykonania kanalizacji sanitarnej tłocznej (ciśnieniowej) zastosowane zostaną rury i kształtki kanalizacyjne z polietylenu PE-100 lub PCV o średnicy  $\varnothing 75$ ,  $\varnothing 90$ ,  $\varnothing 110$ ,  $\varnothing 125$ ,  $\varnothing 160$  mm. Rury i kształtki łączone będą przez zgrzewanie doczołowe. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza. Natomiast próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się przy użyciu wody w ilości około 80 m<sup>3</sup>, która po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby

szczelności i rozruchu pompowni, a ostatecznie trafi do oczyszczalni ścieków. Na potrzeby eksploatacji pompowni wykorzystywane będą woda oraz energia elektryczna;

- d) emisji i występowania innych uciążliwości – realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót budowlanych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. W związku z powyższym za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego. Wylot wentylacji komory pompowni uzbrojony zostanie w biofiltr powietrza wypełniony węglem aktywnym, wyłapujący ewentualne zapachy. Mając na uwadze powyższe, stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza;
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Projektowana sieć kanalizacyjna nie przebiega przez obszar szczególnego zagrożenia powodzią ani obszary osuwiskowe. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu;
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – na etapie prac wykonawczych powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Powstawać będą m.in. odpady gleby i ziemi, niesegregowane odpady komunalne, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. W celu minimalizacji wpływu powstających odpadów na środowisko, odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, w wydzielonych i przystosowanych miejscach na placu budowy. Następnie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w pierwszej kolejności do odzysku zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Co do zasady wytwórcą ww. odpadów, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32 ustawy o odpadach będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w szczelnych pojemnikach i zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów;
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Technologia w jakiej wykonana zostanie kanalizacja

zapewni całkowitą szczelność. Maksymalna głębokość wykopów dla rurociągów wyniesie 5,0 m. W trakcie prowadzonych prac może wystąpić konieczność odwadniania wykopów. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą bariery igłofiltrów. W przypadku odwadniania bezpośredniego należy zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do ciekłu powierzchniowego lub rowu z nim skomunikowanego. Zastosowane rozwiązania zapobiegą zamuleniu oraz zminimalizują czasową zmianę parametrów fizykochemicznych wody w odbiorniku. Zaplecze budowy będzie stanowił wyodrębniony teren, w zakresie którego realizowane będą procesy budowlano-montażowe, pomocnicze i usługowe związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej. Zakres zagospodarowania zaplecza budowy będzie uzależniony od potrzeb wykonawcy i organizacyjnych rozwiązań realizacji zadań budowlanych. Teren lokalizacji zaplecza budowy będzie dodatkowo zabezpieczony przed ewentualnością zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego poprzez: uszczelnienie nawierzchni terenu; stosowanie substancji do neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń; staranne sprawdzanie stanu technicznego maszyn budowlanych i transportowych, zapobiegając wyciekom substancji ropopochodnych; używanie bezpiecznych materiałów tzn. takich, które nie powodują skażenia środowiska; bezwzględne przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; wyposażenie w szczelne, bezodpływowe zbiorniki do gromadzenia ścieków bytowych. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych, serwisowanych przez uprawniony podmiot. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile nałożono szereg warunków w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności aby teren budowy zorganizować na terenie utwardzonym, wyposażać go w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się zaopatrzenie w wodę terenu budowy zarówno do celów budowlanych jak i bytowych. Źródłem wody będzie istniejąca sieć wodociągowa transportująca wodę z lokalnej stacji uzdatniania wody. W trakcie budowy, woda zużywana będzie w niewielkich ilościach (około 2,5 m<sup>3</sup>/miesiąc) do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania włazów do studzienek betonowych. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza (metoda „L”), nie wymagająca zużycia wody. Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy czym woda nie musi odpowiadać wymaganiom wody pitnej. Zużycie wody do wykonania próby to około 80 m<sup>3</sup>. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji pompowni oraz do wykonania prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni, po wykorzystaniu trafi więc ostatecznie do oczyszczalni ścieków. W trakcie eksploatacji zużycie wody następować będzie w celach konserwacyjnych do płukania, przemywania elementów wchodzących w skład zagospodarowania obiektu pompowni ścieków. W tym celu przewiduje się lokalizację hydrantu naziemnego o wydajności  $Q=10 \text{ dm}^3/\text{s}$  na terenie obu pompowni ścieków. Wydobyty w trakcie realizacji przedsięwzięcia urobek będzie po stwierdzeniu jego przydatności ponownie wykorzystany do zasypania. Jednakże w przypadku braku możliwości jego ponownego wbudowania zostanie wywieziony na składowisko bądź poddany dalszemu zagospodarowaniu. Realizacja inwestycji spowoduje ograniczenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych oraz poprawi warunki sanitarne w miejscowości Nowy Dwór i Stare Dzierżążno. Ograniczone oddziaływanie wystąpi tylko w fazie wykonywania robót budowlanych. Oddziaływanie związane z fazą przygotowawczą będą miały charakter odwracalny. Na etapie budowy ograniczenie oddziaływania zapewni właściwa organizacja robót. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego;

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami, na których standardy

jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym, położonym w odległości 9 km od terenu inwestycji jest obszar Natura 2000 PLH300052 Uroczyska Kujañskie. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja znajduje się poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie objętym projektem istnieją obszary zielone oraz nieliczne drzewa i krzewy. Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Ewentualna kolizja wykonywana będzie przeciskiem w rurze ochronnej. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono ponadto szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. W przypadku natrafienia podczas planowanych prac na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie następujących JCWP RW6000091886819 Głomia do Dopływu z jez. Zaleskiego, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako słaby. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916);

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania - przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska, a uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Sieć kanalizacyjna znajduje się w rejonie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Na etapie realizacji źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace maszyn budowlanych oraz transport samochodowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Ponadto, będzie się przesuwać wraz z postępującym frontem robót budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska będą pompownie ścieków, które zlokalizowane zostaną w odległości 25 m i 35 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Będą to jednak obiekty podziemne. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdzono, że na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko za Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) i dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 02.01.2024 r. znak OŚ.6220.7.2023 zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie zawiadomione strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Z analizy przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i nie ma przeciwwskazań do wydania decyzji pozytywnej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT GMINY ZŁOTÓW



#### **Otrzymują:**

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., ul. Leśna 7, 77-400 Złotów – pełnomocnik Grzegorz Rodziewicz, APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej,
2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie),
3. a/a.E.P.C.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie, ul. Hubego 1/1, 77-400 Złotów,
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
4. Organ ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – po stwierdzeniu ostateczności decyzji.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) w wysokości 205,00 zł + 17,00 zł.

#### **Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 40 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego strona zamieszkała za granicą lub mająca siedzibę za granicą, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w kraju, jest zobowiązana wskazać w kraju pełnomocnika do doręczeń,
2. Stosownie do art. 40 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego w razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.
3. Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadamiać organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.
4. Klauzula Informacyjna.

Realizując obowiązek wskazany w art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE niniejszym przekazuje się następujące informacje:

- w ramach postępowania administracyjnego wszczętego dnia 27.10.2023 r. w tutejszym Urzędzie Gminy przetwarzane będą dane osobowe Wnioskodawcy i innych stron postępowania w zakresie i w celu niezbędnym do jego przeprowadzenia;

- Wójt Gminy Złotów pełni funkcję Administratora Danych Osobowych;

- przekazanie danych osobowych przez Wnioskodawcę jak i inne strony postępowania w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym; odmowa ich przekazania rodzi negatywne skutki procesowe;

- Inspektorem Ochrony Danych Osobowych tutejszego Urzędu jest Katarzyna Grochowska i można się z Nią skontaktować w następujący sposób: [iod@gminazlotow.pl](mailto:iod@gminazlotow.pl), tel. 67 263 53 05, wew. 18;

- wskazane dane osobowe dostępne będą na podstawie art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 15 wyżej wskazanego Rozporządzenia stronom postępowania; strony mają także prawo żądania sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych ich dotyczących, jeżeli w ich ocenie przetwarzanie jest nieprawidłowe;

- dane przechowywane będą w tutejszym Urzędzie w postaci odrębnych zabezpieczonych przed osobami niepowołanymi akt sprawy przez okres prowadzenia sprawy jak i po tym okresie, tak długo jak w świetle prawa będzie to niezbędne dla dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie informuje się, iż przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu wyżej wskazanym dokonywane jest na podstawie prawa, to jest na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) wyżej wskazanego Rozporządzenia jak i na podstawie kodeksu postępowania administracyjnego i jest niezbędne dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, jeżeli uzna iż przetwarzanie tych danych osobowych odbywa się w sposób nieprawidłowy.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowy Dwór i Stare Dzierżążno”

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid. 87/10, 88/2, 88/3, 89/8, 92/12, 96/9, 97/6, 99/2, 99/4, 99/5, 105/1, 116/1, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 187, obręb Nowy Dwór i 115, 188, 245, 249, 251, 253, 259/5, 308, 310/2, 312/1, 312/2, 323, 335/1, obręb Stare Dzierżążno, gmina Złotów. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje: wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości ok. 3500,00 mb wraz z montażem studni kierunkowych, rewizyjnych i zbiorczych; wykonanie odrzutów pod przyszłe przyłącza kanalizacji sanitarnej do granic działek posesji prywatnych o łącznej długości ok. 600,00 mb; wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości ok. 3000,00 mb wraz z montażem studni odwadniających, studni z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi i studni rozprężnych; wykonanie 2 pompowni ścieków wraz z budową przyłączy elektroenergetycznego i wodociągowych.

Projektowana sieć zlokalizowana będzie w większości na działkach drogowych dróg gminnych, powiatowych, działkach Skarbu Państwa oraz drogach dojazdowych do nieruchomości osób fizycznych. Wykopy prowadzone będą w drogach gruntowych, utwardzonych oraz częściowo w terenach gruntowych. Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykonania przejść sieci pod ciekami Dopyw ze Starego Dzierżążna zlokalizowanym na działce 259, obręb Stare Dzierżążno. Przejście projektowanej kanalizacji sanitarnej pod w/w ciekami wykonane zostanie bezwykopowo przeciskiem lub przewiertem. Maksymalna głębokość wykopów dla rurociągów wyniesie 5,0 m. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. Decyzja o przyjętej technologii odwadniania przyjęta zostanie po przeprowadzeniu badań geotechnicznych na etapie projektu budowlanego. W każdym przypadku odpompowana z wykopu woda gruntowa zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona do najbliższego odbiornika. Zatrzymane w odstojniku zawiesiny zostaną domieszane do gruntu z urobku i użyte do zasypywania wykopów.

Na terenie objętym przedsięwzięciem znajduje się infrastruktura techniczna, w tym sieć wodociągowa, deszczowa, energetyczna wraz z siecią oświetleniową i telekomunikacyjną. Skrzyżowania kanalizacji z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonywane będą ręcznie. Odbiornikiem ścieków z projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejący system kanalizacji. Ścieki za pośrednictwem istniejącego rurociągu grawitacyjnego dopływać będą do pompowni ścieków w Nowym Dworze, a stamtąd za pośrednictwem istniejących rurociągów do istniejącej oczyszczalni ścieków w Radawnicy.

WÓJT GMINY ZŁOTÓW