

WÓJT GMINY ZŁOTÓW
UL. LEŚNA 7, 77-400 ZŁOTÓW

OŚ.6220.5.2025

Decyzja nr 5 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), 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 2024 r. poz. 1112 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 26.06.2025 r.:

Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów, 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 wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Nowiny, obręb geod. Dzierżążenko” 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 wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Nowiny, obręb geod. Dzierżążenko”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 430/6, 431, 432/53, 432/55, 433/2, 434/9, 434/15, 434/16, 434/17, 470, 471, 472, obręb Dzierżążenko, gmina Złotów;

II. określám istotne warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

1. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym, a odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach.
2. Plac budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Tankowanie oraz naprawy pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem budowy w obiektach do tego przeznaczonych.
4. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. Miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Ewentualne prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, 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 przesuszeniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

7. Codziennie przed rozpoczęciem prac realizacyjnych kontrolować plac budowy, a znajdujące się na nim zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
8. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiająca wspinanie się zwierząt.
9. Roboty budowlane w trakcie realizacji przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej.
10. Stosować sprawny sprzęt oraz materiały posiadające stosowne certyfikaty.
11. Sprzęt budowlany użyty do budowy przedsięwzięcia powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki należy natychmiastowo usuwać uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
12. 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).
13. Zaplecze budowy i miejsca gromadzenia materiałów budowlanych lokalizować poza dolinami cieków wodnych.
14. Przejście sieci kanalizacyjnej i wodociągowej pod rowem lub ciekim wodnym należy wykonać metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym pod dnem w rurze ochronnej. Prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, minimalizując naruszenie skarp, dna i naturalnego przekroju cieku/rowu.
15. 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.
16. Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych systemowych kabin sanitarnych. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
17. Ewentualne odwodnienie wykopów pod obiekty inżynierskie prowadzić z zastosowaniem technik, które nie doprowadzą do trwałych zmian w środowisku gruntowo-wodnym. Wodę z wykopów, po oczyszczeniu w osadniku piasku, odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej lub rowów odwodnieniowych.

Uzasadnienie

Dnia 26.06.2025 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, działającego przez pełnomocnika Pana Zygmunta Chochołowskiego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Nowiny, obręb geod. Dzierżążenko”. Wniosek spełnił wymogi formalne. Do wniosku zostały dołączone niezbędne załączniki, wynikające z art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej *ustawy o oś*, w szczególności karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wszczęto postępowanie administracyjne. Określono strony postępowania, którymi są Inwestor oraz właściciele działek, przez które inwestycja będzie przebiegać, a także 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 o oś). Liczba ustalonych stron postępowania administracyjnego przekroczyła 10. Przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie, wskutek którego zawiadomione obwieszczeniem z dnia 26.06.2025 r. strony postępowania w wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Nowiny. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 430/6, 431, 432/53, 432/55, 433/2, 434/9, 434/15, 434/16, 434/17, 470, 471, 472, obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.

Obecnie odbiór ścieków z istniejącej zabudowy mieszkaniowej odbywa się poprzez przepompownię ścieków na działce o numerze ewidencyjnym 434/16 obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów siecią kanalizacji tłocznej do oczyszczalni w miejscowości Radawnica. Planowane przedsięwzięcie ma na celu budowę sieci kanalizacyjnej w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych, terenu domków rekreacyjnych oraz – przyszłościowo – z planowanego budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne. Planowana sieć kanalizacji będzie przeprowadzać ścieki poprzez planowaną przepompownię ścieków na wydzielonym terenie działki o numerze ewidencyjnym 432/53 obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów. Parametry budowane planowanej sieci wodociągowej wynoszą: PE Ø 110 - o maksymalnej długości 1500 m i PE Ø 90 - o maksymalnej długości 300 m. Parametry kanalizacji sanitarnej tłocznej: PE Ø 90 - o maksymalnej długości 1300 m. Powierzchnia zajmowana przez planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 3000,00 m². Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągu i kolektorów oraz wykonanie zasypki z zagęszczeniem. Maksymalna szerokość wykopów pod planowane sieci wyniesie 1,2 m (przy studzienkach poszerzenie do szerokości około 1,8 m), a maksymalna głębokość wykopów dla rurociągów wyniesie ok. 1,6 m. Zakłada się możliwość wykonania sieci metodą przecisku sterowanego. Projektowane sieci układane będą w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą bariery igłofiltrów. Trasę projektowanych przewodów przecinają istniejące urządzenia podziemne – zlokalizowane w ciągach istniejących dróg. Są to istniejące sieci wodociągowe i kanalizacyjne. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy zostaną wykonane ręcznie.

Inwestycja o zakresie opisanym powyżej zakwalifikowana została 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 przedmiotowego 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. Przepisu nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych. Ponadto zgodnie z art. 59a ust. 4 przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przepisu nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę oraz publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków. Z powyższych względów ocena zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie jest wymagana.

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 26.06.2025 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.

Uzyskano opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismo z dnia 10.07.2025 r. znak DP.ZZS.4901.162.2025.RB), który zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które to w całości zostały przytoczone w sentencji niniejszej decyzji. Po otrzymaniu uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia przygotowanego na podstawie uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile podtrzymał stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - w piśmie z dnia 22.09.2025 r. znak DP.ZZS.4901.162.2025.RB.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 10.07.2025 r. znak ON.NS.9011.633.2025 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Stanowisko to Organ podtrzymał po uzyskaniu uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia w piśmie z dnia 26.09.2025 r. znak ON.NS.9011.633.2025.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 8 lipca 2025 r. znak: WOO-II.4220.130.2025.ZP.1 zwrócił się do Wójta Gminy Złotów o ponowne przedłożenie dokumentacji na informatycznym nośniku danych (uszkodzony nośnik), po otrzymaniu uzupełnienia formalnego pismem z dnia 13 sierpnia 2025 r. znak WOO-II.4220.130.2025.ZP.2 Regionalny Dyrektor poprosił Wójta Gminy Złotów o wezwanie Wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i wskazał równocześnie zakres wymaganych do wyjaśnienia zagadnień. Uzupełnienie karty informacyjnej przedłożone przez pełnomocnika Inwestora zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przez organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 09.09.2025 r. znak OŚ.6220.5.2025. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie całokształtu materiału dowodowego w postanowieniu z dnia 05.11.2025 r. znak WOO-II.4220.130.2025.ZP.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Nowiny, obręb geod. Dzierżążenka, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań, co zostało spełnione.

Obwieszczeniem z dnia 12.11.2025 r. znak OŚ.6220.5.2025 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 – planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Nowiny. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 430/6, 431, 432/53, 432/55, 433/2, 434/9, 434/15, 434/16, 434/17, 470, 471, 472, obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolskie. Obecnie odbiór ścieków z istniejącej zabudowy mieszkaniowej odbywa się poprzez przepompownię ścieków na działce o numerze ewidencyjnym 434/16 obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów siecią kanalizacji tłocznej do oczyszczalni w miejscowości Radawnica.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu budowę sieci kanalizacyjnej w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych, terenu domków rekreacyjnych oraz – przyszłościowo – z planowanego budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne. Planowana sieć kanalizacji będzie przeprowadzać ścieki poprzez planowaną przepompownię ścieków na wydzielonym terenie działki o numerze ewidencyjnym 432/53 obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów. Parametry budowane planowanej sieci wodociągowej wynoszą: PE Ø 110 - o maksymalnej długości 1500 m i PE Ø 90 - o maksymalnej długości 300 m. Parametry kanalizacji sanitarnej tłocznej: PE Ø 90 - o maksymalnej długości 1300 m. Powierzchnia zajmowana przez planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 3000,00 m².

Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągu i kolektorów oraz wykonanie zasypki z zagęszczeniem. Maksymalna szerokość wykopów pod planowane sieci wyniesie 1,2 m (przy studzienkach poszerzenie do szerokości około 1,8 m), a maksymalna głębokość wykopów dla rurociągów wyniesie ok. 1,6 m. Zakłada się możliwość wykonania sieci metodą przecisku sterowanego. Projektowane sieci układane będą w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą bariery igłofiltrów. Trasę projektowanych przewodów przecinają istniejące urządzenia podziemne – zlokalizowane w ciągach istniejących dróg. Są to istniejące sieci wodociągowe i kanalizacyjne. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy zostaną wykonane ręcznie. Krzyżujące się z wykopami przewody uzbrojenia podziemnego zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych i zgodnie z zapisami zawartymi w protokole z przeprowadzonej narady koordynacyjnej.

Realizacja przedsięwzięcia ograniczy zanieczyszczenie wód powierzchniowych i gruntowych oraz poprawi warunki sanitarne w miejscowości Nowiny. Projektowane sieci zlokalizowane będą w większości na działkach drogowych gminnych należących do gminy Złotów oraz działkach będących drogami dojazdowymi do nieruchomości, które są własnością osób fizycznych. Wykopy prowadzone będą w drogach gruntowych oraz częściowo w terenach gruntowych;

- 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 – w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie są planowane oraz realizowane inne przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców, takich jak: rury PE, studnia z PEHD, piasek, woda, olej napędowy;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Źródłem emisji będą: maszyny do robót ziemnych (koparka i spychacz) oraz transport materiałów budowlanych. Oddziaływanie w fazie prac budowlanych będzie miało charakter chwilowy i odwracalny. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływania w tym zakresie ustąpią. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ono źródłem emisji substancji do powietrza. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe wytwarzane przez pracowników budowy w ilości ok. 1 m³. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w zakresie wynajmu i kompleksowej obsługi. Na etapie eksploatacji będzie powstawało ok. 31200 dm³/d ścieków, które trafią do projektowanej kanalizacji tłocznej i przepompowni istniejącej w m. Nowiny, a dalej docelowo do oczyszczalni ścieków w m. Radawnica;
- 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 – ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, jest znikome. Zastosowane rozwiązania materiałowe i technologie wykonania jak: rury, łączenia rur, studzienki, zastosowanie przejść szczelnych spowodują, że awaryjność systemu będzie znikoma, a możliwość usunięcia ewentualnych usterek bardzo szybka. Poszczególne prace będą prowadzone pod ścisłym nadzorem odpowiednich jednostek. Za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w

Poznaniu nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Mając na względzie lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji na bioróżnorodność. W związku z czym nie zakłada się rozwiązań mających na celu złagodzenie zmian klimatu;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady wytwarzane na etapie budowy będą magazynowane tylko tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel szczelnych i zamkniętych pojemnikach i kontenerach na równym płaskim terenie. Przewiduje się wykonanie utwardzenia terenu pod tymczasowe usytuowanie pojemników i kontenerów. Odpady te zostaną odpowiednio zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi normami. Mając powyższe na uwadze za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono warunek określający sposób magazynowania odpadów. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów;
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 – planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowi zabudowa mieszkaniowa, wielorodzinna z towarzyszącymi budynkami pomocniczymi i gospodarczymi. Projektowana inwestycja ma służyć obsłudze max. 200 mieszkańców.

Na podstawie przedstawionych materiałów za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdzono, że planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, oraz pozostałych formy ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk „Puszcza nad Gwdą” PLB300012, znajdujący się w odległości ok. 8,2 km od planowanego przedsięwzięcia. Teren inwestycji przebiega poza obszarem wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew ani krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono również szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 prac na chronione gatunki (roślin, zwierząt, grzybów) prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. 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 funkcje ekosystemu.

Za Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdza się, że przedsięwzięcie ma charakter proekologiczny – przyczyni się do ochrony środowiska wodnego i gruntowego oraz poprawi jakość życia mieszkańców miejscowości Nowiny poprzez zapewnienie nowoczesnej infrastruktury sanitarnej. Inwestycja nie spowoduje trwałej zmiany sposobu użytkowania gruntów, przez które przebiega, a jej oddziaływanie ograniczy się do etapu budowy. W fazie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego wpływu na otoczenie.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie:

- JCWP RW6000111886899, Głomia od Dopływu z jez. Zaleskiego do ujścia, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. 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.
- LW10650 Zaleskie, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany stan ekologiczny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest 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 niezagrażone. 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;

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania – na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdzono, że oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat akustyczny będzie miało charakter czasowy, ograniczony do okresu realizacji inwestycji i terenu inwestycji. Oddziaływania te będą związane głównie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu dostarczających materiały budowlane, nie będą one wyższe niż dopuszczalny poziom hałasu. Nie będą miały większego wpływu na teren poza granicami miejsca budowy. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Biorąc pod

uwagę lokalizację najbliższych terenów chronionych akustycznie oraz mając na uwadze rodzaj inwestycji nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Rurociągi kanalizacyjne i wodociągowe zostaną ułożone w wykopach o głębokości maksymalnie 1,6 m, o ścianach zabezpieczonych szalunkiem płytowym. W razie potrzeby odwodnienia wykopów, zastosowane zostaną odpowiednie technologie, jak np. bariery igłofiltrowe lub odwodnienie powierzchniowe, z odprowadzeniem sklarowanej wody do odbiornika wodnego po uprzednim zatrzymaniu zawieszin w odstojniku.

Przejścia pod ciekami wodnymi wykonane zostaną w technologii przecisku sterowanego, bez naruszania ciągłości powierzchni terenów cieków. Trasa projektowanych sieci będzie przecinała istniejące uzbrojenie podziemne, takie jak sieci wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne i telekomunikacyjne. W miejscach kolizji przewiduje się ręczne prowadzenie wykopów oraz zabezpieczenie istniejących instalacji pod nadzorem właściwych służb eksploatacyjnych.

Zastosowane rury wykonane będą z polietylenu (PE) o wysokiej trwałości (minimum 50 lat), odporności na uszkodzenia mechaniczne, starzenie oraz działanie związków chemicznych obecnych w ściekach. Po wykonaniu prac wykopowych i montażowych, grunty zostaną przywrócone do pierwotnego stanu – warstwa humusu zostanie zdjęta, a po zakończeniu robót ponownie ułożona, co pozwoli na szybki powrót pokrywy roślinnej.

Próba szczelności sieci wodociągowej i kanalizacyjnej tłocznej będzie wykonywana wodą pochodzącą z wodociągu gminnego. Przewiduje się zużycie ok. 6 m³ wody, co z łączną ilością z ok. 2 prób po ok. 3 m³ wody użytej przy każdej próbie. Powstała woda będzie traktowana jako czysta i zostanie rozprowadzona na grunty z rowami pasa drogowego drogi gminnej. Grunty te są w stanie przyjąć tak niewielką ilość wody i nie spowodują zalania wykopów, dróg gruntowych i terenów zabudowy mieszkaniowej znajdujących się w rejonie inwestycji. Odwodnienie wykopów planuje się w przypadku pojawienia się wody w wykopie w wyniku wystąpienia silnych opadów atmosferycznych oraz przy ewentualnej konieczności okresowego odwodnienia, w przypadku konieczności wykonania prac wymagających wykopów sięgających poniżej naturalnego poziomu wód gruntowych. Odwodnienie wykonywane będzie igłofiltrami, woda z odwodnienia odprowadzana będzie do najbliższego odbiornika tj. rowu w pasie drogowym drogi gminnej w rejonie inwestycji.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto 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 nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 12.11.2025 r. znak OŚ.6220.5.2025 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
PIOTR LACH

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o. - pełnomocnik Zbigniew Chochołowski,
2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie),
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie, ul. Hubego 1/1, 77-400 Złotów,
3. Dyrektor 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 zmianami) w wysokości 205,00 zł + 17,00 zł w dniu 23.05.2025 r. i 18.06.2025 r. (potwierdzenie przelewu).

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 26.06.2025 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, 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 rozstrzygania 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 wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Nowiny, obręb geod. Dzierżążenka

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Nowiny. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 430/6, 431, 432/53, 432/55, 433/2, 434/9, 434/15, 434/16, 434/17, 470, 471, 472, obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów, powiat złotowski, województwo wielkopolskie. Obecnie odbiór ścieków z istniejącej zabudowy mieszkaniowej odbywa się poprzez przepompownię ścieków na działce o numerze ewidencyjnym 434/16 obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów siecią kanalizacji tłocznej do oczyszczalni w miejscowości Radawnica.

Przedsięwzięcie ma na celu budowę sieci kanalizacyjnej w celu odprowadzenia ścieków bytowo – gospodarczych z przyległych gospodarstw domowych, terenu domków rekreacyjnych oraz – przyszłościowo – z planowanego budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne. Planowana sieć kanalizacji będzie przeprowadzać ścieki poprzez planowaną przepompownię ścieków na wydzielonym terenie działki o numerze ewidencyjnym 432/53 obręb Dzierżążenka (0051), gmina Złotów. Parametry budowane planowanej sieci wodociągowej wynoszą: PE Ø 110 - o maksymalnej długości 1500 m i PE Ø 90 - o maksymalnej długości 300 m. Parametry kanalizacji sanitarnej tłocznej: PE Ø 90 - o maksymalnej długości 1300 m. Powierzchnia zajmowana przez planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 3000,00 m².

Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągu i kolektorów oraz wykonanie zasypki z zagęszczeniem. Maksymalna szerokość wykopów pod planowane sieci wyniesie 1,2 m (przy studzienkach poszerzenie do szerokości około 1,8 m), a maksymalna głębokość wykopów dla rurociągów wyniesie ok. 1,6 m. Zakłada się możliwość wykonania sieci metodą przecisku sterowanego. Projektowane sieci układane będą w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym. W przypadku pojawienia się wody gruntowej, wykonane będzie odwodnienie – w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych – powierzchniowe lub za pomocą bariery igłofiltrów. Trasę projektowanych przewodów przecinają istniejące urządzenia podziemne – zlokalizowane w ciągach istniejących dróg. Są to istniejące sieci wodociągowe i kanalizacyjne. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy zostaną wykonane ręcznie. Krzyżujące się z wykopami przewody uzbrojenia podziemnego zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych i zgodnie z zapisami zawartymi w protokole z przeprowadzonej narady koordynacyjnej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe wytwarzane przez pracowników budowy w ilości ok. 1 m³. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w zakresie wynajmu i kompleksowej obsługi. Na etapie eksploatacji będzie powstawało ok. 31200 dm³/d ścieków, które trafią do projektowanej kanalizacji tłocznej i przepompowni istniejącej w m. Nowiny, a dalej docelowo do oczyszczalni ścieków w m. Radawnica. Próba szczelności sieci wodociągowej i kanalizacyjnej tłocznej będzie wykonywana wodą pochodzącą z wodociągu gminnego. Przewiduje się zużycie ok. 6 m³ wody, co z łączną ilością z ok. 2 prób po ok. 3 m³ wody użytej przy każdej próbie. Powstała woda będzie traktowana jako czysta i zostanie rozprowadzona na grunty z rowami pasa drogowego drogi gminnej.

Gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się odbywać na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady wytwarzane na etapie budowy będą magazynowane tylko tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel szczelnych i zamkniętych pojemnikach i kontenerach na równym płaskim terenie. Przewiduje się wykonanie utwardzenia terenu pod tymczasowe usytuowanie pojemników i kontenerów. Odpady winny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi normami.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie jest przewidziana wycinka drzew. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki, przedsięwzięcie należy realizować w sposób mający na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a miejsca postoju ciężkiego sprzętu należy wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac należy kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce taką samą kontrolę należy przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. W przypadku natrafienia podczas prac na chronione gatunki (roślin, zwierząt, grzybów) prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

WÓJT GMINY ŻŁOTÓW
PIOTR LACH