

Decyzja nr 10
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz 2000 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 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 2022 r. poz. 1029 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 22.11.2022 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 wraz z przyłączami do granicy działek na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Dzierżążenko”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 70/1, 70/2, 76, 71, 98, 109, 45, 69, 52, 38, 68/12, 68/15, 68/13, 68/22, 68/7, 67/7, 67/9, 67/19, 73/30, 78/1, 82/1, 83/1, 86/12, 74/52, 75/4, 893/42, 893/37, 893/29, 893/27, 893/21, 893/15, 77/30, obręb Dzierżążenko, gm. Złotów i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Dzierżążenko”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 70/1, 70/2, 76, 71, 98, 109, 45, 69, 52, 38, 68/12, 68/15, 68/13, 68/22, 68/7, 67/7, 67/9, 67/19, 73/30, 78/1, 82/1, 83/1, 86/12, 74/52, 75/4, 893/42, 893/37, 893/29, 893/27, 893/21, 893/15, 77/30, obręb Dzierżążenko, gm. Złotów i określam następujące 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. Uszczelnić teren przeznaczony pod zaplecze budowy.
4. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, 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 przesychnaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. 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.
 8. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
 9. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
 10. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

Uzasadnienie

Dnia 22.11.2022 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o., ul. Leśna 7, 77-400 Złotów w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Dzierżążenko, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 70/1, 70/2, 76, 71, 98, 109, 45, 69, 52, 38, 68/12, 68/15, 68/13, 68/22, 68/7, 67/7, 67/9, 67/19, 73/30, 78/1, 82/1, 83/1, 86/12, 74/52, 75/4, 893/42, 893/37, 893/29, 893/27, 893/21, 893/15, 77/30, obręb Dzierżążenko, gm. Złotów. 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 06.12.2022 r. strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżążenko. Sieć przebiegać będzie głównie w pasach dróg o nawierzchni gruntowej i asfaltowej. Planowana inwestycja nie zmieni sposobu wykorzystania i użytkowania gruntów, na których będzie realizowana. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U Ø 300 o długości ok. 4380 m, rur PVC-U Ø 200 o długości ok. 150 m, natomiast przykanaliki zostaną wykonane z rur PVC-U Ø 160 o łącznej długości ok. 700 m. Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych będą stanowiły studnie rewizyjne. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana z odcinków rur łączonych na kielichy i uszczelki gumowe.

Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągu i kolektorów oraz wykonanie zasypki z zagęszczeniem. Wykopy będą wykonywane głównie mechanicznie, za pomocą koparek, a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem będą wykonywane ręcznie. Na skrzyżowaniu kanalizacji grawitacyjnej i przykanalików z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi założone zostaną rury osłonowe. Odcinki przewodów układanych pod drogą z rowem zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku bez naruszenia konstrukcji jezdni (przy ewentualnej konieczności rozbiórki nawierzchni przewidziane są roboty odtworzeniowe). Rury układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym. Maksymalna głębokość wykopów wyniesie ok. 4,0 m p.p.t. Minimalna głębokość ułożenia przewodów głównych wyniesie 1,50 m p.p.t. natomiast przykanalików 1,2 m p.p.t. W przypadku pojawienia się w wykopach wody gruntowej przewiduje się odwodnienie powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. Odpompowana z wykopu woda zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona do najbliższego odbiornika, tj. rowu w pasie drogowym. Podczas budowy sieci zostanie zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (humusu). Po wykonaniu wykopów, montażu rurociągów i zasypaniu wykopów warstwa humusu zostanie ułożona w pierwotnym miejscu.

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. Na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

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 06.12.2022 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 19.12.2022 r. znak ON.NS-9011.2.104.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne (stanowisko zostało podtrzymane w piśmie z dnia 30.01.2023 r. znak ON.NS.9011.2.7.2023). Uzyskano również opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismo z dnia 29.12.2022 r. znak BD.ZZŚ.2.435.388.2022.KC, podtrzymane w piśmie z dnia 25.01.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.435.388.2022.AK) 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. Takie samo stanowisko, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo z dnia 08.02.2023 r. znak WOO-II.4220.316.2022.AM.2), który wskazał jednocześnie na konieczność nałożenia w decyzji odpowiednich warunków i wymagań dotyczących realizacji przedsięwzięcia, co zostało spełnione.

Obwieszczeniem z dnia 17.02.2023 r. znak OŚ.6220.10.2022 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 przedsięwzięcia – przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżążenka. Sieć przebiegać będzie głównie w pasach dróg o nawierzchni gruntowej i asfaltowej. Planowana inwestycja nie zmieni sposobu wykorzystania i użytkowania gruntów, na których będzie realizowana. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U Ø 300 o długości ok. 4380 m, rur PVC-U Ø 200 o długości ok. 150 m, natomiast przykanaliki zostaną wykonane z rur PVC-U Ø 160 o łącznej długości ok. 700 m. Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych będą stanowiły studnie rewizyjne. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana z odcinków rur łączonych na kielichy i uszczelki gumowe. Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągu i kolektorów oraz wykonanie zasyпки z zagęszczeniem. Wykopy będą wykonywane głównie mechanicznie, za pomocą koparek, a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem będą wykonywane ręcznie. Na skrzyżowaniu kanalizacji grawitacyjnej i przykanalików z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi założone zostaną rury osłonowe. Odcinki przewodów układanych pod drogą z rowem zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku bez naruszenia konstrukcji jezdni (przy ewentualnej konieczności rozbiórki nawierzchni przewidziane są roboty odtworzeniowe). Rury układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym. Maksymalna głębokość wykopów wyniesie ok. 4,0 m p.p.t. Minimalna głębokość ułożenia przewodów głównych wyniesie 1,50 m p.p.t. natomiast przykanalików 1,2 m p.p.t. W przypadku pojawienia się w wykopach wody gruntowej przewiduje się odwodnienie powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. Odpompowana z wykopu woda zostanie sklarowana w tymczasowym odstojniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona do najbliższego odbiornika, tj. rowu w pasie drogowym. Podczas budowy sieci zostanie zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (humusu). Po wykonaniu wykopów, montażu rurociągów i zasypaniu wykopów warstwa humusu zostanie ułożona w pierwotnym miejscu. Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Dzierżążenka. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie $Q_{\text{śr.d}} = 168 \text{ m}^3/\text{dobę}$, a maksymalna $Q_{\text{maxd}} = 218,4 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki skierowane zostaną poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Złotów, która posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków;
- 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 brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany;
- 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: rury PVC, studnie z PEHD, piasek. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw oraz energii elektrycznej. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów budowlanych i bytowych. Źródłem wody będzie sieć wodociągowa. Do wykonania prób szczelności sieci kanalizacyjnej przewiduje się zużycie ok. 50 m³ wody. Woda wykorzystana do przeprowadzenia prób będzie traktowana jako czysta i zostanie rozprowadzona na grunty sąsiednie. Możliwe jest także wykorzystanie wody do zraszania placu budowy w czasie suszy w celu ograniczenia pylenia. W trakcie eksploatacji wykorzystywana będzie woda do płukania sieci kanalizacyjnej;

- d) emisji i występowania innych uciążliwości – w sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się głównie pola uprawne, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny usługowe. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu 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). Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. 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. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego;
- 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 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). Zastosowane rurociągi będą odporne na działanie ścieków, a także zagwarantują wysoką szczelność sieci oraz zapobiegną eksfiltracji ścieków do środowiska gruntowo-wodnego i infiltracji wód gruntowych do kanalizacji. Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno - budowlane. 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 ziemnych, obecnością pracowników budowlanych oraz wynikające z pracy maszyn i urządzeń. Wytwarzane będą: gleba i ziemia; urobek z pogłębienia; odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; mieszanki bitumiczne; zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu; sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne; niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady wytwarzane na etapie budowy będą selektywnie

magazynowane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach i kontenerach. Miejsce tymczasowego magazynowania odpadów zostanie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Masy ziemne w miarę możliwości będą ponownie wykorzystywane na terenie inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów;

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przewiduje się, że czasowe zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie o szczelnej nawierzchni. Nie planuje się utworzenia magazynu materiałów na terenie inwestycji. Sprzęt używany do realizacji przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się napraw oraz tankowania maszyn i pojazdów obsługujących plac budowy. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w zakresie wynajmu i obsługi kabin. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono w decyzji warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Ponadto zobowiązano, aby uszczelnić teren przeznaczony pod zaplecze budowy;

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 – na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich i leśnych; na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 9 km od przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie PLH300052. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona poza obszarami korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Tereny przewidziane pod projektowaną sieć kanalizacyjną stanowią głównie ciągi komunikacyjne. Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i 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 i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed 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 ptaków 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. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj, skalę oraz realizację 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 JCWP PLRW600018188682 Głomia do dopływu z jeziora Zaleskiego, która posiadają status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, niska emisja oraz nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. 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 niezagrażone. 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 ze zm.);

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania - brak transgranicznych oddziaływań z uwagi na zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność – z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano - montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie 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. Realizacja przedsięwzięcia, przy spełnieniu nałożonych decyzją warunków i wymagań, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego 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 uznaje się, że realizacja przedsięwzięcia może odbyć się bez 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Obwieszczeniem z dnia 17.02.2023 r. znak OŚ.6220.10.2022 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.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego 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.

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Gminy Złotów Sp. z o.o.,
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 2022 r. poz. 2142 ze zm.) w wysokości 205,00 zł.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego „budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek na terenie nieruchomości położonych w miejscowości Dzierżążenka”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 70/1, 70/2, 76, 71, 98, 109, 45, 69, 52, 38, 68/12, 68/15, 68/13, 68/22, 68/7, 67/7, 67/9, 67/19, 73/30, 78/1, 82/1, 83/1, 86/12, 74/52, 75/4, 893/42, 893/37, 893/29, 893/27, 893/21, 893/15, 77/30, obręb Dzierżążenka, gm. Złotów

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy działek w miejscowości Dzierżążenka, która przebiegać będzie przez nieruchomości nr ewid. 70/1, 70/2, 76, 71, 98, 109, 45, 69, 52, 38, 68/12, 68/15, 68/13, 68/22, 68/7, 67/7, 67/9, 67/19, 73/30, 78/1, 82/1, 83/1, 86/12, 74/52, 75/4, 893/42, 893/37, 893/29, 893/27, 893/21, 893/15, 77/30, obręb Dzierżążenka, gm. Złotów. Sieć przebiegać będzie głównie w pasach dróg o nawierzchni gruntowej i asfaltowej. Planowana inwestycja nie zmieni sposobu wykorzystania i użytkowania gruntów, na których będzie realizowana. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana z rur PVC-U Ø 300 o długości ok. 4380 m, rur PVC-U Ø 200 o długości ok. 150 m, natomiast przykanaliki zostaną wykonane z rur PVC-U Ø 160 o łącznej długości ok. 700 m. Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych będą stanowiły studnie rewizyjne. Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana z odcinków rur łączonych na kielichy i uszczelki gumowe. Planowana budowa polegać będzie na wykonaniu wykopu, ułożeniu rurociągu i kolektorów oraz wykonanie zasyпки z zagęszczeniem. Wykopy będą wykonywane głównie mechanicznie, za pomocą koparek, a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem będą wykonywane ręcznie. Na skrzyżowaniu kanalizacji grawitacyjnej i przykanalików z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi założone zostaną rury osłonowe. Odcinki przewodów układanych pod drogą z rowem zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku bez naruszenia konstrukcji jezdni (przy ewentualnej konieczności rozbiórki nawierzchni przewidziane są roboty odtworzeniowe). Rury układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym. Maksymalna głębokość wykopów wyniesie ok. 4,0 m p.p.t. Minimalna głębokość ułożenia przewodów głównych wyniesie 1,50 m p.p.t. natomiast przykanalików 1,2 m p.p.t. W przypadku pojawienia się w wykopach wody gruntowej przewiduje się odwodnienie powierzchniowe lub za pomocą igłofiltrów. Odpompowana z wykopu woda zostanie sklarowana w tymczasowym odstożniku stanowiącym wyposażenie zestawu pompowego i odprowadzona do najbliższego odbiornika, tj. rowu w pasie drogowym. Podczas budowy sieci zostanie zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (humusu). Po wykonaniu wykopów, montażu rurociągów i zasypaniu wykopów warstwa humusu zostanie ułożona w pierwotnym miejscu.

Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Dzierżążenka. Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie $Q_{sr.d} = 168 \text{ m}^3/\text{dobę}$, a maksymalna $Q_{maxd} = 218,4 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki skierowane zostaną poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Złotów, która posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

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 22.11.2022 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 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.