

**Decyzja nr 6**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz 735 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 2021 r. poz. 283 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) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął dnia 18.08.2021 r., Inwestora:

Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów,  
reprezentowanej przez Grzegorza Rodziewicza,

APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej, ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła,  
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zawilce”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 413/3, 413/66, 413/77, 413/78, 413/80, 413/87, 413/88, 413/122, 413/144, 413/145, 413/156, 413/157, 413/161, 413/164, 413/170, 413/172, 413/173, obręb Dzierżążenka 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 w miejscowości Zawilce”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 413/3, 413/66, 413/77, 413/78, 413/80, 413/87, 413/88, 413/122, 413/144, 413/145, 413/156, 413/157, 413/161, 413/164, 413/170, 413/172, 413/173, obręb Dzierżążenka, gmina 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. Plac budowy i zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; objekty te wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
3. 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.
4. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
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 przesychaniem 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.

### **Uzasadnienie**

Dnia 18.08.2021 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, reprezentowanej przez Grzegorza Rodziewicza, APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej, ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zawilce”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 413/3, 413/66, 413/77, 413/78, 413/80, 413/87, 413/88, 413/122, 413/144, 413/145, 413/156, 413/157, 413/161, 413/164, 413/170, 413/172, 413/173, obręb Dzierżążenko. 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 27.08.2021 r. strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zawilce. Sieć będzie się składała z: rurociągów grawitacyjnych z rur PCV Ø 160 - 250 mm o długości ok. 1800 m uzbrojonych w studnie kierunkowe, rewizyjne i zbiorcze; rurociągów tłocznych PE lub PCV Ø 75-160 mm o długości ok. 400 m oraz studni odwadniających, studni z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi i studni rozprężnych; odrzutów pod przyszłe przyłącza kanalizacyjne z rur PVC o długości ok. 600 m; ok. 65 szt. studzienek tworzywowych; 2 kompletów pompowni ścieków wyposażonych w obudowę podziemną z polimerobetonu lub betonu o średnicy wewnętrznej 1,5-3,0 m z zamontowanymi przejściami szczelnymi, pokrywą żelbetową z włazem, zespołem pompowym, wentylacją nawiewno-wywiewną, przewodami tłocznymi z armaturą, sygnalizatorem poziomu ścieków oraz skrzynią sterowniczą. Pompownia ścieków wyposażona będzie w minimum dwie pompy pracujące naprzemiennie. Rury sieci grawitacyjnej będą łączone kielichowo na uszczelkę gumową, natomiast rurociągi tłoczne będą zgrzewane doczołowo. Powyższe rozwiązania zagwarantują pełną szczelność sieci.

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), 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 obowiązują: zmiana miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Złotów w rejonie jeziora Zaleskiego, uchwalony uchwałą Rady Gminy Złotów Nr XV/102/04 z dnia 22 stycznia 2004 r., a ogłoszony w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 937 z dnia 29.03.2004 r. (działki nr ewid. 413/3, 413/77, 413/87 obręb Dzierżążenka); miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obrębie ewidencyjnym Dzierżążenka – „nad jeziorem Zaleskim”, uchwalony uchwałą Rady Gminy Złotów Nr XI.115.2015 z dnia 24 września 2015 r., a ogłoszony w Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 6907 z dnia 17.11.2015 r. (działki nr ewid. 413/66, 413/88, 413/122, 413/144, 413/145, 413/157, 413/156, 413/161, 413/164, 413/170, 413/172, 413/173 obręb Dzierżążenka) oraz zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów w obszarze wsi Dzierżążenka, uchwalony uchwałą Rady Gminy Złotów Nr XI/125/99 z dnia 26 sierpnia 1999 r. (działki nr ewid. 413/78, 413/80 obręb Dzierżążenka). Przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązujących miejscowych planów 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 27.08.2021 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 07.09.2021 r. znak ON.NS-9011.2.41.2021 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 15.09.2021 r. znak BD.ZZŚ.2.435.294.2021.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 zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo z dnia 04.11.2021 r. znak WOO-II.4220.302.2021.AON.5), który wskazał jednocześnie na konieczność nałożenia w decyzji odpowiednich warunków i wymagań dotyczących realizacji przedsięwzięcia, co zostało spełnione.

Obwieszczeniem z dnia 17.11.2021 r. znak OŚ.6220.6.2021 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 Zawilce. Sieć będzie się składała z: rurociągów grawitacyjnych z rur PCV  $\varnothing$  160 - 250 mm o długości ok. 1800 m uzbrojonych w studnie kierunkowe, rewizyjne i zbiorcze; rurociągów tłocznych PE lub PCV  $\varnothing$  75-160 mm o długości ok. 400 m oraz studni odwadniających, studni z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi i studni rozprężnych; odrzutów pod przyszłe przyłącza kanalizacyjne z rur PVC o długości ok. 600 m; ok. 65 szt. studzienek tworzywowych; 2 kompletów pompowni ścieków wyposażonych w obudowę podziemną z polimerobetonu lub betonu o średnicy wewnętrznej 1,5-3,0 m z zamontowanymi przejściami szczelnymi, pokrywą żelbetową z włazem, zespołem pompowym, wentylacją nawiewno-wywiewną, przewodami tłocznymi z armaturą, sygnalizatorem poziomu ścieków oraz skrzynią sterowniczą. Pompownia ścieków wyposażona będzie w minimum dwie pompy pracujące naprzemiennie. Rury sieci grawitacyjnej będą łączone kielichowo na uszczelkę gumową, natomiast rurociągi tłoczne będą zgrzewane doczołowo. Powyższe rozwiązania zagwarantują pełną szczelność sieci. Rurociągi grawitacyjne będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami i w wykopach o ścianach nachylonych o szerokości ok. 1,2 m, na głębokości od ok. 1,5 m do 5,0 m p.p.t. Rurociągi tłoczne będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami o szerokości ok. 1,2 m, na głębokości od ok. 1,4 m do 3,5 m p.p.t. Przepompownie oraz studnie zostaną posadowione na głębokości do 5,5 m p.p.t. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykonania przejścia planowanej inwestycji pod rowem melioracyjnym okresowo wypełnionym wodą. Planuje się wykonanie przejścia pod ww. rowem metodą bezwykopową, z wykorzystaniem przewiertów. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie inwestycji. Spowoduje ograniczenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych oraz poprawi warunki sanitarne w miejscowości Zawilce. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 38 m<sup>3</sup>/dobę. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą docelowo do oczyszczalni ścieków w miejscowości Pieczynek;
- 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 w sposób skumulowany;
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Zastosowane będą typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały i surowce budowlane, takie jak kruszywo naturalne, rury, studzienki tworzywowe, przepompownie ścieków. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie zużycie paliw, energii elektrycznej oraz wody;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – 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. Uznać można, 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). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego. Natomiast realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z krótkotrwałą

emisją substancji do powietrza. Będzie to emisja związana 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. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji wykorzystywane materiały pyliste będą przykrywane plandekami. 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). Mając na uwadze informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz 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 – gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie zaplecza budowy. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji w wyniku realizacji inwestycji będą powstawać odpady m.in.: odpady betonu i gruz betonowy, żwir, asfalt, gleba i ziemia, zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych, zużyte czyściwo i ubrania ochronne, opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone, niesegregowane odpady komunalne, ścinki rur. Urobek oraz ziemia w miarę możliwości będą ponownie wykorzystywane do celów budowlanych. Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy. Odpady gromadzone będą selektywnie w specjalnych wielkowymiarowych pojemnikach. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w odrębnych zamykanych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod zadaszeniem. Miejsce składowania odpadów będzie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. 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 przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Sprzęt mechaniczny wykorzystany do prowadzenia prac będzie sprawny w trakcie prowadzenia robot budowlanych. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że na terenie przedsięwzięcia nie wyklucza się prowadzenia koniecznych napraw maszyn oraz tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Zgodnie z informacjami zawartymi w

karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie planuje się utworzenia magazynu materiałów na terenie inwestycji. Materiały będą dowożone na bieżąco na poszczególne odcinki wzdłuż trasy budowy, zgodnie z postępowaniem robót. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie o szczelnej nawierzchni. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonawca zapewni dostępność sorbentów służących do usuwania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych na placu budowy. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby plac budowy i zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego i wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety, obsługiwane przez uprawniony podmiot. Podczas prowadzenia robót ziemnych może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. W takiej sytuacji planuje się odwodnienie wykopów w zależności od wielkości jej napływu i warunków geotechnicznych - powierzchniowe lub z wykorzystaniem igłofiltrów. Woda z odwodnienia będzie odprowadzana do tymczasowego odstoju, a następnie będzie odprowadzona do najbliższego odbiornika. Zatrzymane w odstoju zawiesiny zostaną domieszane do gruntu z urobku i wykorzystane do zasypywania wykopów. Planowana sieć zostanie poddana próbom szczelności z wykorzystaniem sprężonego powietrza. W celu wykonania prób szczelności kanałów grawitacyjnych oraz instalacji pompowni planuje się wykorzystanie ok. 80 m<sup>3</sup> wody. Woda do wykonania prób szczelności zostanie pobrana z sieci wodociągowej, a następnie odprowadzona zostanie do oczyszczalni ścieków;

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 – realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występuje krajobraz mający znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji zlokalizowany jest w odległości ok. 80 m od linii brzegowej jeziora Zaleskiego. Mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary przylegające do jezior. Przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu ponieważ inwestycja będzie realizowana w pasach drogowych pod powierzchnią ziemi. Zatem inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym w odległości ok. 9,6 km od planowanego przedsięwzięcia jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew 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 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. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami, 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 niezagrożone. 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 2021 r. poz. 1098 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 inwestycji związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie działek inwestycyjnych. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja maszyn budowlanych oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót 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 17.11.2021 r. znak OŚ.6220.6.2021 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.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a cytowanej ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

#### **Otrzymują:**

1. Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów – pełnomocnik Grzegorz Rodziewicz, APIS Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej, ul. Kondratowicza 6, 64-920 Piła,
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.

Zwolniony z opłaty skarbowej.



#### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zawilce”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 413/3, 413/66, 413/77, 413/78, 413/80, 413/87, 413/88, 413/122, 413/144, 413/145, 413/156, 413/157, 413/161, 413/164, 413/170, 413/172, 413/173, obręb Dzierżążenko

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zawilce, która przebiegać będzie przez nieruchomości nr ewid. 413/3, 413/66, 413/77, 413/78, 413/80, 413/87, 413/88, 413/122, 413/144, 413/145, 413/156, 413/157, 413/161, 413/164, 413/170, 413/172, 413/173, obręb Dzierżążenko, gm. Złotów. Sieć będzie się składała z: rurociągów grawitacyjnych z rur PCV Ø 160 - 250 mm o długości ok. 1800 m uzbrojonych w studnie kierunkowe, rewizyjne i zbiorcze; rurociągów tłocznych PE lub PCV Ø 75-160 mm o długości ok. 400 m oraz studni odwadniających, studni z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi i studni rozprężnych; odrzutów pod przyszłe przyłącza kanalizacyjne z rur PVC o długości ok. 600 m; ok. 65 szt. studzienek tworzywowych; 2 kompletów pompowni ścieków wyposażonych w obudowę podziemną z polimerobetonu lub betonu o średnicy wewnętrznej 1,5-3,0 m z zamontowanymi przejściami szczelnymi, pokrywą żelbetową z włazem, zespołem pompowym, wentylacją nawiewno-wywiewną, przewodami tłocznymi z armaturą, sygnalizatorem poziomu ścieków oraz skrzynią sterowniczą. Pompownia ścieków wyposażona będzie w minimum dwie pompy pracujące naprzemiennie. Rury sieci grawitacyjnej będą łączone kielichowo na uszczelkę gumową, natomiast rurociągi tłoczne będą zgrzewane doczołowo. Powyższe rozwiązania zagwarantują pełną szczelność sieci. Rurociągi grawitacyjne będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami i w wykopach o ścianach nachylonych o szerokości ok. 1,2 m, na głębokości od ok. 1,5 m do 5,0 m p.p.t. Rurociągi tłoczne będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami o szerokości ok. 1,2 m, na głębokości od ok. 1,4 m do 3,5 m p.p.t. Przepompownie oraz studnie zostaną posadowione na głębokości do 5,5 m p.p.t.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykonania przejścia planowanej inwestycji pod rowem melioracyjnym okresowo wypełnionym wodą. Planuje się wykonanie przejścia pod ww. rowem metodą bezwykopową, z wykorzystaniem przewiertów.

Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Przedsięwzięcie ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w rejonie inwestycji. Spowoduje ograniczenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych oraz poprawi warunki sanitarne w miejscowości Zawilce. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 38 m<sup>3</sup>/dobę. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą docelowo do oczyszczalni ścieków w miejscowości Pieczynek.

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 18.08.2021 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.