

Inowłódz, dnia 3. marca 2026 r.

Burmistrz
pow. tomaszowski
woj. łódzkie

RN.6220.1.2026.DP

OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 9 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) w związku z art. 85 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)

Burmistrz Inowłódza

zawiadamia, że w dniu 06 marca 2026 r. wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przez Inwestora – Gmina Inowłódz z siedzibą przy ul. Spalskiej 2, 97-215 Inowłódz reprezentowana przez pełnomocnika Bogumiła Koziarskiego przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Królowa Wola, Teofilów, Inowłódz**”, określono warunki jej realizacji, biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami i uzgodnieniami dokonanyymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, na podstawie art. 85 ust. 3 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, można zapoznać się w Referacie Nieruchomości, Ochrony Środowiska i Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Inowłodzu, ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz, pokój nr 7 w poniedziałek-piątek w godz. 7³⁰-15³⁰.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Inowłodzu, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Inowłódz przy ul. Spalskiej 2.

Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia oraz udostępnienia treści decyzji 06 marca 2026 r.

Pouczenie

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.



BURMISTRZ
Bogdan Kacki

Inowódz, dnia 3 marca 2026 r.

Burmistrz Inowódza
pow. tomaszowski
woj. łódzkie

RN.6220.1.2026.DP

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej *Kpa*, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), zwaną dalej *oos*, oraz § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b 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 z dnia 07 stycznia 2026 r. Inwestora: Gminy Inowódz z siedzibą przy ul. Spalskiej 2, 97-215 Inowódz, reprezentowanej przez pełnomocnika Bogumiła Koziarskiego zam. przy ul. Brzezińskiej 116B, 95-040 Koluszki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Królowa Wola, Teofilów, Inowódz**”.

Burmistrz Inowódza

1. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Inwestora przedsięwzięcia polegającego na:**
„**Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Królowa Wola, Teofilów, Inowódz**”
2. **Określa warunki realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nakłada obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*:**

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić następujące działania:

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów nieprzewidzianych do wycinki, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodenie grup drzew i krzewów). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże. Oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.
3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, prowadzić ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa unikać:

wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania pni drzew.

4. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.

5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy niezwłocznie podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogłyby się dostać na teren prowadzonych prac, przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.

6. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).

7. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, maszyny, urządzenia i pojazdy, w celu maksymalnego ograniczenia wycieków substancji eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego;

8. Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;

9. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

10. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;

11. Teren zaplecza budowy, parking maszyn budowlanych, miejsce gromadzenia odpadów zlokalizować poza obszarem zagrożonym powodzią jak najdalej od rzeki Pilicy;

12. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;

13. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;

14. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;

15. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

16. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w pojemnikach przeznaczonych do tego celu i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
17. Wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dowozić beczkowozem bądź pobierać z sieci wodociągowej;
18. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych przenośnych toaletach, a ich zawartość przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia;
19. Wodę wykorzystaną do przeprowadzenia prób szczelności kanałów, prób szczelności instalacji pompowni oraz prób techniczno-ruchowych (rozruchu) pompowni odprowadzić do oczyszczalni ścieków;
20. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
21. Masy ziemne pochodzące z wykopów zagospodarować na terenie inwestycji, a ich nadmiar przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia;
22. Przed rozpoczęciem prac oraz bezpośrednio przed zasypaniem wykopów przeprowadzać kontrolę w celu ewentualnej ewakuacji poza teren budowy uwięzionych zwierząt.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 07 stycznia 2026 r. Inwestor Gmina Inowłódz z siedzibą przy ul. Spalskiej 2, 97-215 Inowłódz, reprezentowana przez pełnomocnika Bogumiła Koziarskiego zam. przy ul. Brzezińskiej 116B, 95-040 Koluszki, zwrócił się do Burmistrza Inowłódza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Królowa Wola, Teofilów, Inowłódz”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 81 tego rozporządzenia.

Organ dokonał analizy przedłożonego wniosku i stwierdził, że nie zawiera braków formalnych, w związku z czym 15 stycznia 2026 r., obwieszczeniem znak: RN.6220.1.2026.DP wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o dostawie i dystrybucji ciepła i zimnej wody, w myśl którego strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o ochronie środowiska, Burmistrz Inowłódza w dniu 15 stycznia 2026 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii czy dla ww. przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 23 stycznia 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOŚ.4220.37.2026.MPr, wezwał Burmistrza Inowłódza o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wymienione w tym piśmie, w związku z powyższym w dniu 27 stycznia 2026 r. pismem znak: RN.6220.1.2026.DP Burmistrz

Inowłódzka wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień w zakresie powyższego wezwania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim, po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia w drodze pisma znak: ZNS.90281.109.2026 z dnia 28 stycznia 2026 r. wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w drodze pisma z dnia 30 stycznia 2026 r. znak: WP.ZZŚ.4901.4.17.2026.WC wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy *o oś* oraz nałożenia obowiązku działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *o oś* z uwzględnieniem elementów wymienionych w treści przesłanej opinii.

W dniu 14 lutego 2026 r. Pełnomocnik Inwestora przedłożył organowi uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z powyższym Burmistrz Inowłódzka w dniu 16 lutego 2026 r. przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi do rozpatrzenia uzupełnienie przedmiotowej Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 27 lutego 2026 br. znak: WOOS.4220.37.MPr.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, wymienionych w treści wydanego postanowienia.

Obwieszczeniem z dnia 02 marca 2026 r. znak: RN.6220.1.2026.DP Burmistrz Inowłódzka zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i podstawie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Inowłódzka, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów dowodowych, uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś* podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim co do braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Królowa Wola, Teofilów, Inowłódz.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane będzie na terenie działek gminnych, Skarbu Państwa oraz prywatnych stanowiących pasy drogowe, tereny prywatne w miejscowości Królowa Wola, Teofilów, Inowłódz. Elementami składowymi zagospodarowania terenu będzie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków o planowanej łącznej do wybudowania długości ok. 10,00 km oraz wewnętrznych linii zasilających, o długości do 30 mb.

Włączenie planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewidziano do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ulicy Spalskiej w Inowłódzu.

Docelowo ścieki zbierane planowaną kanalizacją, odprowadzone zostaną do gminnej oczyszczalni ścieków w Zakościelu. Ilość ścieków, które obecnie i docelowo będą odprowadzane projektowaną kanalizacją wynosi ok. $Q_{sr.d}=100,00$ m³/d. Liczba mieszkańców podłączonych do projektowanej kanalizacji – ok. 450 osób. Gminna oczyszczalnia ścieków, zlokalizowana w miejscowości Zakościele posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków. Tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją stanowią działki o zabudowie jednorodzinnej, usługowej oraz rekreacyjnej oraz niezabudowane z przeznaczeniem pod zabudowę jednorodziną, rolne.

Budowa planowanej sieci kanalizacji sanitarnej spowoduje jedynie czasowe zajęcie terenu dla ułożenia sieci a po wykonaniu prac montażowych, wykopy będą zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Główne materiały planowane do zastosowania przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej to:

- rury z tworzywa sztucznego PVC-U, PE, GRP, kamionki o średnicach dn 50-300 mm;
- studnie rewizyjne betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1500 mm;
- studnie inspekcyjne PE, PP, PVC \varnothing 315-600 mm;
- trójniki kamionkowe, PE, PVC, GRP;
- studzienki odpowietrzające betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1 200 mm – na rurociągu tłocznym;
- studzienki odwadniające betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1 200 mm – na rurociągu tłocznym;
- studzienki rozprężne betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1 200 mm – element włączenia do kanalizacji grawitacyjnej;
- przepompownie ścieków w zbiornikach z betonu, polimerobetonu oraz PE-HD o średnicach min. \varnothing 1200 mm max. 6500 mm z pomostami obsługi, włączone do gminnego monitoringu.

Całkowita długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 10,00 km. Projektowany system kanalizacji sanitarnej przewiduje zastosowanie rurociągu grawitacyjnego z tworzywa sztucznego z PVC, PE, kamionki lub GRP, a rurociągu tłocznego z tworzywa sztucznego z PE. Projektowana kanalizacja zostanie uzbrojona w przepompownie w zbiorniku z betonu, polimerobetonu lub z PE-HD, studnie rewizyjne betonowe, żelbetowe lub z tworzywa sztucznego z polietylenu i studnie inspekcyjne z tworzywa sztucznego n. PE, PP, PVC. Gwarantuje to szczelność i bezawaryjną pracę systemu kanalizacyjnego.

Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczne będą montowane w wykopach otwartych oraz metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego lub przewiertu poziomego w rurach ochronnych stalowych lub z tworzywa sztucznego z PE. Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej będą układane na głębokościach od 1,5-5,5m ppt, natomiast odcinki kanalizacji tłocznej będą układane na głębokości od 1,3-3,0m ppt. Zbiorniki przepompowni ścieków montowane będą na głębokości nie przekraczającej 6,5m ppt.

Podczas prowadzonych robót teren budowy będzie zagrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wykopy będą zabezpieczone barierkami ochronnymi. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Zastosowane szalunki do umocnienia wykopów

otwartych będą wystawały ok. 10cm ponad rzędną terenu, co zabezpieczy przed wpadnięciem drobnych zwierząt do wykopu.

Humus z górnej warstwy gruntu będzie składowany osobno do wykorzystania go przy rekultywacji terenu po wykopach. Poza pasami drogowymi do zasyпки będzie użyty grunt rodzimy.

Na załamaniach przewodów, zmianie spadku oraz w punktach włączenia kanałów bocznych zainstalowane będą studzienki rewizyjne betonowe, żelbetowe lub z tworzywa sztucznych z PE. W najwyższych punktach przewodów zainstalowanie zaworów odpowietrzających dla ścieków. Zawory na rurociągu należy zainstalować w studzienkach odpowietrzających $\varnothing 1\ 000$ mm, $\varnothing 1\ 200$ mm. Zainstalowanie zaworów odpowietrzających znacznie poprawi pracę pomp i przewodu. W najniższych punktach przewodu wykonane studzienki odwadniające $\varnothing 1\ 000$ mm, $\varnothing 1\ 200$ mm, wyposażone w zawory spustowe oraz czyszczak. Włączenie do kanalizacji grawitacyjnej winno odbywać się poprzez studzienkę rozprężną.

Projektuje się instalowanie przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych instalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Jak wskazano w KIP przewidziano wentylację grawitacyjną, bez wspomaganie mechanicznego, za pomocą wywiewek, wyprowadzoną ponad teren. Przewiduje się lokalizację projektowanych przepompowni ścieków na terenie działki stanowiących pas drogowy. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny zamieszkałe, tereny rolne oraz z przeznaczeniem pod zabudowę. Przepompownie ścieków wyposażone zostaną w filtry antyodorowe, które zneutralizują ewentualny uciążliwy zapach. Przepompownie wyposażone zostaną w pompy, które charakteryzują się niskim poziomem hałasu na poziomie 40-50 dB, dodając fakt, iż zamontowane będą w szczelnym zbiorniku na dość znacznej głębokości finalnie nie będą miały wpływu na hałas w pobliżu przepompowni 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, by przedsięwzięcie powiązane było z innymi przedsięwzięciami i istniało obecnie ryzyko kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Spalskiego Parku Krajobrazowego oraz jego otuliny, obowiązującego na podstawie Uchwały Nr XX/249/2025 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2025 r., w sprawie Spalskiego Parku Krajobrazowego (Dz. U. woj. Łódzkiego z 2025 r., poz. 11807). Projektowana kanalizacja należy do inwestycji celu publicznego, zatem zakazy obowiązujące na tym terenie nie obowiązują.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza

korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Emisja hałasu na etapie eksploatacji wiązać się będzie jedynie z pracą pomp tłoczących ścieki, zamontowanych w tłoczni. Emisja hałasu nie powinna być uciążliwa dla mieszkańców przede wszystkim z racji technologii (posadowienie w podziemnych zbiornikach). Najbliższa odległość pompowni od terenów chronionych akustycznie (budynków mieszkalnych) wyniesie ok. 6,0 mb.

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.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Na podstawie informacji zawartych w KIP należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych, nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko w przypadku, gdy planuje się ich powstawanie.

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, gleba, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Będą to głównie odpady z grupy 15, 17 i 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu.

Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

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 – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowego oraz ujścia rzek,

Zgodnie z KIP, w obszarze realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

W obszarze realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wybrzeży i środowisko morskie.

c) obszary górskie i leśne,

Na podstawie informacji zawartych w KIP należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie występuje na obszarach górskich.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W obszarze planowanej inwestycji nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Pozostałe najbliższe zlokalizowane obszarowe formy ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska to rezerwat przyrody Gać Spalska w odległości ok. 1,14 km, rezerwat przyrody Spała w odległości ok. 1,45 km, rezerwat przyrody Konewka w odległości ok. 1,5 km, Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Skarpa Jurajska w odległości ok. 1,3 km.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar należący do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Spalskie PLH100003 w odległości ok. 0,15 km.

Obszar Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 lipca 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Spalskie (PLH100003) (Dz. U. poz. 1868). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony: siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Lasy Spalskie PLH100003, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
2. *91D0 Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne
3. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe

4. *9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*)
5. *1084 pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (*Osmoderma barnabita*)
6. 1308 mopek *Barbastella barbastellus*
7. 1323 nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii*
8. 1324 nocek duży *Myotis myotis*

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Spalskie PLH100003 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Spalskie PLH100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 740 ze zm.). Ponadto dla części obszaru Lasy Spalskie PLH100003 pokrywanej się z rezerwatem przyrody Gać Spalska, ustanowiono plan ochrony – zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gać Spalska” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 5121 ze zm.). Ww. plan ochrony zawiera zakres wymagany dla planów zadań ochronnych. Ww. zarządzenia szczegółowo określają m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony.

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych lub terenach prywatnych bezpośrednio przylegających do tych pasów. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że planowana inwestycja nie ma na tyle dużego zasięgu, aby mogła negatywnie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, tj. na siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i gatunki będące przedmiotem ochrony, a także na integralność obszarów Natura 2000 i powiązania z innymi obszarami. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższych obszarów Natura 2000, ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia zidentyfikowane dla przedmiotów ochrony, należy uznać, że nie występuje powiązanie przedsięwzięcia z ww. obszarami i skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000. Analizując zagrożenia zidentyfikowane zarówno w standardowych formularzach danych jak i w planach ochrony, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko. realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych ww. obszarów Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tych obszarów Natura 2000. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Podsumowując, biorąc pod uwagę skalę i położenie przedmiotowego przedsięwzięcia, nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w centrum korytarzy ekologicznych Dolina Wisły – Dolina Pilicy GKPnC-8C oraz Dolina Dolnej Pilicy GKPdC-7. Inwestycja w fazie eksploatacji nie wpłynie na korytarze ekologiczne, ponieważ jest ona obiektem podziemnym liniowym. Na etapie realizacji inwestycji prace budowlane nie przyczynią się do ograniczenia funkcjonalności zidentyfikowanych korytarzy. Inwestycja przeprowadzana będzie głównie w pasie drogowym, na którym na co dzień odbywa się normalny ruch pieszy, rowerowy, samochodowy.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygradzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Zgodnie z KIP w obszarze realizacji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia na rok 2021 gminy Inowódz wynosi 37 os./km². Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie realizowane oraz terenu z nim sąsiadującego. Przy założeniach przyjętych w Kip, przedsięwzięcie będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

i) obszary przylegające do jezior,

W obszarze realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

W obszarze realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, o kodzie RW200011254999 Pilica od zb. Sulejów do ujścia w regionie wodnym Środkowej Wisły oraz JCWP, o kodzie RW200010254729 Gać w regionie wodnym Środkowej Wisły.

JCWP o kodzie RW200011254999 Pilica od zb. Sulejów do ujścia w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna i monitorowana część wód, o użytkowaniu leśno-rolnym. Stan ogólny jest zły, stan ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny wód są: fitoplankton, makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna, a chemiczny: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, fluoranteny; bromowane difenyletery, rtęć. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presja hydromorfologiczna, której głównym źródłem są: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, zapora powyżej, a także presje chemiczne których głównym źródłem są: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celami środowiskowymi dla danej JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Pilica w obrębie JCWP (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Uwzględniając charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływań uznać należy, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej częstotliwości. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji i fazy realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno nieodwracalnie oddziaływać na środowisko.

f) 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,

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi na analizowanym terenie, jak również w zasięgu jego oddziaływania. W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Informacje zawarte w Kip pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowania odpowiedniej technologii zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ obwieszczeniem z dnia 02 marca 2026 r. znak: RN.6220.1.2026.DP zawiadomił strony o zebranych dokumentach i materiałach dających podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i umożliwił stronom postępowania zapoznanie się z materiałem dowodowym, zgłoszenie ewentualnych żądań i wniosków w terminie 7 dni od daty dokonania obwieszczenia. Do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Burmistrza Inowłódza w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia organowi administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z chwilą złożenia takiego oświadczenia poprzez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy 3 października 2008 r. *o oś* Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 5 ustawy *o oś*.
6. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 w pierwszej instancji, stanowisko, 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. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



BURMISTRZ
Bogdan Kocki

Otrzymują:

1. Bogumił Koziarski-pełnomocnik
2. strony postępowania w drodze obwieszczenia.
3. a/a

BURMISTRZ

Bogdan Kacki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Królowa Wola, Teofilów, Inowłódz.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane będzie na terenie działek gminnych, Skarbu Państwa oraz prywatnych stanowiących pasy drogowe, tereny prywatne w miejscowości Królowa Wola, Teofilów, Inowłódz. Elementami składowymi zagospodarowania terenu będzie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków o planowanej łącznej do wybudowania długości ok. 10,00 km oraz wewnętrznych linii zasilających o długości do 30 mb.

Włączenie planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przewidziano do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ulicy Spalskiej w Inowłódzu.

Docelowo ścieki zbierane planowaną kanalizacją, odprowadzone zostaną do gminnej oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków, które obecnie i docelowo będą odprowadzane projektowaną kanalizacją wynosi ok. $Q_{sr.d}=100,00$ m³/d. Liczba mieszkańców podłączonych do projektowanej kanalizacji – ok. 450 osób. Oczyszczalnia ścieków gminy Inowłódz, zlokalizowana w miejscowości Zakościele posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków. Tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją stanowią działki o zabudowie jednorodzinnej, usługowej oraz rekreacyjnej oraz niezabudowane z przeznaczeniem pod zabudowę jednorodziną, rolne.

Budowa planowanej sieci spowoduje jedynie czasowe zajęcie terenu dla ułożenia sieci a po wykonaniu prac montażowych wykopy będą zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Główne materiały planowane do zastosowania przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej to:

- rury z tworzywa sztucznego PVC-U, PE, GRP, kamionki o średnicach dn 50-300 mm;
- studnie rewizyjne betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1500 mm;
- studnie inspekcyjne PE, PP, PVC \varnothing 315-600 mm;
- trójniki kamionkowe, PE, PVC, GRP;
- studzienki odpowietrzające betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1 200 mm – na rurociągu tłocznym;
- studzienki odwadniające betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1 200 mm – na rurociągu tłocznym;
- studzienki rozprężne betonowe, żelbetowe, PE \varnothing 1000-1 200 mm – element włączenia do kanalizacji grawitacyjnej;
- przepompownie ścieków w zbiornikach z betonu, polimerobetonu oraz PE-HD o średnicach min. \varnothing 1200 mm max. 6500 mm z pomostami obsługi, włączone do gminnego monitoringu.

Całkowita długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 10,00 km. Projektowany system kanalizacji sanitarnej przewiduje zastosowanie rurociągu grawitacyjnego z tworzywa sztucznego z PVC, PE, kamionki lub GRP, a rurociągu tłoczego z tworzywa sztucznego z PE. Projektowana kanalizacja zostanie uzbrojona w przepompownie w zbiorniku z betonu, polimerobetonu lub z PE-HD, studnie rewizyjne betonowe, żelbetowe lub z tworzywa sztucznego z polietylenu i studnie inspekcyjne z tworzywa sztucznego n. PE, PP, PVC. Gwarantuje to szczelność i bezawaryjną pracę systemu kanalizacyjnego.

Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczne będą montowane w wykopach otwartych oraz metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego lub przewiertu poziomego w rurach ochronnych stalowych lub z tworzywa sztucznego z PE. Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej będą układane na głębokościach od 1,5-5,5m ppt, natomiast odcinki kanalizacji tłocznej będą układane na głębokości od 1,3-3,0m ppt. Zbiorniki przepompowni ścieków montowane będą na głębokości nie przekraczającej 6,5m ppt.

Podczas prowadzonych robót teren budowy będzie zagrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wykopy będą zabezpieczone barierkami ochronnymi. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Zastosowane szalunki do umocnienia wykopów otwartych będą występować ok. 10cm ponad rzędną terenu, co zabezpieczy przed wpadnięciem drobnych zwierząt do wykopu.

Humus z górnej warstwy gruntu będzie składowany osobno do wykorzystania go przy rekultywacji terenu po wykopach. Poza pasami drogowymi do zasyпки będzie użyty grunt rodzimy.

Na załamaniach przewodów w planie, zmianie spadku oraz w punktach włączenia kanałów bocznych zainstalowane będą studzienki rewizyjne betonowe, żelbetowe lub z tworzyw sztucznych z PE. W najwyższych punktach przewodów zainstalowanie zaworów odpowietrzających dla ścieków. Zawory na rurociągu należy zainstalować w studzienkach odpowietrzających $\varnothing 1\ 000$ mm, $\varnothing 1\ 200$ mm. Zainstalowanie zaworów odpowietrzających znacznie poprawi prace pomp i przewodu. W najniższych punktach przewodu wykonane studzienki odwadniające $\varnothing 1\ 000$ mm, $\varnothing 1\ 200$ mm, wyposażone w zawory spustowe oraz czyszczak. Włączenie do kanalizacji grawitacyjnej winno odbywać się poprzez studzienkę rozprężną.

Projektuje się instalowanie przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych instalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Jak wskazano w dokumentacji przewidziano wentylację grawitacyjną, bez wspomagania mechanicznego, za pomocą wywiewek, wyprowadzoną ponad teren. Przewiduje się lokalizacje projektowanych przepompowni ścieków na terenie działki stanowiących pas drogowy. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny zamieszkałe, tereny rolne oraz z przeznaczeniem pod zabudowę. Przepompownie ścieków wyposażone zostaną w filtry antyodorowe, które zneutralizują ewentualny uciążliwy zapach. Przepompownie wyposażone zostaną w pompy, które charakteryzują się niskim poziomem hałasu na poziomie 40-50 dB, dodając fakt, iż zamontowane będą w szczelnym zbiorniku na dość znacznej głębokości finalnie nie będą miały wpływu na hałas w pobliżu przepompowni ścieków.

