



Zgierz, dnia 08 kwietnia 2024 r.

ZŚ.6220.2.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zwanej dalej *k.p.a.* oraz 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej *ustawą o oś*, 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 Gminy Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na nieruchomości obejmującej działkę oznaczoną w ewidencji gruntów nr 250/42, 250/57, 250/41, 265, 254/2, 254/27, 254/9, 271, 270/2, 272, 258/8, 258/7, 258/26, 274, 250/6, 250/30 ob. Lućmierz-Las w m. Lućmierz oraz 542 ob. Rosanów w m. Rosanów w gminie Zgierz”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na nieruchomości obejmującej działkę oznaczoną w ewidencji gruntów nr 250/42, 250/57, 250/41, 265, 254/2, 254/27, 254/9, 271, 270/2, 272, 258/8, 258/7, 258/26, 274, 250/6, 250/30 ob. Lućmierz-Las w m. Lućmierz oraz 542 ob. Rosanów w m. Rosanów w gminie Zgierz” w wariantcie inwestorskim i jednocześnie określam:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.).

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, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).

3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
4. W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleb, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.
5. Zorganizowanie placu budowy oraz zaplecza w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po zakończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.
6. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
7. Masy ziemne wytworzone w trakcie robót budowlanych (wykopów) wykorzystać w pierwszej kolejności do ukształtowania terenu wokół inwestycji. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
8. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować po uzyskaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego - zgodnie z art. 384 ust. 1 pkt 8, w nawiązaniu do art. 17 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), jeżeli jest prawem wymagane.
9. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.
10. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy 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 podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
11. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi. W trakcie realizacji i przygotowania przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
12. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób

narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu zaplanować tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.

13. 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).
14. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej.
15. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w sorbenty do usuwania wycieków substancji ropopochodnych oraz w pojemnik na zużyty sorbent. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Przeszkolić pracowników odnośnie zastosowania materiałów sorpcyjne, które umożliwiają szybkie usunięcie ewentualnego wycieku. Zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji.
16. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprawnego sprzętu i maszyn budowlanych. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemni zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo). Tankowanie oraz ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji. Wykorzystywanie podczas transportu urządzeń i maszyn, przewidzianych w ramach przedsięwzięcia, sprawnych środków transportu celem przeciwdziałania nadmiernej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz dotrzymania akustycznych standardów środowiska na najbliższych terenach chronionych.
17. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze sanitarne. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów (nie dopuścić do ich przepełnienia), a następnie systematycznie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, która przekaze ścieki do oczyszczalni ścieków oraz która posiadaj stosowne zezwolenia.
18. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Gospodarka odpadami winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działania chemiczne magazynowanych odpadów niebezpiecznych na utwardzonym podłożu.

19. Przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
20. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
21. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji należy oczyścić z wszelkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.
22. Zanieczyszczony grunt niezagospodarowany na terenie inwestycji traktować jako odpad inny niż niebezpieczny i przekazywać zgodnie z obowiązującymi przepisami do odzysku R5.
23. Przed realizacją inwestycji sprawdzić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji. W przypadku stwierdzenia konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych wymagana jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6, w nawiązaniu do art. 17 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).
24. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
25. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
26. Wodę na płukania nowowytbudowanej sieci kanalizacyjnej oraz do próby szczelności pobierać z najbliższego hydrantu dla danych odcinków sieci. Wodę pochodzącą z prób szczelności odprowadzić do podłączonej sieci kanalizacyjnej.
27. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacji. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 22 stycznia 2024 r. złożony przez Gminę Zgierz, ul. Łęczycka 4, 95-100 Zgierz reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Jakuba Stefankiewicza (po uzupełnieniu braków formalnych) w dniu 05 lutego 2024 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na nieruchomości obejmującej działkę oznaczoną w ewidencji gruntów nr 250/42, 250/57, 250/41, 265, 254/2, 254/27, 254/9, 271, 270/2, 272, 258/8, 258/7, 258/26, 274, 250/6, 250/30 ob. Lućmierz-Las w m. Lućmierz oraz 542 ob. Rosanów w m. Rosanów w gminie Zgierz”.

Wójt Gminy Zgierz zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej przewidzianych do realizacji na dz. nr ewid. 250/42, 250/57, 250/41, 265, 254/2, 254/27, 254/9, 271, 270/2, 272, 258/8, 258/7, 258/26, 274, 250/6, 250/30 obręb Lućmierz-Las oraz 542 obręb Rosanów, gm. Zgierz.

W dniu 12 lutego 2024 r. pismami znak: ZŚ.6220.2.2024 Wójt Gminy Zgierz wystąpił do:
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w trybie art. 64

ust. 1 pkt 1 ustawy ooś;

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś;

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności lokalizacje przedsięwzięcia organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. na przewidywanym terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem znak: ZŚ.6220.2.2024 z dnia 12 lutego 2024 r. Wójt Gminy Zgierz zawiadomił strony postępowania o powyższych działaniach. Obwieszczenie to zostało udostępnione na stronie BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zgierz oraz wysłane do sołtysów sołectw Lućmierz i Rosanów z prośbą o publiczne ogłoszenie załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia oraz zwrotnego potwierdzenia sposobu i okresu jego ogłoszenia (pismo przewodnie do obwieszczenia z dnia 12 lutego 2024 r. znak: ZŚ.6220.2.2024).

W dniu 26 lutego 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOŚ.4220.115.2024.ARu z dnia 26 lutego 2024 r., w którym wyrażono opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określono warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu wydał opinię z dnia 27 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 01 marca 2024 r.) znak: WL.ZZŚ.4901.70.2024.KS o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazano warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu wydał opinię z dnia 06 marca 2024 r., znak: PPIS.ZNS.90281.12.2024.AG o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem warunków i wymagań koniecznych do określenia w decyzji.

W dniu 08 marca 2024 r. obwieszczeniem znak: ZŚ.6220.2.2024 Wójt Gminy Zgierz zawiadomił strony postępowania o powyższych działaniach oraz o tym, że zgromadzony materiał dowodowy jest wystarczający formalno-prawnie do wydania żądanej decyzji. Wobec treści art. 10 § 1 k.p.a, tut. organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia ww. obwieszczenia. Obwieszczenie to zostało udostępnione na stronie BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zgierz oraz zostało wysłane do sołtysów sołectw Lućmierz i Rosanów z prośbą o publiczne ogłoszenie załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia oraz zwrotnego potwierdzenia sposobu i okresu jego ogłoszenia (pismo przewodnie do obwieszczenia z dnia 08 marca 2024 r. znak: ZŚ.6220.2.2024).

W ww. terminie nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski od stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa 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. poz. 1839 ze zm.), tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości łącznej ok. 2743,00 m w miejscowości Lućmierz-Las oraz Rosanów na terenie gminy Zgierz.

W ramach zadania wybudowane zostaną następujące odcinki sieci kanalizacji sanitarnych wraz z odejściami bocznymi:

- ulica Działkowa, fragment ulicy Głównej i północna część ulicy Czereśniowej o długości 520,57 m,
- ulica Klonowa od ul. Głównej do Drogi Krajowej 91 o długości 447,49 m,
- ulica Wiśniowa na całym odcinku o długości 139,18 m,
- ulica Czereśniowa na całym odcinku prócz północnego fragmentu o długości 185,84 m, ulica Kasztanowa na odcinku od ulicy Głównej do połowy długości 200,03 m,
- ulica Stefana na odcinku od istniejącej sieci tłocznej do końca drogi w kierunku północnym o długości 710,03 m,
- ulica Sadowa na odcinku od ulicy Stefana do Drogi Krajowej 91 o długości 277,47 m,
- ulica Osiedlowa w rejonie bloków o długości 261,90 m.

W ramach inwestycji wybudowane zostanie osiem odcinków sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 2743,0 m. Skanalizowane zostaną ulice: Osiedlowa, Działkowa, Czereśniowa, Wiśniowa, Klonowa, Kasztanowa, Stefana i Sadowa. Miejscowość Lućmierz-Las jest częściowo uzbrojona w sieć kanalizacji sanitarnej, którą ścieki doprowadzane są do istniejącej na terenie miejscowości Lućmierz-Las przepompowni ścieków i dalej odprowadzane do zgierskiej sieci kanalizacyjnej poprzez połączenie z ostatnią studnią rozbudowywanego kolektora sanitarnego w rejonie Łódzkiej Strefy Ekonomicznej. Poza ulicą Stefana, gdzie sieć będzie częściowo tłoczna, całość będzie grawitacyjna.

Przewidywana liczba posesji do podłączenia do sieci kanalizacyjnej wynosi ok. 150. Szacunkowa ilość ścieków przepływających przez planowaną sieć kanalizacji sanitarnej wynosić będzie 38 m³/d. Oczyszczalnia ścieków z Zgierza jest przystosowana do przyjęcia i oczyszczenia wskazanej ilości ścieków dopływających projektowaną kanalizacją po jej wybudowaniu i po podłączeniu budynków.

Miejscowość Lućmierz-Las jest częściowo uzbrojona w sieć kanalizacji sanitarnej, która trafia do pompowni zlokalizowanej na działce o nr ewid. 250/42 w Lućmierzu i dalej do miejskiej sieci kanalizacji Miasta Zgierza.

Oczyszczalnia ścieków w Zgierzu ma następującą przepustowość:

- średniodobowa $Q_{sr\ db} = 16\ 000\ m^3/d$,
w okresach pogody deszczowej:
- średniodobowa $Q_{max\ d} = 50\ 000\ m^3/d$.

Aktualnie do oczyszczalni ścieków w Zgierzu trafiają ścieki w ilościach:

- ilość średniodobowa: 10 500 m³/d,
- ilość maksymalna dobowo: 18 000 m³/d.

Planowana sieć kanalizacyjna poprowadzona zostanie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących dróg – w obrębie pasów drogowych.

Projektowana pompownia ścieków dostarczona będzie bezpośrednio na teren budowy jako kompletne urządzenie. Pompownia posadowiona będzie na działce o nr ewid. 258/7 ob. Lućmierz-Las, w drodze gminnej. Otoczenie oczyszczalni to w większości lasy, grunty rolne oraz tereny zabudowane. Najbliżej położone budynki mieszkalne jednorodzinne znajdują się na działkach o nr ewid. 533/1, 529, 530 ob. Rosanów.

Sieci kanalizacyjne będą grawitacyjne za wyjątkiem ulicy Stefana, gdzie ukształtowanie terenu wymusza zastosowanie odcinka tłocznego dla części inwestycji. Projektowane odcinki sieci kanalizacji wykonane będą metodą wykopową i częściowo bezwykopową (ulica Stefana- odcinek od pompowni do studni rozprężnej).

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.

Planowana inwestycja stanowi inwestycję liniową podziemną, w związku z powyższym po zakończeniu budowy zrealizowana inwestycja będzie traktowana jako infrastruktura komunalna niezajmująca powierzchni (sieci podziemne), a teren inwestycji będzie wykorzystywany w dotychczasowy sposób.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem pewnych ilości materiałów, surowców, paliw oraz wody. Materiały wykorzystywane podczas budowy kanalizacji sanitarnej to przede wszystkim kruszywo, piasek, żwir czy też kamień, stosowane do podsypki i zasypki wykopów pod sieci oraz masy bitumiczne do wykonania odbudowy bądź budowy nawierzchni drogowej, kostka brukowa pod chodniki. Ponadto do jej realizacji wymagane będzie zużycie nieznacznej ilości stali i betonu (np. płyty fundamentowe pod urządzenia).

W fazie realizacji inwestycji do wykonania prac wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: piasek, rury i kształtki kanalizacyjne, studzienki betonowe żelbetowe, pompownie ścieków, poza tym: paliwa do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz niewielkie ilości wody.

Stosowane maszyny budowlane (koparki, spychacze, dźwigi, walce, zagęszczarki) pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym – olejem napędowym. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem, media te dostarczane będą na plac budowy z przewoźnych agregatów zasilanych olejem napędowym.

Podczas prac budowlanych wykorzystywana będzie woda z przewoźnych beczkowozów bądź z hydrantu po jego opomiarowaniu i zgodzie zarządcy w ilości od kilku do maksymalnie kilkunastu m³ na cały okres budowy. Woda wykorzystywana będzie zarówno na cele budowlane, jak na cele bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników.

Ponadto wystąpi zapotrzebowanie na wodę do płukania nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej w ilości 83 m³/d oraz do wykonania próby szczelności sieci również w ilości 83 m³/d. Woda zostanie pobrana z najbliższego hydrantu. Będzie to woda czysta bez żadnych dodatków chemicznych. Próba szczelności polegać będzie na wpompowaniu wody do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej, a następnie dobitciu ciśnienia manometrem. Po dobowej obserwacji, woda z próby szczelności zostanie spuszczone do podłączonej sieci kanalizacji sanitarnej. W fazie realizacji inwestycji zostanie zużyte paliwo do napędu maszyn budowlanych, tj. koparka, ładowarka, zagęszczarka, walec, równiarka.

Z karty informacyjnej wynika, iż etap eksploatacji nie będzie wymagał wykorzystywania surowców, materiałów i paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie energia elektryczna

zasilająca przepompownie.

Ilości wykorzystanych surowców nie będą w żadnej mierze wykaczały poza przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji nie będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z prac maszyn budowlanych.

Zaplecze budowy zabezpieczone będzie przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażone w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

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 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 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.

Ziemia z wykopów odkładana będzie wzdłuż wykopu, a następnie wykorzystana do jego zasypania. Po ułożeniu rur wykop zostanie zasypany, a teren drogi odtworzony do stanu istniejącego. Ziemia nadmiarowa pozostała po zasypaniu wykopu z rurociągiem zostanie przekazana jako odpad o kodzie 17 05 04.

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. Potencjalnym źródłem uciążliwości mogą być przepompownie ścieków. Źródłem hałasu będzie praca pomp. Ze względu na hermetyczność pompowni jak i głębokość posadowienia pomp, które są dodatkowo zatopione w cieczy należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Oddziaływanie odorowe zostanie również zminimalizowane.

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.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

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

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologicznie, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Z przedstawionych informacji wynika, że przedsięwzięcie położone będzie na obszarze, dla którego standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zgierz, w powiecie zgierskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy wiejskiej Zgierz wynosi 80 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2022 r.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) W promieniu do 5 km od terenu inwestycyjnego znajduje się rezerwat przyrody Grądy nad Lindą w odległości ok. 2,5 km oraz rezerwat przyrody Ciosny w odległości ok. 2,9 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022 w odległości ok. 2,5 km.

Obszar Natura 2000 Grądy nad Lindą PLH100022 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy nad Lindą (PLH100022) (Dz. U. poz. 751). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych:

1. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
2. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe

Specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022 pokrywa się z rezerwatem przyrody Grądy nad Lindą, dla którego obowiązuje plan ochrony ustanowiony zarządzeniem Nr 33/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 3527 ze zm.). Ww. plan ochrony zawiera zakres wymagany dla planów zadań ochronnych i określa m.in. cele ochrony oraz zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony dla obszaru Natura 2000 pokrywającego się z rezerwatem przyrody Grądy nad Lindą.

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia od najbliższego obszaru Natura 2000, jego cele ochrony, typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i presje zidentyfikowane dla tego obszaru, należy uznać, że nie ma żadnego powiązania przedsięwzięcia z tym obszarem, a skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiekolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze. Warunki określone w sentencji niniejszego postanowienia zapewnią właściwy przebieg prac pod względem minimalizacji ewentualnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi) jako organu wyspecjalizowanego w zakresie badania oddziaływania przedsięwzięć na środowisko karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwia analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. RDOŚ w Łodzi przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele ochrony, zagrożenia, presje i działania mające wpływ na najbliższy obszar Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru Natura 2000. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do 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, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym

w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, 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.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

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. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

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, np. poprzez: wygrodenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego. 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.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się takie komponenty faunistyczne objęte ochroną prawną, takie jak płazy i gady. Głównym działaniem minimalizującym, które będzie bezzwłocznie podejmowane, będzie codzienna (w godzinach porannych) kontrola wykopów ziemnych (przed podjęciem dalszych prac) w celu uwolnienia potencjalnie uwięzionych płazów, gadów oraz małych ssaków. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt, które mogłyby się dostać na teren prowadzonych prac będzie zlecone wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

Mając na uwadze powyższy zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac, można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano działania mające na celu

zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu inwestycji odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie budowy będą występować niewielkie oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływania te będą odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te, będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

Mając na uwadze powyższe, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji uwzględniono w całości wymagania określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgierzu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, orzeczono jak w sentencji.

Do dnia wydania decyzji tj. 08 kwietnia 2024 r. nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o ośd decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójta Gminy Zgierz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Wójt Gminy Zgierz

Wioletta Głowacka

Otrzymują:

1. Pan Jakub Stefankiewicz ul. 11-go Listopada 29/37, 91-371 Łódź – pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu
4. Starosta Zgierski.

Sprawę prowadzi: Mariola Brzezińska, tel. 42 716 25 15 wew. 229.

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Zgierz reprezentujący gminę Zgierz. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.gminazgierz.pl w klauzuli informacyjnej.



Zgierz, dnia 08 kwietnia 2024 r.

ZŚ.6220.2.2024

**Załącznik Nr 1 do Decyzji z dnia 08 kwietnia 2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: ZŚ.6220.2.2024**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości łącznej ok. 2743,00 m w miejscowości Lućmierz-Las oraz Rosanów i realizowane będzie na nieruchomościach obejmujących działki oznaczone w ewidencji gruntów nr 250/42, 250/57, 250/41, 265, 254/2, 254/27, 254/9, 271, 270/2, 272, 258/8, 258/7, 258/26, 274, 250/6, 250/30 obręb Lućmierz oraz 542 obręb Rosanów, gmina Zgierz.

W ramach zadania wybudowane zostaną następujące odcinki sieci kanalizacji sanitarnych wraz z odejściami bocznymi:

- ulica Działkowa, fragment ulicy Głównej i północna część ulicy Czereśniowej o długości 520,57 m,
- ulica Klonowa od ul. Głównej do Drogi Krajowej 91 o długości 447,49 m,
- ulica Wiśniowa na całym odcinku o długości 139,18 m,
- ulica Czereśniowa na całym odcinku prócz północnego fragmentu o długości 185,84 m,
- ulica Kasztanowa na odcinku od ulicy Głównej do połowy długości 200,03 m,
- ulica Stefana na odcinku od istniejącej sieci tłocznej do końca drogi w kierunku północnym o długości 710,03 m,
- ulica Sadowa na odcinku od ulicy Stefana do drogi krajowej 91 o długości 277,47 m,
- ulica Osiedlowa w rejonie bloków o długości 261,90 m.

W ramach inwestycji wybudowane zostanie osiem odcinków sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 2743,0 m. Skanalizowane zostaną ulice: Osiedlowa, Działkowa, Czereśniowa, Wiśniowa, Klonowa, Kasztanowa, Stefana i Sadowa. Miejscowość Lućmierz-Las jest częściowo uzbrojona w sieć kanalizacji sanitarnej, którą ścieki doprowadzane są do istniejącej na terenie miejscowości Lućmierz-Las przepompowni ścieków i dalej odprowadzane do zgierskiej sieci kanalizacyjnej poprzez połączenie z ostatnią studnią rozbudowywanego kolektora sanitarnego w rejonie Łódzkiej Strefy Ekonomicznej. Poza ulicą Stefana, gdzie sieć będzie częściowo tłoczna, całość będzie grawitacyjna.

Przewidywana liczba posesji do podłączenia do sieci kanalizacyjnej wynosi ok. 150.
Szacunkowa ilość ścieków przepływających przez planowaną sieć kanalizacji sanitarnej wynosić będzie 38 m³/d.



Wójt Gminy Zgierz

Wioletta Głowacka