

Znak sprawy: UG.IOŚ.6220.11.12.2024

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) zwanej dalej w skrócie „ustawą ooś”, § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej dalej w skrócie „ustawą Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Masłowice, z/s w Masłowicach 4, 97-515 Masłowice, reprezentowanej przez pełnomocnika P. Annę Majchrowska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo”, Wójt Gminy Masłowice

I. STWIERDZA:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo”, na działkach o numerach ewid.: 823/1; 828/2; 825/9; 827/3; 824/85; 824/26; 824/24; 824/36; 824/15; 824/14; 567; 533; 824/6; 536; 747; 748; 559; 368; 365; 402; 513; 477; 824/9; 824/10; 824/86; 824/87; 827/1; 356 w obrębie geodezyjnym Chełmo (nr 0003);

OKREŚLA:

warunki i wymagani, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładą obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś z uwzględnieniem następujących elementów:

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 (np. maty słomiane 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. 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. 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.

5. 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.
6. 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 podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
7. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
8. 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 liczbę osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu 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.
9. 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).
10. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
11. Ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w miejscach przeznaczonych do tego celu.
12. Tankowanie maszyn i sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji w specjalnie wyznaczonych miejscach. Dopuszcza się tankowanie sprzętu budowlanego na terenie inwestycji przy wykorzystaniu mat absorbujących oraz z zachowaniem należynej ostrożności.
13. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
14. 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, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
15. Odpady wielkogabarytowe odkładać na przygotowany wcześniej teren.
16. Zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (np. ropopochodnymi). Ewentualne wycieki likwidować a zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
17. Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

18. Starannie prowadzić roboty, eliminując występowanie poważnej awarii. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu;
19. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje. Planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
20. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
21. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych.
22. Do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
23. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
24. Odwodnienie wykopów prowadzić bezpośrednio z wykopów, a w przypadku dużego napływu wód gruntowych przy pomocy igłofiltrów. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
25. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.
26. Wodę na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia pobierać z istniejącej sieci wodociągowej lub dowozić beczkowozem.
27. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych, przenośnych toaletach, a ich zawartość przekazywać podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.
28. Wodę wykorzystaną do prowadzenia prób szczelności wywieźć na oczyszczalnię ścieków.
29. Przed rozpoczęciem prac oraz bezpośrednio przed zasypaniem wykopów przeprowadzać kontrolę w celu ewentualnej ewakuacji poza teren budowy uwięzionych zwierząt.
30. Prace realizacyjne należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk wodnych, które mogą być wykorzystywane przez płazy i gady jako siedliska lęgowe.

II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 19.08.2024 r. wpłynął do Wójta Gminy Masłowice kompletny wniosek Gminy Masłowice, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Annę Majchrowską w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo, gm. Masłowice” na działkach o nr ewid.: 823/1; 828/2; 825/9; 827/3; 824/85; 824/26; 824/24; 824/36; 824/15; 824/14; 567; 533; 824/6; 536; 747; 748; 559; 368; 365; 402; 513; 477; 824/9; 824/10; 824/86; 824/87; 827/1; 356 w obrębie geodezyjnym Chełmo (nr 0003).

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust 2 ustawy ooś, zgodnie z którym uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć:

- 1) mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stanowi rozporządzenie 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.).

Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś do wydania wnioskowanej decyzji jest wójt.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt. 81 w/w rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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 sporządzenie raportu może być wymagane.

Krąg stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa art. 74 ust 3a ustawy ooś, który mówi, że:

3a. *Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:*

- 1) *przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.*
- 2) *działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub*
- 3) *działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.*

Mając na uwadze fakt, że przedsięwzięcie nie jest inwestycją w wyniku realizacji, której zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska a jego realizacja nie wprowadzi ograniczenia w zagospodarowaniu działek w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem Wójt Gminy Masłowice ustalił krąg stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy ooś.

W ten sposób ustalona liczba stron w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym przekracza 10, w związku z czym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś (w myśl którego: „...do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym, że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu”) w dniu 21.08.2024 r. zawiadomieniem znak: UG.IOŚ.6220.11.1.2024 organ poinformował Pełnomocnika podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia a obwieszczeniem znak: UG.IOŚ.6220.11.2.2024 strony postępowania o wpłynięciu wniosku i wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Masłowice oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

W związku z powyższym Wójt Gminy Masłowice zwrócił się w dniu 21.08.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku (dalej PPIS) i Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego i określenie zakresu tego ewentualnego raportu informując o tym strony postępowania w w/w obwieszczeniu o jego wszczęciu.

W dniu 29.08.2024 r. do Urzędu Gminy Masłowice wpłynął wniosek Pełnomocnika Inwestora o zmianę nazwy inwestycji z pierwotnie przyjętej: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo, gm. Masłowice*” na „*Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo*”.

W związku z powyższym w dniu 05.09.2024 r. Wójt Gminy Masłowice wystąpił do RDOŚ w Łodzi, PPIS w Radomsku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. z prośbą o zmianę opiniowanego przez te instytucje przedsięwzięcia.

W dniu 05.09.2024 r. do organu wpłynęły opinie RDOŚ w Łodzi (postanowienie znak: WOOŚ.4220.515.2024.ARu z dnia 04.09.2024 r.) i PPIS w Radomsku (znak: ZNS.90281.34.2024 z dn. 05.09.2024 r.) wydane dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo, gm. Masłowice”.

Po uzgodnieniu telefonicznym z RDOŚ w Łodzi w dniu 10.09.2024 r. Wójt Gminy Masłowice wystąpił z wnioskiem znak: UG.IOŚ.6220.11.9.2024 do RDOŚ w Łodzi o ponowne wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo”.

W dniu 11.09.2024 r. do Urzędu Gminy Masłowice wpłynęło:

- 1) postanowienie RDOŚ w Łodzi z dnia 11.09.2024 r., znak: WOOŚ.4220.515.2024.ARu.2 opiniujące, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazujące konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, zawartych w sentencji niniejszej decyzji.
- 2) opinia PPIS w Radomsku z dnia 11.09.2024 r., znak: ZNS.90281.34.2024, w której PPIS w Radomsku stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo” opiniuje brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- 3) opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. z dnia 09.09.2024 r., znak: WP.ZZŚ.4901.212.2024.WC opiniująca, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmo” nie istnieje potrzeba oceny oddziaływania na środowisko i wskazująca konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań zawartych w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z powyższym Wójt Gminy Masłowice w dniu 12.09.2024 r. zawiadomieniem znak: UG.IOŚ.6220.11.10.2024 powiadomił pełnomocnika inwestora a obwieszczeniem znak: UG.IOŚ.6220.11.11.2024 podał stronom do wiadomości, że w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym został zebrany materiał dowodowy pozwalający na wydanie decyzji wskazując jednocześnie 3-y dniowy termin od dnia doręczenia na możliwość zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w sprawie, złożenie uwag i wniosków, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Termin ten upłynął z dniem 30.09.2024 r., a we wskazanym terminie pełnomocnik wnioskodawcy ani pozostałe strony postępowania nie złożyły żadnych uwag czy zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami i dwiema przepompowniami ścieków w miejscowości Chełmo na terenie gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 823/1; 828/2; 825/9; 827/3; 824/85; 824/26; 824/24; 824/36; 824/15; 824/14; 567; 533; 824/6; 536; 747; 748; 559; 368; 365; 402; 513; 477; 824/9; 824/10; 824/86; 824/87; 827/1; 356 w obrębie geodezyjnym Chełmo (Nr 0003). Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 4 km. Projektowana sieć włączona zostanie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Chełmie.

Projektowany sposób odprowadzenia ścieków oparty będzie o system grawitacyjny i fragmentarycznie tłoczny. Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana zostanie w pasach drogowych dróg gminnych, drogi powiatowej oraz na działkach prywatnych.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości szacunkowej ok. L= 2800,0 m;
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 315 mm o długości szacunkowej ok. L = 1150,0 m;

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 400 mm o długości szacunkowej ok. L = 84,0 m;
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości szacunkowej ok L= 1220,0 m;
- przepompowni ścieków (tłocznia) – 2 szt.

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. Projektowany system kanalizacji sanitarnej przewiduje zastosowanie rurociągu grawitacyjnego z tworzywa sztucznego z PVC, PE, 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. 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 1,0 – 5,0 m ppt., natomiast odcinki kanalizacji tłocznej będą układane na głębokości od 1,0 – 3,0 m ppt.

W ramach przedmiotowej inwestycji projektuje się wykonanie dwóch przepompowni P1 (działka o nr ewid. 477 obręb geodezyjny Chełmo (Nr 0003)) oraz P2 (działka nr ewid. 533 obręb geodezyjny Chełmo (Nr 0003)). Projektuje się instalowanie przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych, instalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Przewidziano dla nich wentylację grawitacyjną, bez wspomaganie mechanicznego, za pomocą kominków wentylacyjnych, wyprowadzoną ponad teren.

Zakresem opracowania projektowego objęto budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami i przepompowniami ścieków w miejscowości Chełmo. Ścieki sanitarne na projektowanych odcinkach zbierane będą kanałami grawitacyjnymi wykonanymi z rur PVC-U w zakresie średnic od \varnothing 200 mm do \varnothing 400 mm oraz kanałem tłocznym wykonanym z rur PE.

Po realizacji inwestycji zakłada się przyłączenie do sieci 57 domów jednorodzinnych oraz 58 mieszkań, co generuje zrzut ścieków na poziomie Qd.śr. = 37 950 dm³/d. Zaprojektowana przepustowość kanalizacji pozwoli także w perspektywie na przejęcie ścieków związanej z rozbudową posesji po trasie projektowanej kanalizacji.

Dla odprowadzenia ścieków z oczyszczalni w miejscowości Chełmo do urządzeń wodnych, tj. rowu R-A oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni w Chełmie zostało wydane pozwolenie wodno-prawne zezwalające na odprowadzenie ścieków w ilości Qśr.d = 40m³/d. Oczyszczalnia została zaprojektowana na przyjęcie ścieków w ilości Qśr.d = 50m³/d. Istniejąca oczyszczalnia jest w stanie przyjąć ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej oraz odprowadzić je do odbiornika w ramach obowiązującego pozwolenia wodno-prawnego.

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.

Dla zakładanej technologii wykonania robót przewiduje się zużycie surowców w postaci kruszyw np. piasku dla wykonania podsypki piaskowej pod rurociągi i elementy prefabrykowane (pompownię) czy kostkę brukową przy utwardzeniu pompowni oraz tłocznia do odtworzenia istniejących nawierzchni drogowych – pobocza.

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej woda zużywana będzie w niewielkich ilościach (ok. 2,5 m³/miesiąc) do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania np. włazów do studzienek betonowych oraz na cele związane z próbą szczelności rurociągów w szacunkowej ilości ok. 100 m³. Woda pobierana będzie sukcesywnie z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami. Przewiduje się doprowadzenie do placu budowy energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia, napędu maszyn budowlanych oraz elektronarzędzi o łącznej mocy ok. 10 kW.

Wody pochodzące z prób szczelności rurociągów będą selektywnie zbierane w szczelnych zbiornikach, czasowo magazynowane i sukcesywnie odwożone na oczyszczalnię ścieków lub z przeznaczone do utylizacji (odbiór przez specjalistyczną firmę zajmującą się utylizacją).

W ograniczonych ilościach wystąpi również zużycie paliwa dla pojazdów do dowozu materiałów na plac budowy oraz wywózki urobku ziemnego, urządzeń mechanicznych wykonujących prace przy budowie.

Na etapie realizacji robót nie występuje zapotrzebowanie na energię. Przy robotach wymagających zasilania w energię elektryczną potencjalny wykonawca zastosuje agregaty prądotwórcze.

Eksploatacja inwestycji polegająca na wybudowaniu sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązała się z wykorzystaniem wody, surowców, materiałów, paliw. Podczas eksploatacji zużywana zostanie wyłącznie energia elektryczna zasilająca przepompownie.

Ilości wykorzystanych surowców nie będą w żadnej mierze wykroczały poza przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszą 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. Zaplecze budowy i magazynowania materiałów budowlanych znajdować się będzie w bezpiecznej odległości od cieków wodnych i będzie tak zlokalizowane, aby oszczędnie korzystać ze środowiska i w jak najmniejszym stopniu ingerować w to środowisko. Materiały użyte do realizacji zadania będą składowane na terenie inwestycji tylko w ilości niezbędnej do wykonania prac przewidzianych w danym dniu roboczym. Składowanie dotyczyć będzie głównie materiałów takich jak rury tworzywowe czy studnie. Część materiałów budowlanych (pompownia z wyposażeniem) będzie dowożona od wytwórcy (dostawcy) na plac budowy i bezpośrednio po dowiezieniu wbudowana. Nie przewiduje się długotrwałego składowania materiałów na terenie budowy, będą one składowane na terenie zaplecza budowy.

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. 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.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW2000112545399 Pilica od Zwleczy do zb. Sulejów w rejonie wodnym Środkowej Wisły oraz w granicy jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200084. Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dn. 16.02.2023 r., poz. 300).

Ponadto planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w granicach proponowanego obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Niecka Miechowska. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała wpływu na skład ilościowy i jakościowy ww. zbiornika.

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 poprzez zastosowanie filtrów przeciwozorowych w kominkach wentylacyjnych w planowanych do zabudowy pompowniach.

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 archeologiczne, obszarami jezior, obszarami górskimi, 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 Masłowice, w powiecie radomszczańskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Masłowice wynosi 33 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2024 r.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki, który podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) określonego w Uchwale Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2011 r. Nr 311 poz. 3134 ze zm.). W pierwszej kolejności należy zauważyć, że zakazy obowiązujące dla tego obszaru nie dotyczą m.in. inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy. Budowa analizowanej kanalizacji stanowi inwestycję celu publicznego. Ponadto, z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna wyrzucić trwałego negatywnego wpływu na powyższy obszar. Przedsięwzięcie nie przyczyni się także do obniżenia bioróżnorodności. Należy zauważyć, że planowana inwestycja jest niewielkim obszarowo przedsięwzięciem liniowym o stosunkowo małej skali oddziaływania. Po zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących i ograniczających uciążliwości, oddziaływania względem środowiska przyrodniczego nie będą znaczące. Teren objęty przedsięwzięciem (pas drogowy i jego bezpośrednie sąsiedztwo) nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Ponadto najbliższym położonym obszarem chronionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zlokalizowanym do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jest rezerwat przyrody Góra Chełmo w odległości ok. 0,8 km.

Najbliższym położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Górnej Pilicy PLH260018 w odległości ok. 7,8 km od przedsięwzięcia.

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 fakt, iż jest ono infrastrukturą podziemną i zlokalizowane będzie w pasie dróg, ma na celu przede wszystkim zapobieganie niekontrolowanemu odprowadzaniu nieoczyszczonych ścieków do gruntu, pozytywnie wpłynie na jakość wód podziemnych i powierzchniowych 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.

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

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

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew ani 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. wygrodzenie 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.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się takie komponenty faunistyczne objęte ochroną prawną jak: małe ssaki, płazy oraz gady, dlatego też głównym działaniem minimalizującym, które należy bezzwłocznie podjąć, jest codzienna (godziny ranne) 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 musi być zlecone wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

Tym samym mając na uwadze 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 zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia 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 utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

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.

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.

Wójt Gminy Masłowice wydając przedmiotową decyzję uwzględnił w pełnym zakresie opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb., oraz stwierdził, że:

- 1) posiadane dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objęte zakresem przewidywalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Masłowice, biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału dowodowego w tym:

- zapisy przedłożonej KIP,
- brak na terenie planowanej inwestycji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb.,

postanowił odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, wydać niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach i określić w niej wskazane warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. Dotrzymanie warunków określonych w niniejszej decyzji powinno zabezpieczyć przed istotnymi zmianami warunków środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem organu pierwszej instancji.

Wójt Gminy Masłowice informuje, że zgodnie z art. 127a ustawy *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1) Inwestor na ręce ustanowionego pełnomocnika.
- 2) RDOŚ w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
- 3) PPIS w Radomsku, Al. Jana Pawła II nr 9, 97-500 Radomsko.
- 4) Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb., ul. G. Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Tryb.
- 5) Marszałek Województwa Łódzkiego, ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź.
- 6) Starosta Powiatu Radomszczańskiego, ul. L. Czarnego 22, 97-500 Radomsko.
- 7) Strona internetowa www.bip.maslowice.pl
- 8) A/a.

Do wiadomości:

Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy *Kpa*.



Z up. Wójta
[Signature]
mgr inż. Dorota Sambor
Sekretarz Gminy

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami i dwiema przepompowniami ścieków w miejscowości Chełmo. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 823/1; 828/2; 825/9; 827/3; 824/85; 824/26; 824/24; 824/36; 824/15; 824/14; 567; 533; 824/6; 536; 747; 748; 559; 368; 365; 402; 513; 477; 824/9; 824/10; 824/86; 824/87; 827/1; 356 w obrębie geodezyjnym Chełmo (Nr 0003).

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 4 km. Projektowana sieć włączona zostanie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Chełmie.

Projektowany sposób odprowadzenia ścieków oparty będzie o system grawitacyjny i fragmentarycznie tłoczny. Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana zostanie w pasach drogowych dróg gminnych, drogi powiatowej oraz na działkach prywatnych.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 200 mm o długości szacunkowej ok. L= 2800,0 m;
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 315 mm o długości szacunkowej ok. L = 1150,0 m;
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej \varnothing 400 mm o długości szacunkowej ok. L = 84,0 m;
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości szacunkowej ok L= 1220,0 m;
- przepompowni ścieków (tłocznia) – 2 szt.

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. Projektowany system kanalizacji sanitarnej przewiduje zastosowanie rurociągu grawitacyjnego z tworzywa sztucznego z PVC, PE, 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. 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 1,0 – 5,0 m ppt., natomiast odcinki kanalizacji tłocznej będą układane na głębokości od 1,0 – 3,0 m ppt.

W ramach przedmiotowej inwestycji projektuje się wykonanie dwóch przepompowni P1 (na działce o nr ewid. 477 w obrębie geodezyjnym Chełmo (Nr 0003)) oraz P2 (na działce o nr ewid. 533 w obrębie geodezyjnym Chełmo (Nr 0003)). Projektuje się instalowanie przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych, instalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Przewidziano dla nich wentylację grawitacyjną, bez wspomaganie mechanicznego, za pomocą kominków wentylacyjnych, wyprowadzoną ponad teren. Zapewni to grawitacyjny obieg powietrza a tym samym wietrzenie pompowni. Parametry techniczne projektowanych przepompowni: średnica: fi 1200 – 3000 mm, przepływ: max 32 m³/h, wysokość podnoszenia: 5 – 50 m.

Z up. Wójta

mgr inż. Dorota Sambor
Sekretarz Gminy