

Do decyzji nr 3.2022 z dnia 5 maja 2022 roku znak: RI.6220.2.8.2022.ŁWęg o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Stare Kurowo” planowanego na działkach o nr 78, 248, 125, 142 w obrębie ewidencyjnym Stare Kurowo,

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączami do granic działek w m. Stare Kurowo przy ulicy Kościuszki, Ogrodowej i Nowej. Zaplanowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 160 ÷ 300 mm oraz całkowitej długości ponad 1 km i dotyczy ulic Kościuszki, Ogrodowa, Nowa w m. Stare Kurowo. Projektowana sieć kanalizacji zostanie włączona do istniejącej studni rewizyjnej znajdującej się na istniejącej sieci kanalizacyjnej w m. Stare Kurowo na działce nr 248.

Inwestycja zrealizowana będzie na działkach nr 78, 125, 142 i 248 obręb 0003 Stare Kurowo, gmina Stare Kurowo, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie.

Położenie projektowanej inwestycji:

- w obszarze chronionego krajobrazu „Puszcza Drawska” (ulica Ogrodowa);
- w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 (ulica Ogrodowa);
- poza znanymi stanowiskami przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, wyznaczonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowisk w Gorzowie Wielkopolskim;
- poza obszarami działań ochronnych, ujętych w planach zadań obszarów Natura 2000;
- poza znanymi i uznanymi miejscami ochrony strefowej gatunków chronionych, wyznaczonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowisk w Gorzowie Wielkopolskim;
- przy granicy projektowanego, lądowego korytarza ekologicznego „Pojezierze Myśliborskie - Pojezierze Drawieńskie”, który jest obecnie aktualizowany, weryfikowany i ustalany w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
- poza wrażliwymi na antropopresję: obszarami wodno-błotnymi, lasami, obszarami przyjeziornymi i dolinami rzecznyymi;
- poza stanowiskami przeżyciowymi zwierząt np. zbiornikami wodnymi płazów, zimowiskami nietoperzy;
- poza miejscami cyklicznego gromadzenia się ptaków na długich, sezonowych przelotach;
- w obszarze zabudowanym Starego Kurowa ulic Kościuszki, Ogrodowej oraz Nowej;
- w działkach drogi wojewódzkiej i dróg gminnych, w których różnorodność biotyczna i funkcjonowanie ekosystemów miejsca i sąsiedztwa przedsięwzięcia zostały ograniczone do zbiorowisk siedlisk ruderalnych, gdzie walory i zasoby przyrodnicze oraz relacje ekosystemowe pozostają pod bardzo silnym wpływem ludzkiej działalności.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 511 m od inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 245 m od inwestycji (w kierunku południowym). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP PLRW6000188989 Otok (kanał Otok), która posiada status sztucznej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu. W programie działań zaplanowano: przeprowadzenie weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy

w zakresie ograniczenia emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, a stan chemiczny jako słaby. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako zagrożone. Zmiany chemizmu wód związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania szczególnie terenów wiejskich oraz składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiam ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.

2. Inwestor:

Gmina Stare Kurowo, Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo

3. Zakres przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączami do granic działek w m. Stare Kurowo przy ulicy Kościuszki, Ogrodowej i Nowej. Zaplanowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 160 ÷ 300 mm oraz całkowitej długości ponad 1 km i dotyczy ulic Kościuszki, Ogrodowa, Nowa w m. Stare Kurowo. Zastosowane materiały PCV lub PP łączonych na uszczelkę gumową. Rurociągi układne będą w gruncie, w wykopach wykonywanych mechanicznie lub ręcznie. Przekroczenia ewentualnych przeszkód terenowych pokonywane będą w rurach osłonowych stalowych lub PE.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Inwestora podczas realizacji inwestycji nie będą wykorzystywane środki, które mogą w znacznym stopniu oddziaływać na środowisko. Wszystkie możliwe do wytworzenia odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych, wyposażonych w klapy, oznaczonych pojemnikach, a następnie będą one przekazywane uprawnionym odbiorcom, którzy przetransportują odpady do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W czasie wykonywania prac budowlanych wystąpi bezpośrednio, krótkotrwałe, punktowe, odwracalne oddziaływanie na klimat akustyczny (hałas i wibracje pochodzące z pracy maszyn, urządzeń budowlanych, pojazdów samochodowych) oraz jakości powietrza (emisja pyłu w związku prowadzonymi pracami ziemnymi i spalin silników maszyn i urządzeń). Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu etapu budowy, będzie to zjawisko krótkotrwałe i zachodzące tylko w porze dziennej. Zaleca się, aby profesjonalne ekipy budowlane podczas prac montażowych posługiwały się nowoczesnym i sprawnym sprzętem o niskiej emisji hałasu z aktualnymi przeglądami i dopuszczeniem do robót.