



GG.6220.22.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.), §3 ust. 1 pkt. 81 oraz §3 ust. 2 pkt 2 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.12.2023 r. (uzupełniony w dniu 17.01.2024 r.) pełnomocnika: Pana Macieja Rutkowskiego reprezentującego Gminę Drezdenko, siedziba: ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzebiczy Nowy”

orzekam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Nakładam na Inwestora następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - 1) Sprzęt budowlany użyty do budowy przedsięwzięcia powinien być sprawny technicznie, a ewentualne powstałe wycieki należy natychmiastowo usuwać uniemożliwiając przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.
 - 2) Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady gromadzić w sposób selektywny i przechowywać w pojemnikach oddzielnych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania (utylicacji).
 - 3) Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
 - 4) Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych systemowych kabin sanitarnych. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z rozporządzeniem 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.), tj.:

- § 3 ust. 1 pkt 81 „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową”,
- § 3 ust. 2 pkt 2 „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.

W myśl art. 71 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś jest Burmistrz Drezdenka.

Wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzebicz Nowy” z dnia 28.12.2023 r. Gminy Drezdenko, siedziba: ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko wpłynął do tutaj Urzędu w dniu 28.12.2023 r. Wniosek został złożony przez Pełnomocnika Pana Macieja Rutkowskiego z M&K Zakład Sieci Sanitarnych Sp. z o.o. siedziba ul. Dąbrowskiego 18, 66-400 Gorzów Wlkp. W związku ze stwierdzeniem braków we wniosku organ wezwał Pełnomocnika pismem z dnia 08.01.2024 r. do złożenia uzupełnień w tym: uzupełnień zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia, korektę map przedsięwzięcia, przedłożenie brakującego dokumentu pełnomocnictwa oraz informatycznego nośnika danych z dokumentacją sprawy w odpowiednim formacie danych. Pełnomocnik uzupełnił dokumentację sprawy w dniu 17.01.2024 r., w tym przedłożył dokument pełnomocnictwa znak RO.0052.6.2024 z dnia 08.01.2024 r. upoważniający go do działania w przedmiotowej sprawie w imieniu Gminy Drezdenko.

W postępowaniu ustalono więcej niż 10 stron postępowania, dlatego też zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej: kpa). Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania pisemnie pismem z dnia 30.01.2024 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o ooś Burmistrz Drezdenka zwrócił się dnia 30.01.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Strony postępowania zostały dodatkowo poinformowane o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organów obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 01.02.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak WZŚ.4220.98.2024.EK1 z dnia 16.02.2024 r. (data wpływu 16.02.2024 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem znak NZ.9022.1.3.2024 z dnia 09.02.2024 r. (data wpływu 15.02.2024 r.) wezwał Burmistrza Drezdenka do uzupełnienia dokumentacji sprawy, w tym wskazanie w formie pisemnej oraz graficznej miejsc usytuowania planowanych przepompowni ścieków. Wezwanie zostało przekazane pełnomocnikowi pismem z dnia 19.02.2024 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile pismem znak DP.ZZŚ.4901.42.2024.RB z dnia 15.02.2024 r. (data wpływu 16.02.2024 r.) wezwał Burmistrza Drezdenka do uzupełnienia dokumentacji sprawy o dane dotyczące przepustowości oczyszczalni ścieków w Drezdenku i wskazanie metody przeprowadzenia próby szczelności kanalizacji sanitarnej oraz do wskazania prawidłowej kwalifikacji przedsięwzięcia względem Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wezwanie zostało przekazane pełnomocnikowi pismem z dnia 20.02.2024 r.

Pełnomocnik złożył organowi uzupełnienia w dniu 27.02.2024 r., tj.:

- pismo znak I.dz. 62/MP/2024 z dnia 21.02.2024 r. stanowiące odpowiedź na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku;
- pismo znak I.dz. 63/MP/2024 z dnia 21.02.2024 r. stanowiące odpowiedź na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile.

Powyższe uzupełnienia zostały przekazane do organów opiniujących w dniu 28.02.2024 r. Burmistrz Drezdenko ponadto przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile informacje o zakwalifikowaniu planowanego przedsięwzięcia zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 81 oraz §3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem znak NZ.9022.1.3.2024 z dnia 01.03.2024 r. (data wpływu 08.03.2024 r.) - opinia O/NZooś-3/2024 - wyraził opinię iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile pismem znak DP.ZZŚ.4901.42.2024.RB z dnia 11.03.2024 r. (data wpływu 11.03.2024 r.) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji. Warunki te zostały w całości uwzględnione w poniższej decyzji.

Postępowanie w sprawie zostało zakończone pismem z dnia 12.03.2024 r. Działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa Burmistrz Drezdenka zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału oraz zgłaszanych żądań. Strony postępowania (poza investorem) zostały poinformowane o zakończeniu postępowania obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 12.03.2024 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi czy wnioski.

W rezultacie przeprowadzonego postępowania Burmistrz Drezdenka, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile stwierdził że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postępowanie zostało wprowadzone do bazy ocen oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 129 ustawy o ooś.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trzebicz Nowy, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie. Inwestycja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 50, 106, 33, 10/5, 11, 324/8, 324/10, 324/12, 324/14, 22, 25, 71 obręb 0015 Trzebicz Nowy. Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie, nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie obejmowało łącznie budowę ok. 4,3 km sieci kanalizacyjnej, w tym:

- 2,5 km sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PVC, o średnicach 160 – 300 mm,
- 1,8 km sieci kanalizacyjnej tłocznej z rur PE, o średnicach 90 – 125 mm.

Kanalizacja uzbrojona zostanie w studnie rewizyjne oraz przepompownie ścieków w ilości minimum 6 sztuk. Wpięcie projektowanej kanalizacji sanitarnej nastąpi z istniejącej studni kanalizacyjnej. Ścieki będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Drezdenku, natomiast odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rzeka Stara Noteć. W wyniku realizacji zadania inwestycyjnego budynki mieszkalne posiadające bezodpływowe zbiorniki na nieczystości płynne zostaną podłączone do zamkniętego systemu sieci zbiorczej. Sieć kanalizacyjną planuje się wykonać w istniejącym pasie drogowym. W ramach realizacji zadania inwestor przewiduje wycinkę niewielkich drzew i krzewów (głównie samosiejki) rosnących wzdłuż pasa drogowego. Po zakończeniu robót roślinność zostanie odtworzona w ramach prac rekultywacyjnych. Realizacja inwestycji nastąpi na podstawie warunków technicznych wydanych przez PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku.

Przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi 5600 m³/dobę zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Średni dzienny napływ ścieków do oczyszczalni w styczniu 2024 r. wyniósł 1679 m³/dobę. Przewidywana ilość ścieków dla istniejącej zabudowy, z której mają być odprowadzane ścieki poprzez planowaną kanalizację sanitarną wyniesie 42,0 m³/dobę. Biorąc powyższe pod uwagę przepustowość istniejącej oczyszczalni jest

wystarczająca, aby przyjąć ścieki z obszaru objętego niniejszą decyzją.

Uwzględniając łącznie wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stanowiące podstawę do zakwalifikowania przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie złożonych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych czy ujściach rzek. Wykluczono również lokalizację w obszarach wybrzeży i środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, jak również w obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem o znacznej gęstości zaludnienia i nie przylega do jezior, nie jest również zlokalizowany w obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to:

- obszar Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 w bezpośrednim sąsiedztwie,
- obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 w odległości ok. 0,78 km,
- obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Puszczy Noteckiej” w odległości ok. 1,31 km,
- obszar chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci” w odległości ok. 1,93 km,
- obszar chronionego krajobrazu „Puszcza Drawska” w odległości ok. 4,77 km,
- obszar Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 w odległości ok. 4,80 km,
- obszar Natura 2000 Uroczyska Puszczy Drawskiej PLH320046 w odległości ok. 4,80 km .

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na skraju projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie Zachodnia Puszcza Notecka, którego granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW600012188931 Noteć od Drawy do Rudawy, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Noteć w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej

oraz węgorka europejskiego). Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Roboty budowlane planowane są w terenie zabudowanym z uwagi na cel, któremu ma służyć inwestycja. Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zabudowa zagrodowa zlokalizowana bezpośrednio wzdłuż drogi, przez którą poprowadzony będzie rurociąg kanalizacyjny. Rurociągi układane będą w gruncie, w wykopach wykonanych mechanicznie lub ręcznie. Pokonanie ewentualnych przeszkód terenowych odbywać się będzie metodą bezwykopową w rurach osłonowych stalowych lub PE.

Planowana kanalizacja grawitacyjna wykonana zostanie z rur kanalizacyjnych PVC o połączeniach szczelnych, natomiast rurociągi tłoczne (ciśnieniowe odcinki sieci kanalizacji sanitarnej) zostaną wykonane z rur ciśnieniowych z PE o połączeniach zgrzewanych. Zastosowane materiały studni i komór przepompowni oraz rurociągów i sposoby ich łączenia zapewnią szczelność projektowanych sieci. Roboty ziemne będą prowadzone na działkach gminnych oraz prywatnych, w zależności od możliwości metodami wykopu otwartego lub metodami bezwykopowymi. Wykorzystywane będą sprawne techniczne maszyny i urządzenia budowlane, gwarantujące brak wycieków płynów eksploatacyjnych. Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia. Próby szczelności będą prowadzone z użyciem wody. Przewiduje się, że do przeprowadzenia próby szczelności sieci kanalizacji grawitacyjnej zostanie wykorzystanych około 80 l, a do sieci kanalizacji tłocznej około 18 l. Wykorzystana woda zostanie zrzucana do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń i pyłów do atmosfery wynikająca ze spalania paliw podczas pracy sprzętu i maszyn budowlanych oraz prowadzeniem robót ziemnych i transportem materiałów budowlanych. Będzie to oddziaływanie okresowe, krótkotrwałe i ograniczone czasem trwania prac budowlanych w porze dziennej. Podobnie jak uciążliwości związane z hałasem, które ustaną po zakończeniu prac. Zaplecze budowlane zostanie wyposażone w przenośne toalety typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Prowadzona będzie selektywna zbiórka i magazynowanie odpadów. Inwestor zobowiązany jest przekazać odpady do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym, posiadającym odpowiednie zezwolenia

lub jeżeli zajdzie konieczność tymczasowo składować je na placu budowy w odpowiednio dostosowanych kontenerach i oznakowanych miejscach.

W przypadku awarii sprzętu, powodującego wyciek płynów eksploatacyjnych, zostanie on natychmiast unieruchomiony. Sprzęt, w którym wykryta zostanie awaria, nie będzie stosowany na terenie budowy, do czasu usunięcia usterki powodującej wyciek. W takim przypadku w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane maty sorpcyjno - izolacyjne. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi zostanie on zebrany i jako odpad przekazany do unieszkodliwienia przez zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenie na przetwarzanie w/w odpadu. Zanieczyszczony grunt magazynowany będzie w szczelnym pojemniku, uniemożliwiającym wymywanie zanieczyszczeń z odpadu. Podczas tankowania stosowana będzie mata sorpcyjno – izolacyjna, która zapobiegać będzie przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu. Ryzyko zanieczyszczenia gruntu podczas tankowania jest minimalne, jednak w przypadku przedostania się paliwa do gruntu, jego zanieczyszczona warstwa zostanie zebrana i przekazana do utylizacji.

Na etapie eksploatacji zmniejszy się ilość substancji odorowych pochodzących z gnilnej fermentacji ścieków z chwilą wprowadzenia zbiorczego systemu kanalizacyjnego w miejsce obecnego transportu ścieków pojazdami asenizacyjnymi. Tym samym nastąpi poprawa warunków sanitarnych na terenie zabudowy mieszkaniowej oraz ochrona środowiska wodno-gruntowego poprzez uszczelnienie systemu odbioru i oczyszczania ścieków. Wszystkie ścieki sanitarne powstające na terenie zlewni będą kierowane do projektowanej kanalizacji sanitarnej uniemożliwiając tym samym zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych. Etap eksploatacji nie będzie wiązał się ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak: emisja hałasu, wibracji czy odpadów. Nie przewiduje się wykorzystywania wody oraz paliw, natomiast energia elektryczna będzie zużywana do zasilania przepompowni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2024 r. poz. 54), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ww. ustawy. Brak jest także podstaw do stwierdzenia wystąpienia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, analizując zakres oraz lokalizację inwestycji.

Ponadto biorąc pod uwagę rodzaj, położenie inwestycji oraz odległość od granicy państwa (ok. 85 km w linii prostej) wyklucza się transgraniczny charakter oddziaływania inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego, ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na potencjalne zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, Burmistrz Drezdenka stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Podsumowując inwestycja pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzebicz Nowy” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji. Przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, przyczyni się do poprawy stanu środowiska na terenie objętym inwestycją oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Drezdenka, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania 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.

Załącznik decyzji stanowi:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza Drezdenka
Dorota Nowak
Kierownik Referatu
Gospodarki Gminnej i Ochrony
Środowiska

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy – Pana Maciej Rutkowski,
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.



**BURMISTRZ
DREZDENKA**
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Załącznik
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
znak: GG.6220.22.2023
z dnia 03.04.2024 r.

**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 84 UST.
2 USTAWY O UDOSTĘPNIENIU 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.)

Nazwa przedsięwzięcia:

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Trzebicz Nowy”

Investor: Gmina Drezdenko, siedziba: ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Trzebicz Nowy, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie. Inwestycja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 50, 106, 33, 10/5, 11, 324/8, 324/10, 324/12, 324/14, 22, 25, 71 obręb 0015 Trzebicz Nowy. Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie, nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie obejmowało łącznie budowę ok. 4,3 km sieci kanalizacyjnej, w tym:

- 2,5 km sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PVC, o średnicach 160 – 300 mm,
- 1,8 km sieci kanalizacyjnej tłocznej z rur PE, o średnicach 90 – 125 mm.

Kanalizacja uzbrojona zostanie w studnie rewizyjne oraz przepompownie ścieków w ilości minimum 6 sztuk. Wpięcie projektowanej kanalizacji sanitarnej nastąpi z istniejącej studni kanalizacyjnej. Ścieki będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Drezdenku, natomiast odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rzeka Stara Noteć. W wyniku realizacji zadania inwestycyjnego budynki mieszkalne posiadające bezodpływowe zbiorniki na nieczystości płynne zostaną podłączone do zamkniętego systemu sieci zbiorczej. Sieć kanalizacyjną planuje się wykonać w istniejącym pasie drogowym. W ramach realizacji zadania inwestor przewiduje wycinkę niewielkich drzew i krzewów (głównie samosiejki) rosnących wzdłuż pasa drogowego. Po zakończeniu robót roślinność zostanie odtworzona w ramach prac rekultywacyjnych. Realizacja inwestycji nastąpi na podstawie warunków technicznych wydanych przez PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku.

Planowana kanalizacja grawitacyjna wykonana zostanie z rur kanalizacyjnych PVC o połączeniach szczelnych, natomiast rurociągi tłoczne (ciśnieniowe odcinki sieci kanalizacji sanitarnej) zostaną wykonane z rur ciśnieniowych z PE o połączeniach zgrzewanych. Zastosowane materiały studni i komór przepompowni oraz rurociągów i sposoby ich łączenia zapewnią szczelność projektowanych sieci. Roboty ziemne będą

prowadzone na działkach gminnych oraz prywatnych, w zależności od możliwości metodami wykopu otwartego lub metodami bezwykopowymi.

Z up. Burmistrza Drezdenka
Dorota Nowak
Kierownik Referatu
Gospodarki Gminnej i Ochrony
Środowiska