



Przeworno, dnia 23.12.2024 r.

WÓJT GMINY PRZEWORNO

ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno

RSPP.6220.4.5.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), stosownie do § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.10.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 18.10.2024 r.) złożonego przez Pana Bartłomieja Piłat, prowadzącego działalność pn. Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, który posiada pełnomocnictwo Inwestora: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jegłowa” w ramach zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowości Jegłowa”- Etap I, po uzyskaniu:

- postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, z dnia 31.10.2024 r. znak: ZNS.9022.1.2.2024.PJ;
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, z dnia 07.11.2024 r. znak: WOOŚ.4220.542.2024.NB.1;
- opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu, z dnia 19.11.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 26.11.2024 r.)znak: VC.ZZŚ.4901.227.2024.KM

orzekam

- I. Odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jegłowa” w ramach zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowości Jegłowa”- Etap I.
- II. Określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod następującymi warunkami:
 1. a). W rozwiązaniach projektowych oraz w fazie budowy należy uwzględnić wszystkie zalecenia i uwarunkowania podane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.
 - b). Zastosowane, w ramach planowanego przedsięwzięcia, rozwiązania techniczne winny zagwarantować, że uciążliwości wynikające z funkcjonowania tej inwestycji, nie będą powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący inwestycję

posiada tytuł prawny. W przeciwnym wypadku należy zobowiązać Inwestora do wykonania odpowiednich zabezpieczeń, bądź do ograniczenia działalności uciążliwych urządzeń.

c). Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie stanowiły uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości sąsiadujących z miejscem realizacji inwestycji.

2. Planowany rurociąg i pozostałe elementy infrastruktury wykonać jako szczelne by nie dopuścić do infiltracji prowadzonych nim ścieków do gruntu i wód oraz infiltracji wód gruntowych do rurociągu.

3. Prace w pobliżu cieków/rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.

4. Nie lokalizować zaplecza budowy w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych/rowów.

5. Odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu. Na odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów należy uzyskać wymagane zgody, uzgodnienia.

6. Przekraczanie instalacją cieku wykonywać wyłącznie metodą bezwykopową po uzyskaniu właściwych zgód (w tym pozwolenia wodnoprawnego).

7. Podczas zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.

8. Próby szczelności sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wodę pochodzącą z prób szczelności i ewentualnego płukania sieci należy zbierać do wozu asenizacyjnego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

Uzasadnienie

Pełnomocnik, Pan Bartłomiej Piłat, prowadzący działalność pn. Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, który posiada pełnomocnictwo Inwestora: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno wnioskiem z dnia 14.10.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Przeworno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jegłowa” w ramach zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowości Jegłowa”- Etap I.**

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wymienionej ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, organ na podstawie przedłożonej dokumentacji określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, w związku z tym zastosowany został art. 49 ustawy kpa i art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zatem strony postępowania były informowane o wszelkich czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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, Wójt Gminy Przeworno dnia 23.10.2024 r. wystąpił do Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowieniem z dnia 31.10.2024 r. znak: ZNS.9022.1.2.2024.PJ pozytywnie z zastrzeżeniami zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych wymienionych w pkt II. 1. w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 19.11.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 26.11.2024 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu wydał opinię znak: VC.ZZŚ.4901.227.2024.KM, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w pkt. II. 2-8 w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

W dniu 07.11.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.542.2024.NB.1, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jegłowa. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny, obejmuje teren dróg powiatowych oraz terenów gminnych. Inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 411/2, 216, 12, 13, 229, 64, 142, 153/1, 170, 174, 195/5, 195/13, 195/37, 195/38, 203, 228, 244, 245, 260, 271/4, 292, 382/2, 382/8 obręb Jegłowa. Łączna długość planowanej sieci to ok. 2 700m. Projektowane pompownie ścieków zostaną zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 195/37 i 245 obręb Jegłowa.

Trasa kanalizacji sanitarnej prowadzi przez przeszkody, do których należą: utwardzone nawierzchnie dróg, ciek Jegłówka, uzbrojenie podziemne istniejące.

Aktualnie w miejscowości Jegłowa nie istnieje system sieci kanalizacyjnej a ścieki odprowadzane są do lokalnych szamb lub oczyszczalni przydomowych. W związku z powyższym koniecznością stała się budowa sieci kanalizacyjnej wraz z oczyszczalnią ścieków (co stanowić ma osobne zadanie).

Do powstałej kanalizacji sanitarnej zostaną przyłączone istniejące budynki wzdłuż planowanych sieci oraz w przyszłości po rozbudowaniu sieci pozostałe budynki w miejscowości.

Głębokość prac ziemnych zdeterminowana jest koniecznością zachowania spadków w celu grawitacyjnego odprowadzenia ścieków przy możliwie jak najpłytszym ułożeniu sieci. Projektowana głębokość prowadzenia kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi od 1,8 -4,0 m p.p.t., a kanalizacji tłocznej od 1,2 -1,6 m p.p.t. Szerokość wykopów wynosić będzie od ok. 0,9 do ok. 1,0 m.

Przejścia poprzeczne przez drogi o nawierzchni utwardzonej zostaną wykonane przewiertem bez naruszenia jej nawierzchni lub za zgodą zarządcy metodą rozkopową. Przejścia podłużne przez drogi o nawierzchni utwardzonej zostaną metodą rozkopową. Przejście pod ciekem wodnym zostanie wykonane metodą bezrozkopową. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne, teletechniczne) zostaną zabezpieczone zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót poprzez nałożenie na kable rur ochronnych dwudzielnych.

Z uwagi na ukształtowanie terenu zaprojektowano sieć grawitacyjno-tłoczną wraz z pompowniami i z włączeniem do planowanej na terenie miejscowości oczyszczalni ścieków. Wykonanie kolektora sanitarnego grawitacyjnego projektuje się z rur PVC SN8 o średnicy 200mm a kolektora tłocznego z rur PEHD średnicy od 90 mm do 160 mm. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz przy przejściach przez przeszkody kolektor zostanie ułożony w rurze ochronnej.

Na trasie projektowanej kanalizacji w sytuacji zmiany kierunku trasy, spadku czy znacznej odległości (powyżej 50 m) zaprojektowano studnie rewizyjne betonowe o połączeniach szczelnych na uszczelkę gumową odporne na eksfiltrację jak i na infiltrację.

Studnie rewizyjne zaprojektowano jako przelotowe, a nie osadnikowe gdzie ścieki nie będą zalegać, a tym samym emisja substancji złośliwych do powietrza atmosferycznego zostanie zminimalizowana.

Pompownie ścieków wyposażone będą w zestaw pomp zatapialnych pracujących w układzie: pompa podstawowa + jedna pompa rezerwowa (praca naprzemienna), z możliwością pracy z agregatem przenośnym, zawór płuczący i żurawik przenośny lub stały.

Awaria w pompowni ścieków zostanie automatycznie wykryta poprzez zastosowany system monitoringu. Pompy pracują naprzemiennie w przypadku awarii jednej z nich druga pompa przejmuje jej pracę do momentu usunięcia awarii. W przypadku braku prądu system o tym powiadomi użytkownika i niezwłocznie zostanie dowieziony agregat prądotwórczy.

Zbiorniki przepompowni będą wykonane z materiałów nieulegających korozji w środowisku wód gruntowych i ścieków, a pozostałe elementy konstrukcyjne oraz technologiczne zbiorników będą wykonane z materiałów nieulegających korozji w środowisku ścieków. Projektuje się zbiorniki szczelne, wykonane z polimerobetonu lub betonu o średnicy od 1 200 mm - 2 000 mm. Dno zbiorników będzie wyprofilowane w sposób zmniejszający ryzyko odkładania się w zbiorniku zanieczyszczeń zawartych w ściekach.

Zbiorniki będą uzbrojone w następujące elementy wyposażenia: włącznik wejściowy z zamknięciem mechanicznym na kłódkę (włącznik do przepompowni montować należy powyżej terenu (max. 30 cm), tak by zapewnić brak dopływu wód opadowych); pomosty i prowadnice pomp rurowe wykonane ze stali kwasoodpornej; łańcuchy do opuszczania pomp ze stali kwasoodpornej z oczkami do podwieszania; drabinka szalowa wykonana ze stali kwasoodpornej, atestowana, montowana w przepompowni na stałe; poręcz pomocnicza ze stali kwasoodpornej (pochwyt); zbiornik wyposażony w naturalną instalację wentylacyjną - króćce wentylacyjne zaopatrzone w wywietrzniki przy czym jedna z rur wentylacyjnych opuszczona ponad poziom ścieków, druga umieszczona bezpośrednio pod pokrywą; orurowanie wewnątrz przepompowni wykonane ze stali kwasoodpornej, samouszczelniające się połączenie pomiędzy pompą a podstawą; otwór wlotowy (kielich z uszczelką) przystosowany do podłączenia rurociągu grawitacyjnego; osłona wlotu grawitacyjnego - deflektor ze stali kwasoodpornej; wyjście z przepompowni na zewnętrzny przewód tłoczny za pomocą kształtki kołnierkowej kwasoodpornej (kołnierz umieszczony na przewodzie tłocznym w zbiorniku (w celu łatwej możliwości sprawdzenia działania, przeglądu i montażu); przelot z rur PVC dla doprowadzenia kabla zasilającego do szafki sterowniczej — należy wykonać przejście szczelne (dławik) z możliwością rozstawienia.

Po wykonaniu kanalizacji sanitarnej zostaną wykonane próby szczelności kanału grawitacyjnego i rurociągu tłocznego oraz inspekcja TV kanału grawitacyjnego.

Po zakończeniu prac i doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego, zajęta będzie jedynie powierzchnia w rzucie średnicy rur i studni oraz terenu pod pompownię.

W przypadku natrafienia w trakcie wykonywania prac ziemnych na wody gruntowe należy wykopy odwodnić w sposób dostosowany do rodzaju gruntu (np. pompowanie, igłofiltry) w taki sposób aby zasięg leja depresji (obniżenie zwierciadła wody) nie wychodził poza granice terenu, na którym inwestycja będzie prowadzona. Wodę z wykopu należy: odpompować do pobliskich rowów lub do rzeki Jegłówka za pomocą pomp, a w przypadku braku jakiegokolwiek odbiornika należy zgromadzić w samochodach do tego przeznaczonych (Wuko) odwieźć i odprowadzić do istniejącego rowu bądź kanalizacji deszczowej. Inwestor deklaruje, iż projektowane odwodnienie inwestycji pozostanie bez negatywnego wpływu na istniejące zbiorniki wodne. Jest to odwodnienie czasowe (odcinki ok. 20-30 m), prace będą prowadzone w rejonach zwodociągowanych a istniejące zbiorniki wodne zlokalizowane są poza obszarem oddziaływania inwestycji. Inwestor nie przewiduje podczyszczania wód gruntowych z odwodnień wykopów.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody należy odprowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.

Przy realizacji inwestycji będzie wykorzystywana woda wyłącznie do ewentualnego zapłukiwania igłofiltrów, płukania rurociągu i prób ciśnieniowych oraz sprawdzenia szczelności kanalizacji sanitarnej. Próby szczelności budowanej kanalizacji sanitarnej zostaną wykonane zgodnie z normą nr PN-EN 1610:2002. Woda niezbędna do wykonania prób szczelności będzie czerpana z istniejącej sieci wodociągowej za pomocą hydrantów lub dowieziona samochodami typu beczkowozy, po zakończeniu próby szczelności wodę odprowadzić należy pojazdami typu Wuko do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji inwestycji wykonawca robót będzie korzystał ze środków transportu i maszyn budowlanych takich jak koparki, ładowarki, spycharki, maszyny do przewiertów i agregaty prądotwórcze napędzane zazwyczaj olejem napędowym. Materiały niezbędne do realizowania inwestycji dowożone będą transportem samochodowym z dopuszczonej do eksploatacji piaskowni, kopalni kruszywa, oraz wytwórni mas bitumicznych (odtworzenie nawierzchni) posiadających odpowiednie zgodne z przepisami zezwolenia transportu do produkcji tego typu produktów.

Wszystkie maszyny wykorzystywane do pracy przy realizowanym zadaniu będą tankowane wyłącznie na stacjach benzynowych lub na bazie Wykonawcy, nie wystąpi sytuacja tankowania maszyn na placu budowy. Ewentualne zanieczyszczenie środowiska gruntowo — wodnego może wystąpić w wyniku awaryjnych zdarzeń na placu budowy. ewentualne wycieki (oleje benzyna, ropa) należy neutralizować sorbentami i usuwać. W każdym z tych przypadków zużyte sorbenty wraz z zaabsorbowaną substancją należy przygotować do transportu poprzez zamknięcie w szczelnych pojemnikach i odwiezienie w miejsca do tego przeznaczone (do miejsca ich neutralizacji lub spalania).

Na potrzeby pracowników zostaną zainstalowane toalety przenośne typu TOI TOI. Ścieki te będą wywożone na lokalną oczyszczalnię ścieków.

Docelowo inwestycja nie będzie skutkowała wytwarzaniem ścieków technologicznych.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą one związane z emisją pyłów, emisją substancji do powietrza, emisją hałasu.

Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy, ustaną po zakończeniu planowanych prac. Wnioskodawca przewiduje prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie negatywnego oddziaływania na pobliskie tereny chronione akustycznie. Wytworzone podczas prac odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom. Plac budowy zostanie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (sorbenty). Po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu sprzed realizacji. Przy zastosowaniu sprawnego sprzętu budowlanego i eliminowaniu jego pracy na biegu jałowym, ograniczeniu czasu pracy źródeł hałasu do godzin dziennych, segregacji wytwarzanych odpadów budowlanych, odpowiednim ich magazynowaniu i przekazaniu wyłącznie uprawnionym odbiorcom realizacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie powinno być źródłem emisji zanieczyszczeń do wód (szczelny system łączenia rur zapewni szczelność projektowanej sieci, a tym samym wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego). W trakcie eksploatacji inwestycji nie powinna występować emisja zanieczyszczeń, sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie również źródłem hałasu.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe otoczenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody –w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Karszówek (PLH020098) znajduje się w odległości ok. 0,2 km.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, oraz fakt, że:

- drzewa rosnące w pobliżu inwestycji zostaną zabezpieczone za pomocą oszalowania z desek;
- teren budowy będzie kontrolowany pod kątem występowania zwierząt, a ww. zostaną odłowione oraz przeniesione w bezpieczne miejsca;

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Działki, na których projektowana jest inwestycja zlokalizowane są w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Krynka od Karnkowskiego Potoku do ujścia o kodzie RW6000111334299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: (azot azotanowy); pozostałe wskaźniki -II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo „przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego po 2027 r., które jest związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych — brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCWP określono również odstępstwo — złagodzenie celów środowiskowych, które jest związane z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno- gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Jegłówka o kodzie RW6000091334289. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie wód. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo polegające odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., które jest związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: BZT5, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; IO; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCWP określono również odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z nieosiągnięciem celu środowiskowego JCWP w zakresie wskaźnika: ołów(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Kuropatnik o kodzie RW6000091334294. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o nieokreślonym potencjale

ekologicznym u (brak badań biologicznych w JCWP) i nieokreślonym stanie chemicznym — brak danych. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo polegające odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego po 2027 r., które jest związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; IFPL, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI _PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 0 kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów mając na względzie charakter projektowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie stwierdził, że przy spełnieniu warunków przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wymogów określonych w pkt II.1. rozstrzygnięcia, inwestycja ta nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na otoczenie, a tym samym nie będzie ona miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

Mając na uwadze opinie i uzgodnienia, Wójt Gminy Przeworno stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, kwalifikując przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Na terenie, którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania tego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowego przedsięwzięcia — w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 28.11.2024 r., znak: RSPP.6220.4.4.2024, zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji. Zgodnie z art. 49 ustawy kpa, ww. obwieszczeniem zapewniono stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednakże, żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego urzędu celem zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją w wyznaczonym terminie, a także nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) Wójt Gminy Przeworno po uzyskaniu opinii, przeanalizowaniu ustaleń zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu zebranych w toku postępowania dokumentów wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji uwzględniono wszystkie uwagi wskazane przez organy uzgadniające/opiniujące, oraz rozwiązania chroniące środowisko przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu Plac Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Przeworno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a § 1 i 2 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Jarosław Taranek

Otrzymują:

1. Biuro projektowania i usług technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów
2. Gmina Przeworno – Wójt Gminy Przeworno
ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno
3. a/a
- ④ BIP i tablica ogłoszeń

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław
2. Starosta Strzeliński, ul. Kamienna 10, 57-100 Strzelin

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.:
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jegłowa” w ramach zadania: „Budowa
kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków w miejscowości Jegłowa”- Etap I

Inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jegłowa. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny, obejmuje teren dróg powiatowych oraz terenów gminnych. Inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 411/2, 216, 12, 13, 229, 64, 142, 153/1, 170, 174, 195/5, 195/13, 195/37, 195/38, 203, 228, 244, 245, 260, 271/4, 292, 382/2, 382/8 obręb Jegłowa.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci grawitacyjno-tłocznej wraz z pompowniami ścieków i z włączeniem do planowanej na terenie miejscowości oczyszczalni ścieków. łączna długość planowanej sieci to ok. 2700 m, zlokalizowanej w gminie Przeworno, obręb 0006 Jegłowa, w tym:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości ok.1800 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości około 840 m.

Inwestycja stanowi budowę podziemnej sieci kanalizacji sanitarnej posadowionej na głębokości maksymalnie ok. 4,0 m p.p.t. a minimalnie ok. 1,08 m.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, na której jest planowane przedsięwzięcie:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna ok $2700 \times 3,0 \text{ m} = 8100 \text{ m}^2 = 0,81 \text{ ha}$

Powierzchnia planowanych obiektów budowlanych:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna ok. $1800 \text{ m} \times 0,2 \text{ m} = 360 \text{ m}^2 = 0,036 \text{ ha}$
- sieć kanalizacyjna tłoczna ok $840 \text{ m} \times 0,16 \text{ m} = 134 \text{ m}^2 = 0,0134 \text{ ha}$
- studnie $1,2 \times 1,2 \times 80 \text{ szt} = 115,2 \text{ m}^2 = 0,011 \text{ ha}$
- pompownie $2 \times 1,5 \times 1,5 = 4,5 \text{ m}^2 = 0,0045 \text{ ha}$

Inwestycja została zakwalifikowana jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Aktualnie w miejscowości Jegłowa nie istnieje system sieci kanalizacyjnej a ścieki odprowadzane są do lokalnych szamb lub oczyszczalni przydomowych. W związku z powyższym koniecznością stała się budowa sieci kanalizacyjnej wraz z oczyszczalnią ścieków (co stanowić ma osobne zadanie).

Do powstałej kanalizacji sanitarnej zostaną przyłączone istniejące budynki wzdłuż planowanych sieci oraz w przyszłości po rozbudowaniu sieci pozostałe budynki w miejscowości.


WÓJT
Jarosław Taranek

