

IPO.6220.4.12.2023.EP

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej „ustawą uioś”, § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 czerwca 2023r. Gminy Popów, Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, w imieniu której występuje pełnomocnik Pani Joanna Soluch-Kocik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w części ulicy Piwnej w Zawadach”**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w części ulicy Piwnej w Zawadach”** wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w części ulicy Piwnej w Zawadach, obręb Zawady, gm. Popów.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określa się następujące warunki i wymagania:

1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października.
2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub

- grubych mat słomianych lub trzciniowych;
- 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;
 - 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki;
 - 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
 - 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
3. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne;
 4. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
 5. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
 6. Teren planowanej inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
 7. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 30 czerwca 2023r. do Urzędu Gminy Popów wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w części ulicy Piwnej w Zawadach”.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak IPO.6220.4.3.2023.EP z dnia 04 lipca 2023r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W wyznaczonym terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie

znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w drodze postanowienia, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po zasięgnięciu stosownych opinii od organów, o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy uioś.

Mając powyższe na uwadze, pismami znak: IPO.6220.4.4.2023.EP, IPO.6220.4.5.2023.EP, IPO.6220.4.6.2023.EP z dnia 04 lipca 2023r. Wójt Gminy Popów zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W odpowiedzi na wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.374.2023.AF1.1 z dnia 18 lipca 2023r. wezwał Wójta Gminy Popów do usunięcia braków formalnych we wniosku.

Wójt Gminy Popów pismem znak IPO.6220.4.8.2023.EP z dnia 19 lipca 2023r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach uzupełnienie wniosku.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomieniem znak PO.ZZŚ.5.4901.294.2023.1.KOg z dnia 21 lipca 2023r. poinformował Wójta Gminy Popów, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy i że nastąpi ono nie później niż do dnia 21 sierpnia 2023r.

W dniu 21 sierpnia 2023r. do tutejszego organu wpłynęło kolejne zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.4901.294.2023.2.KOg, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy i że nastąpi ono nie później niż do dnia 20 września 2023r.

Następnie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem znak: PO.ZZŚ.5.4901.294.2023.3.KOg z dnia 25 września 2023r. wezwał Wójta Gminy Popów do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 27 września 2023r. Wójt Gminy Popów pismem znak: IPO.6220.4.9.2023.EP wezwał pełnomocnika, Panią Joannę Soluch-Kocik do uzupełnienia przedmiotowych informacji.

Pełnomocnik dostarczył Wójtowi Gminy Popów ww. uzupełnienie w dniu 28 września 2023r., które następnie zostało przekazane pismem znak IPO.6220.4.10.2023.EP z dnia 28 września 2023r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Wójt Gminy Popów w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.374.2023.AF1./KC.2 z dnia 26 lipca 2023r. - wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazującą na konieczność określenia warunków w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- opinię **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu** znak: PO.ZZŚ.5.4901.294.2023.KOg z dnia 10 października 2023r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- opinię **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku** znak: ONS-NZ.9022.100.2023 z dnia 20 lipca 2023r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 12 października 2023r. tut. organ, zawiadomieniem znak: IPO.6220.4.11.2023.EP, powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu, o którym stanowi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.). W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując przedstawione przez organy opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - ustalono, że w rozpatrywanej sprawie nie zachodzą szczegółowe warunki określone w art. 63 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w części ul. Piwnej w Zawadach - Gmina Popów. Sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych. Przepompownia ścieków zostanie usytuowana w poboczu drogi ul. Piwnej (przy dz. nr 1023/1).

W ramach inwestycji planuje się:

- wykonanie kanałów grawitacyjnych kanalizacyjnych średnicy \varnothing 200 PVC o łącznej długości około 1800 mb wraz z budową przyłączy kanalizacji sanitarnych na działki zabudowane budynkami mieszkalnymi, gdzie sięgacze zostaną zakończone studniami rewizyjnymi na terenie posesji z istniejącymi budynkami, natomiast dla działek niezabudowanych sięgacze zostaną zaślepięone w granicy posesji;

- wykonanie kanałów tłocznych kanalizacyjnych średnicy \varnothing 90 PE o łącznej długości około 300 mb;
- zabudowę przepompowni ścieków.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury. Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Wykorzystywana w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji liniowych związanych z budową sieci kanalizacyjnych.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budowy; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki istniejących obiektów, których wpływ na środowisko z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania.

Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem prac uwzględniającym zabezpieczenia takie jak: odpowiednią organizację placu budowy oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i pracownikami.

Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.

W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą lokalne uciążliwości, związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w pracach rozbiórkowych oraz budowlanych. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci węglowodorów, tlenków azotu, tlenków siarki oraz pyłu. Dodatkowo wystąpić może niewielka emisja pyłu w trakcie prowadzenia prac ziemnych. Zminimalizowanie oddziaływania na środowisko przewidziano poprzez wykorzystanie pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym.

Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn oraz urządzeń budowlanych w trakcie realizacji

przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej w porze nocnej.

Odpady powstające podczas tego etapu będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych podmiotów. Po zrealizowaniu inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem.

W trakcie normalnej eksploatacji planowana sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji, a wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Projektowany układ kanalizacyjny połączony zostanie z istniejącą siecią kanalizacyjną. Na etapie eksploatacji będą przeważały znaczące trwałe oddziaływania pozytywne dla środowiska wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej istniejących i przyszłych obiektów budowlanych. Pozwoli to na wyeliminowanie potencjalnych źródeł zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych związanych z użytkowaniem indywidualnych systemów odprowadzania ścieków. Ewentualne oddziaływanie na środowisko w tym etapie przedsięwzięcia spowodowane będzie wystąpieniem sytuacji awaryjnych, w związku z czym zajdzie konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac naprawczych i konserwacyjnych których oddziaływanie ograniczone będzie lokalnie do miejsca zaistnienia awarii.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach porośniętych drzewami. Do wycinki przewidziano drzewa kolidujące z budową kanalizacji. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta i drzewa określono warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla ochrony ptaków i nietoperzy określono termin wycinki drzew, tj. poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym nietoperzy. Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odstłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Szachownica PLH240004 zlokalizowana ok. 8 km od granicy terenu inwestycji.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/25/WE z 13 listopada 2007 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2018r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szachownica (PLH240004) (Dz. U. z 2018r., poz. 1903).

Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Szachownica PLH240004 wraz z uzasadnieniem; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/szachownica>].

Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 95 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600098 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Liswarta od Górnianki do ujścia o kodzie RW60001118169 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) PLRW60001918169 Liswarta od Górnianki do ujścia).

Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie PLGW600098 wynika, że charakteryzuje ona się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Liswarta od Górnianki do ujścia o kodzie RW60001118169 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; fluoranten(w), bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b). Dla JCWP zastosowano również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 21 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), dane dotyczące niniejszej decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Popów. Wypełniając dyspozycję art. 85 ust 3 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz aktami sprawy – poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Popów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. 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.

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



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strona postępowania administracyjnego;
2. Strony postępowania administracyjnego powiadomione przez obwieszczenie;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Popów z dnia 03.11.2023r., znak: IPO.6220.4.12.2023.EP
- art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części ul. Piwnej w Zawadach – gmina Popów”.

Z KIP wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części ul. Piwnej w Zawadach.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie wzdłuż drogi gminnej ul. Piwna oraz dróg bocznych gminnych w miejscowości Zawady ul. Piwna, gmina Popów, powiat kłobucki. Przepompownia ścieków zostanie usytuowana w poboczu drogi ul. Piwnej (przy dz. nr 1023/1). Włączenie projektowanej kanalizacji nastąpi do istniejącego kanału sanitarnej w ul. Piwnej. Teren charakteryzuje się zabudową mieszkaniową jednorodzinną, gospodarczą oraz usługową, a otoczenie stanowią pola uprawne, zadrzewienia i zakrzaczenia oraz nieużytki.

Ścieki sanitarne z projektowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Popów, ul. Rzeczna 1.

W ramach inwestycji planuje się:

– wykonanie kanałów grawitacyjnych kanalizacyjnych średnicy \varnothing 200 PVC o łącznej długości około 1800 mb wraz z budową przyłączy kanalizacji sanitarnych na działki zabudowane budynkami mieszkalnymi, gdzie sięgacze zostaną zakończone studniami rewizyjnymi na terenie posesji z istniejącymi budynkami, natomiast dla działek niezabudowanych sięgacze zostaną zaślepione w granicy posesji.

– wykonanie kanałów tłocznych kanalizacyjnych średnicy \varnothing 90 PE o łącznej długości około 300 mb;

– zabudowę jednej przepompowni ścieków.

Technologia robót planowanej inwestycji będzie oparta na robotach liniowych w technologii wykopów otwartych. Wykopy wąskoprzestrzenne otwarte o ścianach pionowych zabezpieczone będą umocnieniami (szalunkami). W zależności od warunków gruntowo-wodnych przy prowadzeniu robót wykopowych może zaistnieć potrzeba odwodnienia wykopów.

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną. Woda po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów zostanie wykorzystana do próby szczelności instalacji przepompowni oraz do wykonania prób techniczno - ruchowych (rozruchu) przepompowni. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych odbędzie się z użyciem sprężonego powietrza (metoda „L”) lub przy użyciu wody.

Plac budowy oraz zaplecze budowy zostanie zorganizowane w taki sposób, aby uniemożliwić migrację zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na terenie utwardzonym, uniemożliwiającym skażenie gruntów i wód podziemnych. Teren budowy będzie wyposażony w sorbenty do likwidowania ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu oraz sprzętu. Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Zaopatrzenie w wodę budowy przewiduje się z czynnej sieci wodociągowej.

Na etapie realizacji pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedsięwzięcia będą korzystać z urządzeń sanitarnych typu TOY – TOY.

Na etapie realizacji powstałe odpady będą selektywnie zbierane na placu budowy, w wydzielonym miejscu w pojemnikach w kontenerze lub luzem, a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach. Masy ziemne z urobku powstałego podczas budowy wykorzystane będą do rekultywacji terenu.



WÓJT
KOWALICE