

Panki, dnia 25 marca 2024 r.

ZBI.6220.1.2024.GP

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej „ustawą uioś”, §3 ust. 1 pkt. 81 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 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 stycznia 2024 r., złożonego przez Joannę Soluch-Kocik, reprezentującą Biuro Usługowo-Projektowe „WODOPROJEKT I” działającą jako pełnomocnik „HYDROMEX PLUS SP. Z O.O.” SP. K., występującej w imieniu Inwestora - Gminy Panki

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Praszczyki - Kawki”** wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Praszczyki – Kawki.

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

1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem 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:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej, grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew, po zakończeniu prac w tym miejscu należy niezwłocznie zasypać,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,

- d) 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,
- e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
- b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
4. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
5. 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);
6. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
7. Teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
8. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

III. 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 15 stycznia 2024 r. do Urzędu Gminy Panki wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Praszczyki – Kawki.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak ZBI.6220.1.2024.GP z dnia 18 stycznia 2024 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W wyznaczonym terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z:

- § 3 ust. 1 pkt. 81 sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;

Mając powyższe na uwadze, pismem znak ZBI.6220.1.2024.GP z dnia 18 stycznia 2024 r. Wójt Gminy Panki zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Wójt Gminy Panki w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.46.2024.KMJ.1 z dnia 31 stycznia 2024 r. - 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.5.4901.27.2024.AC z dnia 6 lutego 2024 r. - 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.9022.13.2024 z dnia 22 lutego 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 28 lutego 2024 r. tut. organ, zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: ZBI.6220.1.2024.GP, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. 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. 2023 poz. 1094 ze zm.)

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem przejściowego, ograniczonego w czasie oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Główny ciąg projektowanej kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie w istniejącym pasie drogi powiatowej nr 2060S, natomiast przyłącza będą zlokalizowane w drogach bocznych od tej drogi. Przedsięwzięcie będzie realizowane w terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej i gospodarczej.

W bezpośrednim sąsiedztwie występują pojedyncze drzewa i krzewy – w ramach inwestycji planowana jest wycinka drzew.

Zakres inwestycji obejmują budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC o średnicy 200 mm i długości około 2,3 km, kanalizacji tłocznej o średnicy 90 mm PE i długości około 0,35 km oraz przepompowni ścieków. Budowa kanalizacji sanitarnej będzie prowadzona metodą wykopu otwartego. W sąsiedztwie terenu objętego inwestycją przepływa ciek Pankówka. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z żadną ingerencją w koryto przedmiotowego cieku.

Zakres prac budowlano-montażowych będzie obejmował przede wszystkim:

- wytyczenie projektowanych tras kanałów w terenie oraz lokalizację przepompowni ścieków,
- zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi (humusu),
- wykonanie wykopów liniowych,
- montaż przepompowni, kanałów i studzienek,
- wykonanie prób szczelności (woda do próby szczelności pobierana będzie z sieci wodociągowej. Po próbie szczelności woda odprowadzona będzie do kanalizacji sanitarnej),
- odtworzenie do stanu wyjściowego terenów przyległych naruszonych podczas realizacji inwestycji,
- końcowe czynności odbiorcze.

Po zakończeniu prac budowlano – montażowych teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego.

W ramach realizacji inwestycji przewidziano wycinkę 2 drzew kolidujących z budową kanalizacji sanitarnej. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na ptaki i drzewa określono warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla ochrony ptaków określono termin wycinki drzew, tj. poza okresem lęgowym ptaków (pkt II.1. sentencji decyzji). Ponadto nakazano zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki oraz określono sposób postępowania z ewentualnymi odsłoniętymi korzeniami w celu jak najmniejszej straty zieleni (pkt. II.2. sentencji decyzji).

Wykopy realizowane będą krótkimi odcinkami. W przypadku konieczności pozostawienia wykopu bez zasypania na noc zostaną one całkowicie osłonięte. W sytuacji, gdy do wykopu dostaną się jednak zwierzęta będą one przeniesione na powierzchnię terenu. W tym miejscu należy zaznaczyć, że zwierzęta, które dostaną się w rejon prac powinny zostać przeniesione poza rejon zagrożenia, do odpowiednich siedlisk. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt podczas prac realizacyjnych wskazano rozwiązania konieczne do zastosowania w pkt II.3. sentencji decyzji.

W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego na etapie realizacji przedsięwzięcia, na terenach podlegających ochronie, przewidziano prowadzenie prac wyłącznie w porze dnia oraz odcinkami, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu i maszyn. Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy. Będzie występować jedynie podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych i ustanie wraz z ich zakończeniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją pyłu do powietrza podczas wykonywania robót budowlanych, emisją ze spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn budowlanych oraz emisją hałasu od urządzeń budowlanych. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia będzie lokalny, krótkoterminowy i przejściowy. Wpływ ten ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Odpady wytwarzane w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą przekazywane do zagospodarowania przez wykonawcę robót.

W czasie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. Zgodnie z informacjami podanymi w kip, dla wykopów o głębokości do 2,0 m zastosowane będzie odwodnienie powierzchniowe. Wody gruntowe sączkami DN100 mm sprowadzane będą do studni z pompą i wypompowywane do rowów poprzez piaskownik. Dla wykopów głębszych planowane jest zastosowanie igłofiltrów. Powyższe sposoby zagospodarowania wód z wykopów nie wpłyną negatywnie na środowisko gruntowo-wodne terenu realizacji przedsięwzięcia.

W celu odprowadzenia ścieków bytowych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty.

Prace ziemne związane z wykonaniem sieci kanalizacji sanitarnej (tj. wykopy) będą robotami czasowymi, po których teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Biorąc pod uwagę etapowość poszczególnych prac (kanalizacja będzie wykonywana odcinkami), nie powinny one wpływać na ekosystem, w tym na migrację występujących zwierząt.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i skalę, nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana jako szczelna. Projektowana pompownia posiadać będzie pompy zatopialne, co wpłynie na ograniczenie oddziaływania na tereny sąsiadujące z tymi urządzeniami. Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wpłynie korzystnie na poprawę stanu środowiska gruntowo – wodnego, ponieważ pozwoli wyeliminować przydomowe zbiorniki bezodpływowe w obszarze przedsięwzięcia, z których ścieki w sposób niekontrolowany mogą przedostawać się do gruntu i okolicznego cieków. Ścieki ujmowane planowanym szczelnym systemem kanalizacyjnym odprowadzone będą do gminnej oczyszczalni ścieków.

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Łęgi w lasach nad Liswartą PLH240027 zlokalizowane ok. 8,6 km od granicy terenu inwestycji.

Obszar Łęgi w Lasach nad Liswartą PLH240027 obejmuje trzy fragmenty rozległego kompleksu leśnego położonego w dolinie Liswarty. Obszar został wyznaczony w granicach trzech rezerwatów przyrody: „Cisy nad Liswartą”, „Cisy w Łebkach” i „Łęg nad Młynówką”. Stwierdzono tutaj występowanie siedliska łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe) (*91E0), które stanowi przedmiot ochrony obszaru Natura 2000.

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 968) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łęgi w Lasach nad Liswartą (PLH240027).

Dla ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono plan zadań ochronnych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 listopada 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łęgi w Lasach nad Liswartą PLH240027 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2021 r. poz. 7003).

Analizując planowane przedsięwzięcie pod kątem wpływu na ww. obszar stwierdzono, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych,
- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na lokalizację (ok. 96 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na lokalizację, zakres oraz przyjęte rozwiązania nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r., poz. 54), nie jest możliwe utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),

- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (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) Pankówka o kodzie RW600010181649. JCWPd o kodzie PLGW600098 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz 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.

JCWP o nazwie Pankówka o kodzie RW600010181649 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. 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 amonowy, azot azotanowy.

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 będzie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Ustalono, że teren działek objętych inwestycją nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - 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.

Ustalono, że teren działek objętych inwestycją leży częściowo w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - 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”.

Uwzględniając przedstawione powyżej warunki, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przy zastosowanych rozwiązaniach chroniących środowisko nie będzie oddziaływać na warunki zdrowia i życia okolicznych mieszkańców.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Wypełniając dyspozycję art. 85 ust 3 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 2023 r. poz. 1094 ze zm) 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 Panki, 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 uoiś, 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.



WÓJT
Urszula Bujak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony 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;

Panki, dnia 25 marca 2024 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Panki z dnia 25 marca 2024 r. znak: ZBl.6220.1.2024.GP
- art. 84 ust. 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 2023 r. poz. 1094 ze zm)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Praszczyki - Kawki”

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Praszczyki i Kawki. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie wzdłuż drogi powiatowej nr 2060S w miejscowości Praszczyki i Kawki, gmina Panki, powiat kłobucki.

Włączenie projektowanej kanalizacji nastąpi do istniejącego kanału sanitarnego na terenie miejscowości Praszczyki, w drodze gminnej, dr. nr ewid. 512/1 oraz do kanału sanitarnego na terenie miejscowości Zamłynie, w drodze powiatowej, dr. nr ewid. 89, gmina Wręczyca Wielka.

Teren charakteryzuje się zabudową mieszkaniową jednorodzinną, gospodarczą oraz usługową, a otoczenie stanowią pola uprawne, łąki, pastwiska oraz nieużytki. Istniejący teren uzbrojony jest w sieć wodociągową, telekomunikacyjną i energetyczną.

Z uwagi na podziemny charakter inwestycji nie spowoduje ona zmian w sposobie użytkowania terenu. Nie przewiduje się zmian zagospodarowania terenu poza ewentualnym odtworzeniem rozebranych podczas realizacji robót budowlanych istniejących nawierzchni dróg, chodników, pasów zieleni.

W ramach inwestycji planuje się:

- wykonanie kanałów grawitacyjnych kanalizacyjnych średnicy \varnothing 200 PVC o łącznej długości około 2300mb 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 zaślepienie w granicy posesji;
- wykonanie kanałów tłocznych kanalizacyjnych średnicy \varnothing 90 PE o łącznej długości ok. 350 mb;
- zabudowę jednej przepompowni ścieków.

Sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych.

Przepompownia ścieków zostanie usytuowana w poboczu drogi powiatowej nr 2060S (przy granicy z dz. nr 486/1).

Ścieki sanitarne z projektowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Panki, ul. Łąkowa 8. Natomiast ścieki sanitarne z projektowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane do kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zamłynie odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków w miejscowości Wręczyca Mała, ul. Zamkowa 7a. Istniejące oczyszczalnie ścieków są przystosowane do przyjęcia i oczyszczenia ścieków dopływających z projektowanej kanalizacji po jej wybudowaniu i po podłączeniu budynków

Zaopatrzenie budowy przewiduje się z czynnej sieci wodociągowej, gminnej poprzez opomiarowany punkt czerpalny. Ścieki będą odprowadzane do tymczasowego, szczelnego zbiornika bezodpływowego, który będzie wybierany przez pojazd asenizacyjny a jego zawartość odwożona na punkt zlewczy oczyszczalni ścieków.

Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Odpady powstające w trakcie procesu budowlanego będą magazynowane selektywnie na placu budowy, w wydzielonym miejscu w pojemnikach w kontenerze lub luzem, a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach. Grunt wydobyty z wykopu zostanie odłożony w wyznaczone miejsce oraz ponownie użyty, w celu zasypania wykopów.

W dokumentacji wykazano, że użyte na terenie budowy pojazdy oraz sprzęt budowlany bezwzględnie będą sprawne, by zapobiec np. niekontrolowanego wycieku substancji niebezpiecznych na powierzchnię gruntu. Pojazdy po zakończeniu prac oraz w przypadku awarii zostaną pozostawione na terenie o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się niebezpiecznych substancji do gruntu i wód podziemnych. W przypadku niekontrolowanego wycieku oleju/ paliwa do gruntu, zanieczyszczenia będą zebrane przy pomocy sorbentu.

WÓJT
Urszula Bujak