

Panki, dnia 5 lutego 2025 r.

ZBI.6220.4.2024.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 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej „ustawą uioś”, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 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 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 września 2024 r., (data wpływu do tut urzędu: 02.10.2024 r.) firmy GRAMAR Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec, reprezentowanej przez pełnomocnika Agnieszkę Winkler działającej w imieniu Powiatu Kłobuckiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego**”, jako organ zastępczy

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego**” wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego.

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. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
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 lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
- b) 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,
- 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 zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości 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 oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

5. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty;

6. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego;

7. 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);

8. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;

9. w czasie realizacji przedsięwzięcia nie składować w obrębie koryta rzeki materiałów i substancji chemicznych niezbędnych do realizacji zamierzenia, dla których z Karty

Charakterystyki wynika, że przedostanie się do środowiska jest szkodliwe dla organizmów żywych i powoduje długotrwałe negatywne skutki;

10. Zakaz wprowadzania w koryto cieku ciężkiego sprzętu.

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 dn. 5 września 2024 r. do Urzędu Gminy Wręczyca Wielka wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego.

Pismem znak KOR.6220.9.2024 z dnia 10 września 2024 r. Wójt Gminy Wręczyca Wielka zwrócił się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie o wyznaczenie organu zastępczego.

24 września 2024 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Częstochowie postanowieniem znak SKO.4102.56.2024 z dn. 24.09.2024 wyznaczyło wójta gminy Panki jako organ właściwy do załatwienia przedmiotowej sprawy.

W dn. 2 października do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dn. 30 września 2024 r. znak KOR.6220.9.2024.1 przekazujące akta przedmiotowej sprawy.

W związku z powyższym Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak ZBI.6220.4.2024.GP z dnia 21 października 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 art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś oraz § 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 ze zm.).

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 2024 r. poz. 1112), 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, pismem znak ZBI.6220.4.2024.GP z dnia 21 października 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.4220.509.2024.EGK.1 z dnia 12 listopada 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.4901.373.2024.KO z dnia 7 stycznia 2025 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.9022.226.2024 r. z dnia 6 grudnia 2024 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 10 stycznia 2025 r. tut. organ, zawiadomieniem znak: ZBI.6220.4.2024.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 2024 r. poz. 572). 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. 2024 poz. 1112).

Z KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego. Obszar

inwestycji przebiega przede wszystkim między terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, terenów niezagospodarowanych oraz pól uprawnych.

Inwestycja obejmuje przebudowę drogi powiatowej 2042 S w zakresie wymiany konstrukcji jezdni i zabudowy poboczy. W pasie drogowym przedmiotowej drogi powstanie również chodnik, przejścia dla pieszych czy też nowe przystanki komunikacji zbiorowej. Odtworzone zostaną rowy przydrożne. Zjazdy na posesję uzyskają nowe nawierzchnie, a dla ciągłości rowów zabudowane zostaną przepusty pod zjazdami i wybudowane miejscowe kanały deszczowe wraz z wylotem do projektowanego odcinka rowu włączonego do istniejącego cieku – Dopływu z Truskolas. Przejścia dla pieszych zostaną doświetlone, a sieci uzbrojenia podziemnego zabezpieczone. Długość odcinka objętego przebudową wynosi ok. 1,26 km. Przedsięwzięcie obejmować będzie drogę powiatową na odcinku łączącym ul. Dębieczną z drogą wojewódzką nr 494. Dla przebudowy przedmiotowej drogi zaprojektowano poniższe wstępne założenia, dotyczące konstrukcji i parametrów:

– konstrukcja jezdni:

- warstwa ścieralna - beton asfaltowy
- warstwa wiążąca - beton asfaltowy,
- podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy, kruszywo stabilizowane mechanicznie,
- stabilizacja cementowo-piaskowa,
- szerokość jezdni: 6,00 m, – konstrukcja chodnika:
- warstwa ścieralna - kostka betonowa brukowa,
- podsypka - cementowo-piaskowa,
- podbudowa zasadnicza kruszywo stabilizowane mechanicznie,
- szerokość chodników: 2,00 m,

– konstrukcja zjazdów z kostki betonowej:

- warstwa ścieralna - kostka betonowa brukowa
- podsypka cementowo-piaskowa,
- podbudowa zasadnicza - kruszywo stabilizowane mechanicznie.

– konstrukcja pobocza z kruszywa:

- nawierzchnia z kruszywa stabilizowanego mechanicznie,
- szerokość pobocza: 0,75 m.

Obszar inwestycji przebiega przede wszystkim między terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, a ponadto w niewielkiej części przez tereny niezagospodarowane. Teren przylegający do drogi z obu stron jest zabudowany, nie przedstawia istotnej wartości przyrodniczej i nie sprzyja występowaniu cennych siedlisk fauny i flory. W obszarze inwestycji nie stwierdzono pomników przyrody.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wycinką drzew oraz krzewów w obrębie trasy planowanej drogi. Biorąc powyższe pod uwagę, z uwagi na ochronę ptaków i ich gniazd, organ nałożył w pkt. II.1. sentencji decyzji warunek, w którym wskazał, aby prace związane

z usunięciem drzew i krzewów były prowadzone poza okresem lęgowym. Jednocześnie w warunku tym wskazano, że dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych.

W decyzji zobowiązano inwestora do maksymalnej ochrony drzew nieprzewidzianych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w celu minimalizacji strat zieleni oraz utrzymania dobrej kondycji pozostawionej zieleni (pkt II.2. sentencji decyzji).

Realizacja prac, z uwagi na lokalizację, może wiązać się z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz prac związanych z wykonywaniem robót ziemnych. W pkt. II.3. sentencji decyzji nakazano, aby prace ziemne związane z realizacją inwestycji prowadzone były w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia, powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji.

Realizacja planowanej inwestycji będzie przebiegać w ramach typowych prac budowlanych w tego typu zadaniach inwestycyjnych. Etap ten związany będzie z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz transportu samochodowego przewożącego materiały budowlane co skutkować będzie okresowym zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych i rozbiórkowych. Inwestor ma obowiązek przestrzegania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń stosowanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. 2005 nr 263, poz. 2202 ze zm.).

W celu zminimalizowania skutków niekorzystnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, plac budowy i park maszyn zostaną zabezpieczone, a odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu szczelnych pojemnikach, kontenerach, zabezpieczone przed przedostaniem się do środowiska.

Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, a także rodzaj i zakres przedsięwzięcia oraz sposób budowy polegający na sukcesywnym przemieszczaniu się frontu robót, ewentualne uciążliwości wynikające z hałasu, niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza czy odpadów będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia zabezpieczą środowisko przyrodnicze.

Eksploatacja inwestycji nie spowoduje powstania nowego źródła emisji zanieczyszczeń do środowiska oraz hałasu. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie generować zwiększenia ruchu pojazdów. Celem planowanego przedsięwzięcia jest modernizacja nawierzchni oraz poboczy i udrożnienie systemu odwadniania drogi.

Wody opadowe i roztopowe z przebudowanej drogi będą odprowadzane do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej, a dalej do wód Cieku od Truskolas. System odwodnienia będzie wyposażony we wpusty deszczowe z osadnikami.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, wód śródlądowych, przylegające do jezior, mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,1 km od planowanej inwestycji – Łęgi w lasach nad Liswartą PLH240027.

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).

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. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

W myśl art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest znikome.

Ze względu na lokalizację (ok. 105 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ww. ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

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 zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pankówka o kodzie RW600010181649.

JCWPd o kodzie GW600098 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. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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 przedsięwzięcie 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”.

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 2024 r. poz. 1112) 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
Katarzyna Gierak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania administracyjnego;
2. 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 5 lutego 2025 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Panki z dnia 5 lutego 2025 r. znak: ZBl.6220.4.2025.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 2024 r. poz. 1112)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego”.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotem przedsięwzięcia jest „Przebudowa drogi powiatowej nr 2042 S, Truskolasy, ul. Dębiczna od DW do końca obszaru zabudowanego”. Obszar inwestycji przebiega przede wszystkim między terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, terenów niezagospodarowanych oraz pól uprawnych.

Inwestycja obejmuje przebudowę drogi poprzez wymianę konstrukcji jezdni i zabudowę poboczy. W pasie drogowym przedmiotowej drogi powstanie również chodnik, przejścia dla pieszych czy też nowe przystanki komunikacji zbiorowej.

Odtworzone zostaną rowy przydrożne. Zjazdy na posesję uzyskają nowe nawierzchnie, a dla ciągłości rowów zabudowane zostaną przepusty pod zjazdami i wybudowane miejscowe kanały deszczowe wraz z wylotem do projektowanego odcinka rowu włączonego do istniejącego cieku.

Przejścia dla pieszych zostaną doświetlone, a sieci uzbrojenia podziemnego zabezpieczone.

Długość odcinka objętego przebudową wynosi ok. 1,26 km.

Wstępnie planuje się następujące prace budowlane:

- wykonanie wykopu w celu wykonania rowów, przepustów pod zjazdami i elementów kanalizacji deszczowej i warstw konstrukcyjnych drogi,
- ułożenie nawierzchni bitumicznej (warstwa ścieralna) jezdni, ułożona na warstwie wiążącej i podbudowie z betonu asfaltowego oraz podbudowie z kruszywa na gruncie stabilizowanym mieszanką cementowo-piaskową,
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wraz z podbudową,
- wykonanie zjazdów z kostki betonowej wraz z podbudową,
- wykonanie nawierzchni pobocza z kruszywa łamanego,

- ustawienie krawężników,
- ustawienie obrzeży betonowych.

Budowa odwodnienia drogi będzie wymagać następujących prac:

- wykonanie rowów otwartych, ze skarpami umocnionymi geokrata, wypełnioną ziemią urodzajną i obsianą trawą,
- wykonanie przepustów i kanalizacji wraz ze studniami rewizyjnymi i wpustami deszczowymi,
- wykonanie odcinka rowu wraz z włączeniem do ciek.

Dodatkowo wykonane zostaną:

- znakowanie pionowe i poziome,
- urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, – regulacja urządzeń podziemnych,
- wiaty przystankowe,
- zabezpieczenie sieci infrastrukturalnych,
- oświetlenia typu LED w postaci wolnostojących latarni.

W ramach planowanego przedsięwzięcia odcinek kanalizacji deszczowej o długości ok. 90 m będzie poprowadzony od pasa drogowego wzdłuż granic działki 1246/2 i 1247/19 do projektowanego rowu gdzie zostanie zabudowany typowy wylot. Projektowany rów będzie włączony do Cieku od Truskolas. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzone do ciek po podczyszczeniu w osadnikach wpustów deszczowych.

Na etapie budowy przedsięwzięcia woda wykorzystywana na cele socjalne oraz na potrzeby prowadzonych prac budowlanych będzie zapewniona w oparciu sieć wodociągową, ewentualnie dowóz beczkowozami – zależnie od występujących uwarunkowań i ustaleń Wykonawcy prac. Na etapie realizacji zorganizowane zostanie zaplecze socjalne dla pracowników budowy a powstałe ścieki socjalno - bytowe będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne.

Na etapie realizacji odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w miejscu w tym celu wyznaczonym. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady przekazywane będą wyłącznie uprawnionym odbiorcom.

WÓJT
Katarzyna Gierak