

ZBI.6220.6.2023.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. 62 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 maja 2023 r., (data wpływu: 25.05.2023 r. Gminy Panki, ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki w imieniu, którego działa Pan Mateusz Kubica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa mostu na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka – Gmina Panki”**.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa mostu na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka – Gmina Panki”** wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie mostu na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka – Gmina Panki.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w ciągu drogi gminnej nr 693033S w gminie Panki na dz. nr 115/2, 119/2, 152/1, 153, 313, 314 i 326.

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

1. 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.

2. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
3. teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji ewentualnych rozlewów i wycieków paliw i innych substancji płynnych;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy 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;
5. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów, maszyn budowlanych/transportowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem budowy;
6. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
7. prace rozbiórkowe istniejącego obiektu mostowego prowadzić z zastosowaniem odpowiedniej technologii rozbiórki, minimalizującej wpływ robót na koryto rzeki;
8. koryto rzeki na czas prowadzenia robót zabezpieczyć w taki sposób, aby nie przedostawały się do niego zanieczyszczenia i gruz z rozbiórki oraz prowadzonych prac budowlanych. W przypadku przedostania się do koryta rzeki materiałów z rozbiórki czy budowy, natychmiast oczyścić koryto rzeki w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód;
9. materiał powstały z rozbiórki mostu usuwać systematycznie (na bieżąco), aby nie doprowadzić do dłuższego gromadzenia gruzu;
10. prace w obrębie koryta rzeki wykonywać w możliwie najkrótszym czasie i okresach charakteryzujących się niskimi stanami wód;
11. prace budowlane związane z wykonaniem nowego obiektu mostowego realizować etapowo, w sposób ograniczający zasięg ingerencji w rzekę;
12. prace w obrębie rzeki wykonywać w sposób ręczny, a w przypadkach gdy będzie to niemożliwe, zastosować urządzenia oraz maszyny w należytym stanie technicznym;
13. 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.

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 25 maja 2023 r. do Urzędu Gminy Panki wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie mostu na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka – Gmina Panki.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak ZBI.6220.6.2023.GP z dnia 31 maja 2023 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. 62 jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- § 3 ust. 2 pkt 2 jako polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach,

Mając powyższe na uwadze, pismem znak ZBI.6220.6.2023.GP z dnia 31 maja 2023 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.

W odpowiedzi na wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.306.2023.AF.1.1 z dnia 15.06.2023 r. zwrócił się do Wójta Gminy Panki o wezwanie Wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych

w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Panki, pismem z dnia 19.06.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniu 28.06.2023 r. Następnie w dniu 29.06.2023 r. powyższe uzupełnienie zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach;

W dniu 20.06.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy i wskazał termin do 17.07.2023 r.

Wójt Gminy Panki w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOŚ.4220.306.2023.AF1.2 z dnia 17 lipca 2023 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.5.4901.224.2023.BM z dnia 31 lipca 2023 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.9022.80.2023 z dnia 30 czerwca 2023 r. - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 7 sierpnia 2023 r. tut. organ, zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: ZBI.6220.6.2023.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.)

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcie będzie polegać na rozbiórce istniejącego mostu z pozostawieniem części przyczółków i budowie nowego obiektu mostowego w ciągu drogi gminnej nr 693033S na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka w gminie Panki na działkach o nr ewid. 115/2, 119/2, 152/1, 153, 314, 326.

Obiekt ze względu na zły stan techniczny wymaga przebudowy. Istniejący most to obiekt jednoprzęsłowy. Ustrój nośny stanowią dźwigary INP240 oraz drewniany pomost. Betonowe przyczółki obiektu połączone są z jazem spiętrzającym wodę. Jezdnia na obiekcie składa się z drewnianej dyliny, na dojazdach obecnie występuje nawierzchnia asfaltowa. Przewidywany zakres robót obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego mostu, z pozostawieniem części przyczółków,
- budowę nowego mostu,
- przebudowę drogi na dojazdach do obiektu,
- wykonanie umocnień skarp potoku w obrębie obiektu.

Rozbiórka jest konieczna ze względu na zły stan techniczny obiektu. Przebudowa mostu ma na celu poprawę warunków użytkowania i bezpieczeństwa uczestników ruchu.

W ramach inwestycji zostanie wykonany jednoprzęsłowy obiekt ramowy o rozpiętości w osiach podpór 11,50 m. Konstrukcję nośną stanowiąc będą prefabrykowane belki strunobetonowe wraz z żelbetową płytą zespajającą. Belki utwierdzone będą w ścianach przyczółków. Na obiekcie wykształtowano kapy chodnikowe. Na końcach kap przewidziano deski gzymsowe polimerobetonowe wysokości 60 cm. Obiekt zaprojektowano w łuku pionowym $R = 300$ m.

Monolityczne elementy nowego mostu wykonywane będą za pomocą deskowań systemowych. Po wykonaniu robót zbrojarskich formy będą wypełniane mieszanką betonową. Mieszanka betonowa zostanie dostarczona na teren budowy z węzłów betoniarskich.

Projektowany most zlokalizowano w miejscu istniejącego, w związku z tym teren objęty inwestycją w chwili obecnej zajęty jest w głównej części przez istniejący obiekt oraz dojazdy do niego. Prace związane z przebudową dojazdu do obiektu obejmują wykonanie nowych warstw konstrukcji jezdnia o parametrach dostosowanych do kategorii ruchu na przedmiotowej drodze. Zakres robót budowlanych na dojazdach obejmie pas drogowy o szerokości 4,5 m – 3,5 m i na długości około 59,60 m. Jezdnia drogi pozostanie w śladzie obecnie istniejącej drogi i obiektu.

Parametry projektowanego mostu:

- światło poziome 10,90 m;
- światło pionowe 2,00 m;
- szerokość mostu 8,28 m;
- szerokość użytkowa jezdni 4,5 m + chodnik 1,8 m;
- długość mostu 12,20 m;
- kąt skosu 90°;
- posadowienie pośrednie na palach;

Na terenach przyległych do obszaru przewidzianego pod inwestycję znajdują się tereny zielone, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa oraz stawy hodowlane. Od wody dolnej mostu znajduje się jaz spiętrzający wodę, stanowiący pozostałość po dawnym młynie.

W rejonie obiektu mostowego koryto potoku Pankówka pozostaje uregulowane - nie przewiduje się umocnienia dna ciek potoku na odcinku objętym opracowaniem. Zostaną jedynie wykonane umocnienia stożków narzutem kamiennym, które znajdują się poza korytem ciek. Istniejące podpory obiektu, które stanowią element wprowadzający wodę w konstrukcję jazu, nie ulegną rozbiórce. Nie jest również przewidziana rozbiórka betonowego jazu, która powodowałaby przedostawanie się elementów z rozbiórki do ciek wodnego. Rozbiórce ulegnie jedynie ustrój nośny istniejącego obiektu, który składa się z drewnianego pomostu i stalowych dźwigarów (demontowanych w całości, bez konieczności ich skucia).

Projektowany obiekt będzie miał większą rozpiętość i większe światło pionowe w stosunku do istniejącego. Ustrój nośny stanowiąc będą prefabrykowane belki, dzięki czemu nie ma konieczności montażu rusztowań w korycie potoku, a z uwagi na większe światło pionowe ustrój nośny nie będzie kolidować z elementami jazu. Obiekt posadowiony będzie pośrednio na palach wierconych CFA, zlokalizowanych poza korytem potoku.

Prace prowadzone będą na niewielkim odcinku koryta ciek (5 m powyżej i poniżej istniejącego mostu). Prace związane z wykonaniem umocnienia skarp prowadzone będą w okresie niskiego stanu wód w korycie. W związku z brakiem konieczności ingerencji w dno ciek nie będzie konieczności odłowu ryb. Nowy obiekt będzie miał zwiększone światło co przyczyni się do polepszenia migracji organizmów żywych na tym odcinku. Rozbiórka istniejącego mostu zostanie wykonana z wykorzystaniem pilarek do cięcia betonu i stali ręcznie lub mechanicznie. Roboty ziemne związane głównie z wykonaniem wykopów pod fundament mostu będą wykonane ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek podsiębiernych. Prace te prowadzone będą z brzegu.

Roboty rozbiórkowe obejmą także rozbiórkę nawierzchni dla przeprowadzenia przebudowy dojazdów istniejącej jezdni w zakresie umożliwiającym wykonanie prawidłowych dojazdów do obiektu. Rozbiórka nawierzchni będzie wykonywana ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek i frezarek do asfaltu. Nawierzchnia na obiekcie i dojazdach zostanie

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Na podstawie baz danych będących w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Teren objęty wnioskiem znajduje się w granicach korytarza migracji ptaków „Dolina Warty - Lasy Lublinieckie” o znaczeniu regionalnym jednak z uwagi na charakter zamierzenia projektowana inwestycja nie wpłynie na migrację zwierząt w tych strukturach. Realizacja inwestycji nastąpi w ciągu istniejącej drogi, w związku z czym nie ma konieczności usuwania drzew lub krzewów.

Z uwagi na uwarunkowania terenowe, przy zbiornikach wodnych oraz wzdłuż koryta ciek Pankówka nie wyklucza się obecności płazów lub małych ssaków. Z tego względu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt przy realizacji przedsięwzięcia nakazał prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację tych zwierząt. W przypadku przedostania się zwierząt na teren budowy powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Z KIP wynika, iż zaplecze budowy powinno być ogrodzone przed dostępem małych zwierząt, mogących migrować w okolicy mostu. Inwestor planuje również rozpocząć roboty budowlane w lutym, poza okresem zwiększonej migracji herpetofauny oraz zatrudnienie nadzoru przyrodniczego na czas tych robót.

Jednocześnie poucza się, że działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w ustawie o ochronie przyrody, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową (decyzja środowiskowa nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych). Jeżeli inwestycja będzie się wiązała z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową. Właściwym organem w sprawie wydawania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary

wykonywana jednocześnie przy pomocy rozkładarki. Zagęszczenie wykonane będzie przy pomocy walców stalowych statycznych i ogumionych.

Celem ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko w trakcie prowadzenia prac budowlanych Inwestor przewidział zastosowanie następujących rozwiązań organizacyjno-technicznych:

- koryto ciekłu na czas prowadzonych robót zostanie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i gruzu z rozbiórki oraz prowadzonych prac budowlanych,
- utrzymywanie porządku na terenie budowy i jej zaplecza,
- stosowanie sprawnego sprzętu budowlanego, co zmniejszy prawdopodobieństwo wystąpienia niekontrolowanych wycieków paliw i smarów,
- wyposażenie placu budowy w środki chemiczne (sorbenty) neutralizujące wycieki z maszyn budowlanych,
- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w oparciu o opracowany harmonogram,
- dla ochrony przed pyłami w trakcie prowadzenia prac związanych z rozbiórką, powierzchnia obiektu będzie w trakcie tych prac okresowo zwilżana wodą dla związania powstających pyłów.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania i przewidywany zakres robót – planowane prace nie spowodują zmian koryta, nie ulegnie zmianie wartość przyrodnicza potoku Pankówka, nie ulegnie ona pogorszeniu w trakcie oraz po przeprowadzeniu robót.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Odpowiednia organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie o charakterze krótkotrwałym, nieciągłym i skończy się z chwilą jego zrealizowania.

Uciążliwości związane z przedmiotowym przedsięwzięciem występować będą przede wszystkim w trakcie budowy. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia płynności ruchu kołowego na rozpatrywanym układzie drogowym co będzie miało wpływ na zmniejszenie uciążliwości akustycznej oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza przy eksploatacji drogi.

Sposób odprowadzania wód opadowych nie ulegnie zmianie. Wody opadowe z projektowanego mostu odprowadzane będą poprzez spadki poprzeczne oraz podłużne na tereny zielone. Parametry oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie ulegną zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

Pochodzący z wykopów niezanieczyszczony urobek gruntowy zostanie wykorzystany do wyrównania terenu inwestycji, a w przypadku jego zanieczyszczenia zostanie zagospodarowany jako odpad i przekazany uprawnionym podmiotom do wywozu.

wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Łęgi w lasach nad Liswartą PLH240027, znajduje się w odległości ok. 12 km od planowanego zamierzenia. 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.

Dla ww. obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie 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). 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.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, zakres prac, przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na jakość środowiska.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2556).

Ze względu na zasięg oddziaływania mieszczący się w granicach państwa polskiego, wyklucza się transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko. Z uwagi na parametry i rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) 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 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) RW600017181649 Pankówka).

Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie PLGW600098 wynika, że charakteryzuje ona 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.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Pankówka o kodzie RW600010181649 wynika, że posiada ona 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 jest 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).

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 5 września 2023 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Panki z dnia 5 września 2023 r. znak: ZBI.6220.6.2023.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 mostu na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka – Gmina Panki”

Przedmiotowa inwestycja będąca budową mostu na rzece Pankówka w miejscowości Cyganka zlokalizowana będzie w ciągu drogi gminnej nr 693033S w gminie Panki na dz. nr 115/2, 119/2, 152/1, 153, 313, 314 i 326. Obszar w obrębie działek objętych opracowaniem znajduje się na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Cyganka i Pacanów. Na terenach przyległych do obszaru przewidzianego pod inwestycję znajdują się tereny zielone, pojedyncza zabudowa mieszkaniowa oraz stawy hodowlane. Od wody dolnej mostu znajduje się jaz spiętrzający wodę, stanowiący pozostałość po dawnym młynie.

Projektowany most zostanie usytuowany w miejscu istniejącego, który jest w złym stanie technicznym i wymaga przebudowy. Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa użytkowania oraz płynności ruchu pieszego oraz kołowego na rozpatrywanym układzie drogowym z towarzyszącą infrastrukturą, a także usprawnienie układu melioracyjnego w regionie.

Przewidywany zakres robót obejmuje: rozbiórkę istniejącego mostu (z pozostawieniem części przyczółków), budowę nowego mostu, przebudowę drogi na dojazdach do obiektu oraz wykonanie umocowań skarp potoku w obrębie obiektu. Parametry projektowanego mostu: światło poziome wyniesie 10,90m, światło pionowe wyniesie 2,0m, szerokość mostu wyniesie 8,28m, szerokość użytkowa wyniesie dla jezdni 4,5m oraz dla chodników 1,8m, długość mostu wyniesie 12,2m, posadowienie pośrednie na palach.

Prace budowlane związane z inwestycją będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem, spełniającym normy w zakresie spalin, w sposób wykluczający zanieczyszczenie gruntu. W okresie realizacji przedsięwzięcia przewidywane jest występowanie uciążliwości w zakresie wpływu na powietrze, związanych z emisją substancji zanieczyszczających pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach sprzętu i pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Realizacja będzie się wiązać również ze wzrostem poziomu hałasu,

a także wibracji, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Zasięg tych oddziaływań ograniczy się do najbliższego otoczenia przedmiotowych działek. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się do powstania nowego źródła emisji zanieczyszczeń do środowiska. Ma ona na celu poprawę warunków eksploatacji istniejącego ciągu komunikacyjnego. Korekta geometrii drogi oraz nowa nawierzchnia jezdni w sposób pośredni przyczynia się do ograniczenia nieregularnej pracy silników pojazdów oraz ich eksploatacji w nietypowych warunkach, co w konsekwencji ograniczy emisję substancji zanieczyszczających do atmosfery jak i emisje powstającego przy ruchu pojazdów hałasu.

WÓJT
Urszula Bujak

