



p. Nadusz

Gdańsk, 21 grudnia 2021 r.

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 25.10.2021 r., znak GKO.6220.5.2.2021.IN w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- należy wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
- teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych,
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
- na etapie realizacji inwestycji należy zabezpieczyć koryto rzeki Łupawy przed przedostaniem się zanieczyszczeń,
- odpady powstające w trakcie budowy należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania, odpady niebezpieczne należy przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów,
- zaplecze budowy należy wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe.

UZASADNIENIE

W dniu 28.10.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 25.10.2021 r., znak GKO.6220.5.2.2021.IN w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a) i d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z uchwałą Nr XVIII/114/08 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 30 maja 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Kozy, teren inwestycyjny został oznaczony symbolem WS - jako teren wód powierzchniowych śródlądowych. Zgodnie z ww. uchwałą charakter planowanego przedsięwzięcia wpisuje się w zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy. Obecnie istniejąca na terenie inwestycji przepławka komorowa zlokalizowana

jest w środkowym prześle jazu, posiada cztery przegrody i wykonana jest w korycie żelbetowym. Na dzień dzisiejszy, ww. przepławka nie spełnia swojej funkcji, ponieważ jej parametry uniemożliwiają migrację ryb. W związku z powyższym oraz z uwagi na nałożony wymóg w decyzji pozwolenia wodnoprawnego z dnia 5 sierpnia 2019 r. GD.ZUZ.3.421.737.2018.KT, planuje się rozbudowę przepławki z dostosowaniem jej parametrów dla migracji ryb przy założeniu pstrąga jako gatunku wskaźnikowego. Powierzchnia przepławki na dzień dzisiejszy kształtuje się na poziomie około 18 m², w wyniku wykonania inwestycji powierzchnia przepławki zwiększona zostanie do około 55 m². W ramach realizacji przedsięwzięcia przepławka zostanie wydłużona w kierunku dolnego stanowiska o około 15 m, a część istniejącego koryta będzie przebudowana. Wydłużenie przepławki planuje się wykonać w formie koryta żelbetowego, wykonanego bezpośrednio na fundamencie wspartym na gruncie, lub w formie koryta wykonanego na stalowych ściankach szczelnych. W korycie znajdować się będą przegrody ze szczelinami migracyjnymi. Szerokość komór wynosić będzie około 1,20 m, a ich długość około 2,0 m. Spad pomiędzy komorami wynosić będzie maksymalnie 20 cm. Przepławka prowadzić będzie wody w sposób ciągły w ilości 150 l/s. Wydłużenie przepławki w kierunku dolnego stanowiska, przy jednoczesnej lokalizacji w środkowym prześle jazu spowoduje powstanie dwóch otwartych przestrzeni wzdłuż przepławki w kierunku jazu. Dla zabezpieczenia przed omijaniem przepławki i wpływaniem ryb pod światła boczne jazu, po bokach przy wylocie z przepławki zainstalowane zostaną kierujące bariery elektryczne.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze :

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001847419 i nazwie Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny-poniżej stanu dobrego, przekroczone stężenia średnioroczne). Jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Nie jest monitorowana. Na obszarze wskazanej JCWP znajdują się części wód wskazane jako obszary wrażliwe na substancje biogenne oraz obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 55 ze zm.), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 (PLH220036) Dolina Łupawy-obszar siedliskowy.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. Wskazana JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek. Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie rzeki Łupawa. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.(Dz. U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

**Z – up. Dyrektora
Alina Szpanowska-Karaś
Z-ca Dyrektora**

/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrówka (ePUAP)
2. PGW WP, ZZ Gdańsk - ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

tel.: +48 58 55 99 216 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

