

GKO.6220.5.12.2021.IN

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm),
- art. 71 ust. 2 pkt. 2 , art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 1 i 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), w związku z
- § 3 ust. 2 pkt 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 (opubl. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Państwa Iwony Szalewskiej- Klasa oraz Bartłomieja Klasa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”**, na działce numer ewidencyjny 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

### orzekam

- 1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”**, na działce numer ewidencyjny 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.
- 2) uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia, załącznikiem do niniejszej decyzji,
- 3) zastosować następujące rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a. Prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie realizować w porze dziennej w godzinach 6:00 - 18:00 z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska.
  - b. W trakcie realizacji robót zastosować sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać, wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska ( Dz.U. z 2005r. , Nr 263, poz. 2202 ze zm.).
  - c. Naprawy maszyn i urządzeń, zabiegi związane z ich konserwacją, uzupełnianie paliwa wykonywać w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych i zabezpieczonych, na uszczelnionym podłożu.
  - d. Zabezpieczyć miejsca tankowania maszyn budowlanych oraz miejsca ich postoju przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego poprzez utwardzenie i uszczelnienie terenu oraz wyposażenie punktów tankowania w sorbenty substancji ropopochodnych.
  - e. W przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych: zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy; plac budowy wyposażyć w maty sorpcyjne do zbierania ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

- f. Nie dopuścić do zanieczyszczenia rzeki Łupawy. Na etapie realizacji inwestycji należy zabezpieczyć koryto rzeki Łupawy przed przedostaniem się zanieczyszczeń.
- g. Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć teren robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się małych zwierząt — płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę terenu inwestycji; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy.
- h. Prace budowlane powodujące zmętnienie wód w korycie rzeki Łupawy przeprowadzić w okresie od 01 lipca do 30 września, tj. poza okresem tarła ryb i minogów (w tym, poza okresem migracji rozrodnych i tarła ryb łososiowatych).
- i. Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym i wychowywania młodych ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków oraz po potwierdzeniu wpisem w dokumentacji budowy.
- j. Prace budowlane wykonać poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 30 czerwca. Dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa miejsc rozrodu i migracji płazów oraz po potwierdzeniu wpisem w dokumentacji budowy.
- k. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie lub owinięcie matami - bez uszkodzenia kory.
- l. Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
- m. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
- n. w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadłe do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących
- o. Zapewnić porządek na terenie budowy i jej zapleczu, a teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymywać w czystości.
- p. Należy gospodarować wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 799 ze zm.), z zachowaniem następujących działań:
- segregacja odpadów na etapie ich powstawania;
  - gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki), w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska. Posegregowane odpady należy systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich wywiezienia;
  - pojemniki na odpady wyposażyć w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu
  - usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności
- f. Zabezpieczyć potrzeby higieniczne pracowników w fazie realizacji przedsięwzięcia. Plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot.
- g. Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować.

- h. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
- i. Zastosować technologię i materiały budowlane przyjazne środowisku o wysokiej jakości gwarantującej dłuższy okres ich użytkowania i posiadające wymagane prawem certyfikaty i zapewnić właściwe ich składowanie na terenie budowy.
- j. W trakcie prowadzenia robot budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

## UZASADNIENIE

W dniu 14 września 2021r. do Wójta Gminy Czarna Dąbrówka wpłynął, wniosek Inwestora Państwa Iwony Szalewskiej- Klasa oraz Bartłomieja Klasa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”**, na działce numer ewidencyjny 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

Z uwagi na fakt, iż wniosek ten zawierał braki formalne, w dniu 21 września 2021r. wystosowane zostało wezwanie do Inwestora o dołączenie dokumentów w postaci jednego egzemplarza karty informacyjnej w formie papierowej oraz na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej, oraz dowodu uiszczenia opłaty skarbowej, od dokumentu wymienionego w „Wykazie przedmiotów opłaty skarbowej, stawek tej opłaty oraz zwolnień” stanowiącym załącznik do ustawy o opłacie skarbowej- Części I pkt. 45)- „Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia”, w wysokości 205 zł.

W dniu 15 października 2021r. wniosek został ostatecznie uzupełniony i tym samym zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”**, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

Przedłożony wniosek, spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.).

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia w obrębie geodezyjnym Kozy położonym na terenie gminy Czarna Dąbrówka, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), Wójt Gminy Czarna Dąbrówka.

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.). Z uwagi, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekraczała 10, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia zawiadomiono strony w dniu 18 czerwca 2021r. w trybie art. 49 z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.). Dane o złożonym wniosku zostały podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej: [www.bip.czarnadabrowka.pl](http://www.bip.czarnadabrowka.pl), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5 , 77-116 Czarna Dąbrówka oraz na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Kozy w miejscowości Kozin.

Zgodnie z obowiązującym prawem powyższe przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839) i kwalifikowane jest na podstawie:

-§3 ust. 2 pkt. 2 jako przedsięwzięcie:

*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;*

w związku z:

- §3 ust. 1 pkt. 69 lit. a) i d) jako *budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:*

*a) na obszarach objętych 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, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody; (...)*

*d) o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m.*

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W myśl przywołanego wyżej przepisu, oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 2373 ze zm.), zwrócono się z pismami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku o opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 18 listopada 2022r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia znak SE-ZNS-80.4910.104.2021 z dnia 17 listopada 2021r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wskazał, iż dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określił warunki jakie konieczne są do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazując jednocześnie, iż przy przyjęciu do realizacji inwestycji, szeroko opisanych w karcie informacyjnej rozwiązań technologiczno-technicznych oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji będzie zminimalizowane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.927.MŚB.1 z dnia 02 grudnia 2021r. wezwał do uzupełnienia złożonej dokumentacji. Z uwagi na powyższe w dniu 14 grudnia 2021r. wystosowano do inwestora wezwanie znak GKO.6220.5.4.2021.IN o przesłanie zadanych danych i wyjaśnień.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.ZZŚ.3.435.520.1.2021.KG z dnia 21 grudnia 2021r., *(data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 22 grudnia 2021r.)*, również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał warunki i wymagania jakie należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dodatkowo w swojej opinii wskazał, iż uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowiska, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania 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 2016r. (Dz. U. 2016, poz. 1911 i 1958).

W dniu 03 lutego 2022r. do tutejszego urzędu wpłynęły stosowne uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, które zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Po otrzymaniu żądanych danych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.927.2021.MŚB.4 z dnia 02 marca 2022r., wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał warunki i wymagania jakie należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (pismo znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.927.2021.MŚB.5 z dnia 02 marca 2022r. *(data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 07 marca 2022r.)*).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w postanowieniu tym wskazał, iż mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczony obszar Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary ochrony zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Końcowo wskazał, iż po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na dotychczasowe wykorzystanie terenu, skalę i charakter planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu w skali regionalnej, a także lokalnej na pogłębienie zmian klimatu. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Po szczególnym przeanalizowaniu uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz mając na uwadze wymagane prawem opinie, tutejszy organ uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo wskazać należy, iż w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

W niniejszej decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także

wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Na podstawie otrzymanych opinii, oraz po analizie kryteriów zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniono następujące uwarunkowania:

## **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### **1.1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę i przebudowę przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy, na działce nr ewidencyjny 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

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, 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 2019r. GD.ZUZ.3.421.737.2018.KT, planuje się rozbudowę przepławki z dostosowaniem jej parametrów dla migracji ryb przy założeniu pstrąga jako gatunku wskaźnikowego. W tym celu przepławka zostanie wydłużona w kierunku dolnego stanowiska o około 15m- 17 m a część istniejącego koryta będzie przebudowana. W korycie istniejącym jak i nowym znajdować się będą przegrody ze szczelinami migracyjnymi. Szerokość komór wynosić będzie około 1,20 m, a długość komór – około 2,0 m. Spad pomiędzy komorami wynosić będzie maksymalnie 20 cm. Prędkość wody w korycie przepławki nie będzie przekraczać 2,0 m. 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 wypływaniem ryb pod światła boczne jazu, po bokach przy wylocie z przepławki zainstalowane zostaną kierunkowe bariery elektryczne. Przy wylocie z przepławki wykonany zostanie narzut kamienny luzem jako zabezpieczenie dna rzeki. Przepławka prowadzić będzie w sposób ciągły wody w ilości 150 l/s.

Technologia planowanych prac zakłada, że roboty będą prowadzone z lewego brzegu rzeki oraz bezpośrednio w obrębie przebudowywanej przepławki. Elementem fundamentowym i wsporczym dla nowego odcinka przepławki będą stalowe ścianki szczelne pogrążone przy użyciu wibromłota. Dla umożliwienia prac, od strony lewego brzegu do planowanej przepławki, wykonana zostanie tymczasowa dojazdowa grodzia ziemna. W celu zachowania możliwości przepuszczenia wód rzeki w trakcie prowadzenia prac, w grodzii dojazdowej z lewego brzegu do miejsca rozbudowy przepławki ułożone zostaną rurociągi. Poza tym, wody będą przepuszczane prawym światłem jazu oraz prawą stroną koryta. Transport materiałów budowlanych oraz dojazd sprzętu budowlanego realizowany będzie ze strony lewego brzegu rzeki. Nowy odcinek koryta przepławki wykonany zostanie w technologii żelbetowej (koryto wsparte na ściankach stalowych). Betonowanie koryta odbywać się będzie betonem podawanym pompą z lewego brzegu rzeki.

Powierzchnia przepławki na dzień dzisiejszy kształtuje się na poziomie około 18 m<sup>2</sup>, w wyniku wykonania inwestycji powierzchnia przepławki zwiększona zostanie do około 55 m<sup>2</sup>.

W ramach planowanej inwestycji będą wykonywane prace których lokalizację, zakres i technologie przedstawiono poniżej:

- Konstrukcja przepławki
- prace kafarowe przy pogrążaniu ścianek szczelnych (kafar, wibromłot),
- prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego (koparki, spycharki, wywrotki, narzędzi ręcznych),
- prace konstrukcyjne przy elementach żelbetowych i stalowych,
- prace montażowe i konstrukcyjne przy elementach stalowych,
- prace ogólnobudowlane (wykończenie obiektu);

- Umocnienie koryta rowu w rejonie wylotu przepławki:
- prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego;
- prace ręczne montażowe.

**1.2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Analizując skumulowane oddziaływanie inwestycji bierze się pod uwagę sąsiedztwo obiektów o podobnym charakterze oraz ich powiązania i łączny wpływ na środowisko.

Na dzień dzisiejszy w bezpośrednim rejonie jazu w km 82+810 rzeki Łupawy nie ma innych urządzeń służących migracji ryb.

**1.3. Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Z uwagi na to, że inwestycja dotyczy rozbudowy i przebudowy urządzenia istniejącego na dzień dzisiejszy, a jej zakres nie wykracza poza granicę działki, zakłada się, że w zasięgu oddziaływania planowanych działań znajdować się będzie działka nr 13/1, obręb Kozy, gm. Czarna Dąbrówka oraz działki położone w promieniu 100m od miejsca planowanej inwestycji, tj. dz. nr 6/2, 543, 544, 545, 546, 641, 547, 548, 549, 552, 551, 550, 16, 6/3, 13/1, 228/3, 271/1, 1/5 obręb Kozy, gmina Czarna Dąbrówka. Stan prawny działek w zasięgu oddziaływania zawarto w załączonych do wniosku wypisach z rejestru gruntów.

Na etapie realizacji nastąpi zużycie:

W trakcie realizacji planowanych prac budowlanych zajdzie potrzeba wykorzystania surowców i materiałów do wbudowania oraz paliw i energii do wykonania prac. Do wbudowania wykorzystane zostaną następujące przewidywane ilości podstawowych materiałów:

Lp	Rodzaj surowca/materiału	Jednostka	Szacunkowa ilość
1	Woda	m <sup>3</sup> /dobę	1,5
2	Piaski, żwiry	Mg	20
3	Stal (w tym ścianki szczelne)	Mg	60
4	Cement	Mg	10
5	Betony specjalne	m <sup>3</sup>	25
6	Elementy drewniane	m <sup>3</sup>	1,5
7	Prefabrykaty betonowe	Mg	2
8.	Kamień do umocnień	Mg	15

Większość prac będzie wykonywana przy pomocy urządzeń o napędzie spalinowym oraz elektrycznym. W trakcie wykonywania prac wystąpi konieczność używania samochodów dostawczych oraz samochodów osobowych, jednak ilość zużytego przez nie paliwa jest trudna do oszacowania i mieścić się będzie w granicach 20-50 l/dobę.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie zużywać surowców i paliw.

**1.4. Emisji i występowania innych uciążliwości:**

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogłębienia zmian klimatycznych. Z uwagi na fakt, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze znaczącymi emisjami substancji i energii do środowiska naturalnego nie przewiduje się jego oddziaływania na klimat i jego zmiany.

#### **1.5. Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Pod pojęciem awarii przemysłowej należy rozumieć zdarzenia np. pożar, eksplozja, rozszczelnienie instalacji, wydostanie się substancji zanieczyszczających w dużych ilościach do środowiska mogących wywołać niekorzystne zmiany w jakości jego komponentów. Oceniana inwestycja, nie jest zaliczana do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie zachodzi w jego przypadku konieczność określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko wskutek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

#### **1.6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Zgodnie z obowiązującymi zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach prawa, wytwórca odpadów powinien w pierwszej kolejności zapobiegać lub ograniczać ilości ich powstawania, poddać odzyskowi, a jeżeli jest to nieuzasadnione względami ekologicznymi czy ekonomicznymi, bądź jest to z przyczyn technologicznych niemożliwe, to odpady należy unieszkodliwić zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 nakłada również obowiązek na wytwórcy odpadów do stosowania takich sposobów produkcji oraz surowców i materiałów, które zapobiegają lub pozwalają utrzymać na najniższym poziomie ilość odpadów, a także ograniczają negatywne oddziaływania na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Na etapie realizacji przewiduje się powstawanie odpadów w postaci opakowań po materiałach budowlanych (ok. 50 kg papierowych i z tworzyw sztucznych) oraz gruzu z przebudowy istniejącej części przeplawki (ok. 1,5 tony).

Odpady gromadzone będą w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny i przekazywane uprawnionym firmom w celu ich dalszego wykorzystania, przetworzenia lub składowania w wyznaczonym miejscu. Porządek na terenie budowy i jej zaplecza będzie utrzymany dzięki odpowiedniej ilości i lokalizacji pojemników na odpady stałe. Podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych mogą powstawać odpady niebezpieczne. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

- gromadzenie powstałych odpadów w sposób selektywny,
- zagospodarowanie odpadów,
- zapewnienie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
- dążenie do minimalizacji ilości odpadów oraz ich maksymalne wykorzystanie,
- organizacja placu budowy oraz zaplecza materiałów budowlanych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska i warunków bhp i p.poż.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie generować powstawania odpadów.

#### **1.7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanej inwestycji jej skala oraz planowana lokalizacja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie.



W fazie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać następujących uciążliwości dla środowiska:

- emisja substancji zanieczyszczających do powietrza. Emisja w postaci spalin silnikowych będzie związana z koniecznością użycia maszyn budowlanych i pojazdów. W celu ograniczenia uciążliwości dla środowiska oraz emisji zanieczyszczeń, wszystkie maszyny wykorzystywane do prac muszą spełniać normy dotyczące spalania i emisji zanieczyszczeń w spalinach. W okresach przestojów i przerw roboczych maszyny i pojazdy silnikowe będą wyłączane. W celu zminimalizowania przejściowych uciążliwości wynikających ze zwiększonego zapylenia spowodowanego unoszeniem przez wiatr mineralnych cząstek materiałów budowlanych w czasie ich transportu z i na plac budowy, materiały te będą utrzymywane w stanie zwilżonym, lub przykrytym

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie generować powstawania zanieczyszczeń powietrza.

- emisja hałasu powodowana pracą maszyn budowlanych. W trakcie realizacji roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych, środki transportowe i inne.

- ścieki wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone w przenośnych, szczelnych urządzeniach sanitarnych bądź na terenie baz ekip budowlanych. Ilość powstających na tym etapie ścieków będzie zależna od ilości pracowników zaangażowanych w realizację inwestycji.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie generować powstawania ścieków.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego**

- uwzględniające:

### **2.1. Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Na działce, na której planowana jest inwestycja oraz w jej najbliższym sąsiedztwie występują tereny wodno-błotne (rzeka Łupawa, łąki, pastwiska, nieużytki grunty pod wodami, ciekami), stanowiące miejsce występowania chronionych gatunków herpetofauny oraz ornitofauny.

### **2.2. Obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

### **2.3. Obszary górskie lub leśne:**

Teren inwestycji leży poza obszarami górkimi i leśnymi. Część prac związana z realizacją inwestycji będzie przebiegała w sąsiedztwie drzew i krzewów, w związku z tym istnieje niebezpieczeństwo ich uszkodzenia. Aby temu zapobiec Inwestor będzie zobowiązany do zabezpieczenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji przed ich mechanicznym uszkodzeniem.

### **2.4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska, zarówno podczas realizacji i eksploatacji. Inwestycja dotyczy rozbudowy i przebudowy urządzenia istniejącego na dzień dzisiejszy, a jej zakres nie wykracza poza granicę działki, co oznacza że jej oddziaływanie na elementy środowiska będzie ograniczało się jedynie do fazy budowy oraz będzie krótkotrwałe i odwracalne.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zniszczenia, ani nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska, dla ochrony których zostały wyznaczone obszary.

### **2.5. Obszary 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, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036.

Dla obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036 Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 grudnia 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2019 r. poz. 6017) został ustanowiony plan zadań ochronnych.

Zgodnie z ww. zarządzeniem do zagrożeń dla siedliska o kodzie 91 E0 należą m.in.: niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy - piętrzenie wody powodujące degradację łągów zarówno powyżej (stagnowanie wody, olsowienie, bezpośrednie zalanie) jak i poniżej piętrzenia (zanik zalewów wodami rzecznyymi, grądowienie) w odniesieniu do istniejących obiektów. Natomiast do zagrożeń dla chronionej ichtiofauny należą m.in:

- zmniejszenie migracji/bariery dla migracji - ograniczenie drożności rzek jako korytarza migracyjnego, skutek obecności przegród na rzekach w obszarze Natura 2000;
- zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) — zanieczyszczenia z różnych źródeł, w tym spoza obszaru Natura 2000 wzmagają procesy eutrofizacji siedliska;
- modyfikowanie funkcjonowania wód — ogólnie - budowa obiektów hydroenergetycznych, jazów piętrzących może prowadzić do powstania barier w migracji gatunku, a także zaburzeń w przepływach rzek, obniżenia stanu wody podczas tzw. niżówek, powstanie cofki powyżej piętrzenia;
- regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych — może prowadzić do zniszczenia siedliska gatunku;
- usuwanie osadów (mułu) - usuwanie osadów z dna rzek może doprowadzić do zniszczenia siedliska gatunku, usuwanie roślinności z koryta cieków w okresie od maja do końca czerwca może powodować zniszczenie ikry;
- użytkowanie zasobów biologicznych inne niż rolnictwo i — gospodarka rybacka prowadzona bez uwzględnienia wymogów ochrony siedliska może powodować pogorszenie stanu siedliska gatunku. Budowa stawów rybnych wymagających okresowych zrzutów wód do rzek w obszarze Natura 2000, może prowadzić do zanieczyszczenia rzek wodami pochodzonymi (pasza, leki, środki chemiczne),
- rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych może powodować powstawanie zanieczyszczeń (wzburzanie osadów dennych, zamulenie prowadzi do pogorszenia stanu ochrony siedliska gatunku). Dotyczy głównie jezior przepływowych i stawów rybnych bezpośrednio połączonych z rzekami.

Biorąc jednak pod uwagę lokalizację oraz charakter i skalę przedmiotowej inwestycji wyklucza się możliwość negatywnego oddziaływania na ww. przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Z uwagi na lokalizację wnioskowanej inwestycji w granicach oraz w sąsiedztwie terenów wodno-błotnych, tj. miejsc występowania chronionych gatunków herpetofauny (płazów, gadów), konieczne jest zastosowanie podczas realizacji prac, środków minimalizujących ewentualne szkody w populacji tych zwierząt, do których należy zabezpieczenie placu robot np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika przy użyciu rękawiczek ochronnych, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Ponadto w niniejszej decyzji został nałożony warunek określający termin realizacji prac uwzględniający okres lęgowy ptaków przepadający od 01 marca do 31 sierpnia oraz okres rozrodu i migracji płazów przypadający od 01 marca do 30 czerwca. Jednak dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresach po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa łągów ptaków oraz specjalistę herpetologa miejsc rozrodu i migracji płazów, a także o potwierdzeniu wpisem w dokumentacji budowy. W związku z pracami budowlanymi może również dojść do chwilowego zaburzenia siedliska wodnego, dlatego też w niniejszej decyzji nałożono warunki dotyczące zabezpieczenia ichtiofauny.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1098). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w korytarzu ekologicznym Kaszuby GKPN-20B. Planowane działania będą przyczyniać się do usprawnienia migracji ryb i innych organizmów wodnych w górę rzeki Łupawy, w przekroju jazu w Kozinie.

Przedsięwzięcie znajduje się poza terenem pozostałych obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. , o ochronie przyrody (t.j. Dz.U z 2021r. poz. 1098 ze zm.) oraz ich otulin.

Najbliższe obszary chronione, objęte ochroną na podstawie ww. przywołanej ustawy to:

- ok. 4,9 km na południe Park Krajobrazowy Dolina Słupi;
- ok. 4,9 km na południe obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002

## **2.6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie istnieje również ryzyko prawdopodobieństwa ich przekroczenia.

## **2.7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Działka na której będzie realizowana inwestycja położona jest poza jakimikolwiek terenami objętymi ochroną konserwatora zabytków, zarówno w zakresie obiektów, jak też obszarów objętych ochroną konserwatorską.

## **2.8. Gęstość zaludnienia:**

Najbliższy budynek mieszkalny położony jest około 70 m od jazu. Na lewym brzegu rzeki przy jazie, znajduje się gospodarstwo rybackie z infrastrukturą wykorzystywaną do hodowli ryb. W miejscowości Kozin zameldowanych jest 63 osoby.

## **2.9. Obszary przylegające do jezior:**

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

## **2.10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

W strefie oddziaływania inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej.

## **2.11. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

W świetle założeń Ramowej Dyrektywy Wodnej RDW (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. *Dziennik Urzędowy L 327 , 22/12/2000*), cele środowiskowe mają zapewnić długookresowe, racjonalne gospodarowanie wodami oraz ochronę zasobów wodnych w myśl zasady zrównoważonego rozwoju. W artykule 4 ust. 1 określono ogólny cel RDW, jaki ma być osiągnięty w odniesieniu do wszystkich części wód powierzchniowych i podziemnych (tj. dobry stan do 2015 roku), a także wprowadzono zasadę zapobiegania jakimkolwiek dalszemu pogorszeniu się ich stanu. W wyjątkowych przypadkach, w sytuacji, gdy osiągnięcie celów środowiskowych dla poszczególnych jednolitych części wód jest niemożliwe (ze względu na uwarunkowania techniczne, zbyt duże koszty działań prowadzących do poprawy stanu lub uniemożliwiają to warunki naturalne) dopuszczalne są derogacje (odstępstwa). Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r (Dz. U z 2016r., poz. 1911 i 1958) , planowane przedsięwzięcie znajduje się w regonie 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 2004r., o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U z 2020r., poz. 55 ze zm.), dla których oprawa 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 PGL200011. 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.

### **3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:**

#### **3.1. Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.**

Wpływ przedsięwzięcia w odniesieniu do jego rozmiaru i zakresu nie jest znacząco negatywny na obszar geograficzny i ludność go zamieszkującą.

#### **3.2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.**

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia, nie zachodzi prawdopodobieństwo transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

#### **3.3. Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.**

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie i złożoność oddziaływania na istniejącą infrastrukturę techniczną. Planowane przedsięwzięcie pod względem technologicznym nie jest złożone planowane działania mają na celu umożliwienie migracji ryb i innych organizmów w górę rzeki Łupawy i mają charakter pro środowiskowy.

#### **3.4. Prawdopodobieństwo oddziaływania.**

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalny charakter, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Celem minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na etapie realizacji inwestor przewidział poniższe rozwiązania :

- roboty budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej;
- maszyny budowlane oraz pojazdy nie będą miały bezpośredniego kontaktu z wodami rzeki Łupawy;
- podczas realizacji prac wody rzeki Łupawy będą przeprowadzane pod grodzą dojazdową z lewego brzegu rzeki do miejsca przebudowy przepławki rurociągami stalowymi;
- wody rzeki Łupawy zostaną przepuszczone prawym światłej jazu oraz prawą stroną koryta;
- transport materiałów budowlanych oraz dojazd sprzętu budowlanego realizowany będzie ze strony lewego brzegu rzeki, po tymczasowej grodzy dojazdowej;
- dolna część tymczasowej grodzy (wokół rur przepustowych) wykonana zostanie z worków wypełnionych piaskiem, co zabezpieczy przed wypłukiwaniem gruntu z grodzy w dół rzeki;
- do prac zostaną wykorzystane materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty;
- wszelkie materiały budowlane będą składowane oraz sortowane poza korytem rzeki, na

zabezpieczonych, szczelnych powierzchniach;

- w celu ochrony herpetofauny przewiduje się wykonanie tymczasowych ogrodzeń ochronnych (płotków ochronnych);
- prace prowadzone będą w terminie uwzględniającym chronione gatunki herpetofauny oraz ichtiofauny;
- przewiduje się zabezpieczenie drzew i krzewów przed ich uszkodzeniem;
- odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach i wywiezione w ramach gminnego systemu gospodarki odpadami (na gminne składowisko odpadów);
- dla potrzeb socjalnych zostanie ustawiona przenośna toaleta typu toy-toy;
- po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju zamierzenia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętej wnioskiem działki, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy przeznaczonej na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie ww. rozwiązań chroniących środowisko do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

### **3.5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.**

Na etapie realizacji zasięg oddziaływań będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia oraz odwracalny- ustąpi po wykonaniu prac budowlanych.

**3.6. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.**

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie będą realizowane inne przedsięwzięcia, stąd nie zachodzi zagrożenie nakładania się (kumulowania) oddziaływań na środowisko.

### **3.7. Możliwości ograniczenia oddziaływania.**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zakres lokalny, ograniczający się do terenu działki zajętej pod inwestycję.

Zgodnie z postanowieniami art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), obwieszczeniem znak GKO.6220.5.10.2021.IN z dnia 14 marca 2022r., zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania materiałów i dowodów w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla planowanej inwestycji pn „Rozbudowa i przebudowa przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”, na działce numer ewidencyjny 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski oraz poinformowano o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w terminie siedmiu dni od daty ukazania się zawiadomienia.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. , o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia, przez udostępnienie go w dniu 14 marca 2022r., na stronie internetowej: [www.bip.czarnadabrowka.pl](http://www.bip.czarnadabrowka.pl), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Kozy w miejscowości Kozin.

Zawiadomienie, zgodnie z art. 49 § 2 zdanie drugie ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego , uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Informacji Publicznej oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Strony postępowania mogły wypowiadać się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jednakże do dnia wydania niniejszego rozstrzygnięcia do Urzędu Gminy w Czarniej Dąbrówce nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Po analizie całości zebranych materiałów zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko **orzekam nie nakładać obowiązku** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji

Zawiadomienie o wydaniu niniejszej decyzji podlega zamieszczeniu na stronie internetowej: [www.bip.czarnadabrowka.pl](http://www.bip.czarnadabrowka.pl), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Kozy w miejscowości Kozin.

Biorąc o uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Czarna Dąbrówka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność. Zgodnie z art.72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

W załączeniu:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

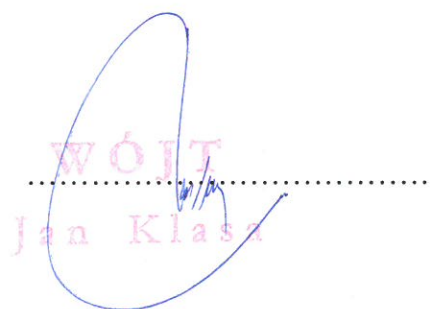
Otrzymują:

1. Iwona Szalewska-Klasa
2. Bartłomiej Klasa
3. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 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
4. GKO.6220- a/a

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, ul. Sikorskiego 27, 77-100 Bytów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

WÓJTA  
Jan Klasa



**Załącznik**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**nr GKO.6220.5.12.2021.IN z dnia 06 kwietnia 2022 roku**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.)**

W ramach inwestycji przewiduje się rozbudowę i przebudowę przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy. Istniejąca przepławka zlokalizowana jest w środkowym przęśle jazu. Jest to przepławka komorowa wykonana w korycie żelbetowym. Przepławka posiada cztery przegrody. Obecnie, przepławka nie spełnia swojej funkcji, ponieważ jej parametry uniemożliwiają migrację ichtiofauny. W związku z powyższym, oraz z uwagi na nałożony wymóg w decyzji pozwolenia wodnoprawnego z dnia 5 sierpnia 2019r. znak: GD.ZUZ.3.421.737.2018.KT, planuje się rozbudowę przepławki z dostosowaniem jej parametrów dla migracji ryb przy założeniu pstrąga jako gatunku wskaźnikowego. Wnioskowane działania mają na celu umożliwienie migracji ryb i innych organizmów w górę rzeki Łupawy. Planowane działania mają charakter pro środowiskowy.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Pani Iwona Szalewska- Klasa oraz Pan Bartłomiej Klasa.

Inwestycja dotyczy rozbudowy i przebudowy urządzenia istniejącego na dzień dzisiejszy, a jej zakres nie wykracza poza granicę działki, zakłada się, że w zasięgu oddziaływania planowanych działań znajdować się będzie działka nr 13/1, obręb Kozy, gm. Czarna Dąbrówka oraz działki położone w promieniu 100m od miejsca planowanej inwestycji, tj. dz. nr 6/2, 543, 544, 545, 546, 641, 547, 548, 549, 552, 551, 550, 16, 6/3, 13/1, 228/3, 271/1, 1/5 obręb Kozy, gmina Czarna Dąbrówka.

Projektowana rozbudowa i przebudowa przepławki polegać będzie na dostosowaniu jej parametrów do wymogów dla przepławek, dla których gatunkiem wskaźnikowym jest pstrąg. W tym celu przepławka zostanie wydłużona w kierunku dolnego stanowiska o około 15 m-17 m, a część istniejącego koryta zostanie przebudowana. W korycie istniejącym jak i nowym znajdować się będą przegrody ze szczelinami migracyjnymi. Szerokość komór wynosić będzie około 1,20 m, a długość komór – około 2,0 m.

Spad pomiędzy komorami wynosić będzie maksymalnie 20 cm. Prędkość wody w korycie przepławki nie będzie przekraczać 2,0 m. Przepławka prowadzić będzie w sposób ciągły wody w ilości 150 l/s.

W dnie koryta przepławki wykonany zostanie narzut z kamienia łamanego. Wydłużenie przepławki w kierunku dolnego stanowiska, przy jednoczesnej lokalizacji w środkowym przęśle 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.

Technologia planowanych prac zakłada, że roboty będą prowadzone z lewego brzegu rzeki oraz bezpośrednio w obrębie przebudowywanej przepławki. Elementem fundamentowym i wsporczym dla nowego odcinka przepławki będą stalowe ścianki szczelne pogrążone przy użyciu wibromłota. Dla umożliwienia prac, od strony lewego brzegu do planowanej przepławki, wykonana zostanie tymczasowa dojazdowa grodza ziemna. W celu zachowania możliwości przepuszczenia wód rzeki w trakcie prowadzenia prac, w grodzy dojazdowej z lewego brzegu do miejsca rozbudowy przepławki ułożone zostaną rurociągi. Poza tym, wody będą przepuszczane prawym światłem jazu oraz prawą stroną koryta. Transport materiałów budowlanych oraz dojazd sprzętu budowlanego realizowany będzie ze strony lewego brzegu rzeki. Nowy odcinek koryta przepławki wykonany zostanie w technologii żelbetowej (koryto wsparte na ściankach stalowych). Betonowanie koryta odbywać się będzie betonem podawanym pompą z lewego brzegu rzeki.

W ramach planowanej inwestycji będą wykonywane prace których lokalizację, zakres i technologie przedstawiono poniżej:

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

- Konstrukcja przepławki
  - prace kafarowe przy pograżaniu ścianek szczelnych (kafar, wibromłot),
  - prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego (koparki, spycharki, wywrotki, narzędzi ręcznych),
  - prace konstrukcyjne przy elementach żelbetowych i stalowych,
  - prace montażowe i konstrukcyjne przy elementach stalowych,
  - prace ogólnobudowlane (wykończenie obiektu);
- Umocnienie koryta rowu w rejonie wylotu przepławki:
  - prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego;
  - prace ręczne montażowe.


Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w korytarzu ekologicznym Kaszuby GKPn-20B. Planowane działania będą przyczyniać się do usprawnienia migracji ryb i innych organizmów wodnych w górę rzeki Łupawy, w przekroju jazu w Kozinie.

Część prac związana z realizacją inwestycji będzie przebiegała w sąsiedztwie drzew, aby zapobiec ich uszkodzeniu zostaną one zabezpieczone przed ich uszkodzeniem mechanicznym.

Inwestycja zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi, za pomocą specjalistycznego sprzętu budowlanego. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogorszenia stanu środowiska naturalnego, nie naruszy przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego, fauny i flory, a także nie wpłynie negatywnie na obszary specjalnej ochrony gatunków występujących na obszarach Natura 2000, wręcz przeciwnie, jest inwestycją prośrodowiskową.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie zużywać surowców i paliw.

  
 WÓJT  
 Jan Klasa