



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.927.2021.MŚB.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 03.2022 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- Art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.*),
- Art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 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 (*tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.*),
- § 3 ust 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839*),

w związku z pismem Wójta Gminy Czarna Dąbrówka, pismo znak: GKO.6220.5.4.2021.IN z dnia 25.10.2021 r. (data wpływu 29.10.2021 r.) uzup. w dniu 29.12.2021 r., 25.01.2022 r. oraz 14.02.2022 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Panią Iwonę Szalewską - Klasę oraz Pana Bartłomieja Klasę,

postanawiam

1. Wyrzucić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”, na działce nr ewid. 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w woj. pomorskim.
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
- na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji:
 - a) prace budowlane będące źródłem hałasu, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00-22.00);
 - b) naprawy maszyn i urządzeń, zabiegi związane z ich konserwacją, uzupełnianie paliwa wykonać w miejscach specjalnie do tego przeznaczonych i zabezpieczonych, na uszczelnionym podłożu;
 - c) 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;
 - d) 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;

- e) nie popuścić do zanieczyszczenia rzeki Łupawy;
- f) 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;
- g) prace budowlane powodujące zmętnienie wód w korycie rzeki Łupawy przeprowadzić w okresie od 1 lipca do 30 września, tj. poza okresem tarła ryb i minogów (w tym, poza okresem migracji rozrodzonych i tarła ryb łososiowatych);
- h) 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;
- i) prace budowlane wykonać poza okresem rozrodu i migracji płazów: 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;
- j) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie lub owinięcie matami - bez uszkodzenia kory;
- k) nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
- l) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- m) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle 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.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 25.10.2021 r. (data wpływu 29.10.2021 r.), znak GKO.6220.5.4.2021.IN, Wójt Gminy Czarna Dąbrówka, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie i przebudowie przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy”, na działce nr ewid. 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w woj. pomorskim.

Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa ooś”, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

Tutejszy organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.927.2021.MŚB.1 z dnia 02.12.2021 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. W dniach 29.12.2021 r oraz 25.01.2022 r. do organu wpłynęły pisma z prośbą o przedłużenie terminu dostarczenia uzupełnień. Tutejszy organ pismami z dnia 31.12.2021 r. oraz 26.01.2022 r. wyraził zgodę na przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło dnia 14.02.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę i przebudowę przepławki dla ryb na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy, na działce nr ewid. 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w woj. pomorskim;
- zgodnie z kwalifikacją rodzajową powyższego rozporządzenia planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust 2 pkt 2 rozporządzenia, 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 progii te zostały określone...”* w związku z § 3 ust. 1 pkt. 69 lit. a) ww. rozporządzenia jako *„budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 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 1m realizowanych na postawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody”*.
W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 przywołanej na wstępie 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 (dalej „ustawa ooś”), regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839*). Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie 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 pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 5 sierpnia 2019 r., znak GD.ZUZ.3.421.737.2018.KT, planuje się rozbudowę przepławki z dostosowaniem jej parametrów dla migracji ichtiofauny przy założeniu pstrąga jako gatunku wskaźnikowego. Wnioskowane działania mają na celu umożliwienie migracji ryb i innych organizmów w górę rzeki Łupawy.

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 przepławek ułożone zostaną stalowe 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.

Prace wykonane będą przy wykorzystaniu następującego sprzętu:

- 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 cieku w rejonie wylotu przepławki:
 - prace ziemne ręczne i przy użyciu sprzętu mechanicznego,
 - prace ręczne montażowe.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę i przebudowę przepławki dla ryb i innych organizmów wodnych na jazie w km 82+810 rzeki Łupawy, na działce nr ewid. 13/1 obręb geodezyjny Kozy, gmina Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w woj. pomorskim. Istniejąca przepławka zlokalizowana jest w środkowym prześle jazu. Jest to przepławka komorowa wykonana w korycie żelbetowym.

Obecnie powierzchnia przepławki wynosi około 18 m². Planowana przebudowa będzie polegać między innymi na wydłużeniu koryta przepławki w kierunku dolnego stanowiska jazu. Po wykonaniu inwestycji powierzchnia przepławki zwiększy się do około 55 m². Jaz w km 82+810 rzeki Łupawy piętrzy wody na potrzeby kompleksu stawów hodowlanych ryb łososiowatych położonych na lewym brzegu rzeki.

Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 70 m od jazu. Na lewym brzegu rzeki, przy jazu, znajduje się gospodarstwo rybackie z infrastrukturą wykorzystywaną w hodowli ryb. Na lewym brzegu rzeki, powyżej jazu, zlokalizowane jest ujęcie wód z rzeki na stawy hodowlane. Ponadto, na lewym brzegu rzeki wykonano przenoskę dla kajakarzy.

Otoczenie budowli jest utrzymane w porządku, a pokrycie szatą roślinną stanowi cyklicznie wykaszana roślinność trawiasta. Obok jazu w Kozinie występuje roślinność podwodna w postaci hydrofitów oraz szuwar mannowy. Na prawym brzegu, do ok. 500 m od jazu, dominują olsy. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036. Przedsięwzięcie znajduje się poza terenem pozostałych obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.*) oraz ich otulin. Najbliższe obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów wyżej przywołanej ustawy, to:

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

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2022 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036 są siedliska przyrodnicze: 3140 – twarowodne oligo - i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3260 – nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*, 3270 – zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodion rubri* i *Bidention*, 6410 – zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetae*), 7150 - obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością z związku *Rhynchosporion*, 7220 – źródłiska wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*, 7230 - górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9110 - kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*), 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91D0 - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Spagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*), olsy źródłiskowe oraz 91F0 – łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum minoris*). Przedmiotem ochrony są również gatunki: bóbr (*Castor fiber*), koza (*Cobitis taenia*), minóg rzeczny (*Lampetra fluviatilis*), minóg strumieniowy (*Lampetra planeri*), wydra (*Lutra lutra*), łosoś (*Salmo salar*) oraz traszka grzebieniasta (*Triturus*

cristatus). Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie, akwakultura morska i słodkowodna oraz wycinka lasu.

Z dokumentacji planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036 w woj. pomorskim oprac. przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (Warszawa, grudzień 2012 r.) wynika, że najbliższe planowanego przedsięwzięcia, tj. w odległości ok. 250 m występuje siedlisko przyrodnicze 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*), olsy źródłiskowe. Biorąc pod uwagę zakres zaplanowanych prac siedliska przyrodnicze nie będą zagrożone w związku z realizacją inwestycji. W wodach rzeki Łupawy, w zasięgu oddziaływania zaplanowanej inwestycji, występują ww. chronione gatunki ichtiofauny.

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 91E0 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, gładowienie) 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, wskutek 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 leśnictwo – 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 (wzbudzanie 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.

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, w związku z tym istnieje niebezpieczeństwo ich uszkodzenia. Aby temu zapobiec zobligowano Inwestora do zabezpieczenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji przed ich mechanicznym uszkodzeniem.

Z uwagi na lokalizację wnioskowanej inwestycji w granicach oraz w sąsiedztwie terenów wodno-

ślodnych, tj. miejsc występowania chronionych gatunków herpetofauny (płazów, gadów) konieczne jest zastosowanie, podczas realizacji prac, środków minimalizujących ewentualne szkody w populacjach tych zwierząt, do których należy zabezpieczenie placu robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt – płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac, należy przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować.

Ponadto, tutejszy organ nałożył warunek określający termin realizacji prac uwzględniający okres lęgowy ptaków przypadający 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 lęgów ptaków oraz specjalistę herpetologa miejsc rozrodu i migracji płazów, a także po potwierdzeniu wpisem w dokumentacji budowy. W związku z pracami budowlanymi może również dojść do chwilowego zaburzenia siedliska wodnego. Dlatego też 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.*). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zużycia wody, paliw, surowców budowlanych i innych mediów (np. energii elektrycznej). Przewiduje się, że zapotrzebowanie na energię i wodę na etapie budowy nie będzie znacząco odbiegać od zużycia przy budowie innych inwestycji tego typu.

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. Dla potrzeb realizacji inwestycji planuje się wykorzystanie: piasku, żwiru, stali, cementu, betonu, prefabrykatów betonowych, elementów drewnianych, kamienia do umocnień.

Na etapie prac źródłem oddziaływania na klimat akustyczny będą maszyny i urządzenia wykorzystywane w procesie przebudowy przepławki. W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac budowlanych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. Przyjmuje się, że praca maszyn i środków transportu zostanie ograniczona do pory dziennej.

Na etapie realizacji, w związku z koniecznością użycia maszyn budowlanych i pojazdów, emitowane będą zanieczyszczenia powietrza w postaci spalin samochodowych. W celu ograniczenia uciążliwości dla środowiska oraz emisji zanieczyszczeń wszystkie maszyny wykorzystywane do prac będą spełniać normy dotyczące spalania i emisji zanieczyszczeń w spalinach. W okresach przestojów i przerw roboczych maszyny i pojazdy silnikowe będą wyłączone. Na etapie budowy wytworzone przez pracowników budowy ścieki socjalno - bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Nie przewiduje się wytwarzania i odprowadzania ścieków przemysłowych.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie odpadów w postaci opakowań po materiałach budowlanych oraz gruzu z przebudowy istniejącej części przepławki. Odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, na lewym brzegu rzeki (na terenie przyległego gospodarstwa hodowli ryb) i będą usunięte po zakończeniu robót.

Przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu, ograniczeniu prac do godzin dziennych, selektywnego magazynowania odpadów w wydzielonych pojemnikach, następnie przekazania ich uprawnionemu

podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia, zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na tym etapie będzie ograniczony głównie do uciążliwości akustycznej oraz emisji do powietrza, które ustaną po zakończeniu prac. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, ani powstawania ścieków. Nie będzie również źródłem odpadów technologicznych.

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 grodzie dojazdowej;
- dolna część tymczasowej grody (wokół rur przepustowych) wykonana zostanie z worków wypełnionych piaskiem, co zabezpieczy przed wypłukiwaniem gruntu z grody 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.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe w opinii tut. organu nie ma podstaw przypuszczać, by realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunku chronionych w ww. obszarze Natura 2000. Planowane do realizacji zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoi. Tym samym realizacja inwestycji nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunku chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. **Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.**

Z uwagi na położenie inwestycji poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

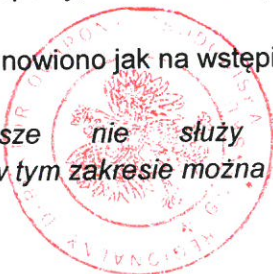
Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.*).

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.** Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze **nie służy** prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Czarna Dąbrówka
3. RDOŚ aa.

100

100

100

100

100