

SOŚ-V.6220.4.2023

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a, c, d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 maja 2023 roku, uzupełnionego w dniu 2 czerwca 2023 roku, p. Aleksandry Błędzkiej, działającej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 14 lutego 2023 roku, reprezentującej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbiórka istniejącego jazu piętrzącego oraz budowa nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700 w ramach inwestycji pn.: „Przygotowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu. Część 2: Rozbudowa jazu z przepławką – jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700”**, po uprzednim zasięgnięciu opinii:

- a. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu wyrażonej w postanowieniu z dnia 21 lipca 2023 roku nr WOOŚ.4220.210.2023.IM.3, (podtrzymanej w dniu 27 listopada 2023 roku pismem nr WOOŚ.4220.409.2023.IM oraz w dniu 1 lutego 2024 roku pismem nr WOOŚ.4220.26.2024.IM.2)
 - b. Ministra Infrastruktury wyrażonej w postanowieniu nr DOK-2.7750.61.2023 z dnia 11 stycznia 2024 roku,
 - c. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie, wyrażonej w opinii sanitarnej z dnia 14 czerwca 2023 roku nr NZ.9022.4.24.2023.LŚ (podtrzymanej w dniu 24 listopada 2023 roku oraz w dniu 1 lutego 2024 roku)
 - d. Wójta Gminy Łubnice wyrażonej w postanowieniu z dnia 30 czerwca 2023 roku nr RI.6220.2.2023
- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbiórka istniejącego jazu piętrzącego oraz budowa nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700 w ramach inwestycji pn.: „Przygotowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu. Część 2: Rozbudowa jazu z przepławką – jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700”**

II. Określam następujące warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- 1) roboty budowlane należy prowadzić w porze dziennej (od 6:00 do 22:00)
- 2) należy ograniczyć do minimum teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia;
- 3) wykonawca powinien odpowiednio zdeponować warstwę próchniczną gleby zdjętą z pasa robót, a po zakończeniu prac wykorzystać ją do humusowania skarp;
- 4) podczas realizacji inwestycji należy prowadzić roboty w taki sposób, aby ograniczyć emisję pyłów i innych zanieczyszczeń do powietrza stosując m.in. zapobiegania zanieczyszczeniom lokalnych dróg gruntem z placu budowy (by nie powodować pylenia w okresach suchych) oraz ograniczenie do minimum czasu pracy silników maszyn, sprzętu i pojazdów;
- 5) zaleca się eliminację pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
- 6) w celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i wycieków, pojazdy oraz sprzęt budowlany będą poddawane bieżącym przeglądom i konserwacjom, zaś ewentualne naprawy sprzętu, wykonywane będą poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych;
- 7) prace budowlane w obrębie koryta rzeki Proсны oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie prowadzić pod nadzorem ichtiologicznym;
- 8) w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód w korycie ciek, dopuszcza się wykonanie tzw. kanału obiegowego, umożliwiającego wykonywanie prac w korycie bez narażenia wód ciek na niekontrolowane zanieczyszczenie oraz zachowanie swobodnego przepływu. Prace należy prowadzić według poniższych zasad:
 - wykonać kanał obiegowy,
 - odciąć obszar prac (w pierwszej kolejności od strony górnego odcinka ciek) poprzez zastosowanie przegrody, z jednoczesnym zachowaniem ciągłości przepływu wody w kanale obiegowym;
 - dokonać lustracji odciętego odcinka koryta pod kątem występowania w nim zwierząt, a w przypadku ich znalezienia, przenieść je pod nadzorem ichtiologa. Następnie stopniowo obniżać poziom lustra wody w odcięтым fragmencie koryta (przy ciągłym odławianiu zwierząt), a w dalszej kolejności dokonać sprawdzenia dna, celem odłowienia zwierząt, które mogą być zagrzebane w mule;
- 9) prace w korycie Proсны oraz w obrębie skarp brzegowych ciek prowadzić poza okresem rozrodczym ichtiofauny, za który należy przyjąć okres od 15 marca do 15 lipca. Dopuszcza się realizację prac w okresie tarła, po wykluczeniu przez specjalistę z nadzoru ichtiologicznego, bezpośrednio przed rozpoczęciem robót, obecności chronionych gatunków ryb;
- 10) w przypadku prowadzenia prac budowlanych w terminie od 1 marca do 15 sierpnia, zapewnić przeprowadzenie przez nadzór ornitologiczny kontroli, mającej na celu ustalenie, czy fragment koryta, na odcinku co najmniej 200 m w każdą stronę od jazu Bezula został zasiedlony przez zimorodka. W przypadku zasiedlenia rzeki przez ten gatunek, prace budowlane w obrębie koryta i w jego sąsiedztwie wykonać po 15 sierpnia;
- 11) prace przygotowawcze, ingerujące w pokrycie glebowe, przeprowadzić poza okresem lęgowym większości ptaków, tj. w terminie od 16 października do końca lutego. Dopuszcza się przeprowadzenie w/w prac w innym okresie, jednakże każdorazowo należy przeprowadzić, w ramach nadzoru ornitologicznego, kontrolę pod kątem zasiedlenia przez gatunki chronione.

W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków na danym terenie, prace powinno się rozpocząć po stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa zakończenia lęgów;

- 12) usuwanie drzew i krzewów przeprowadzić w okresie od 16 października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym chronionych gatunków ptaków. Dopuszcza się wycinkę poza tym terminem, jednakże planowaną wycinkę należy poprzedzić, przeprowadzoną bezpośrednio przed wycinką, kontrolą ornitologiczną. Nadzór ornitologiczny, obecny przy procesie wycinkowym, winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody;
- 13) w okresie od 15 lutego do 31 października wykopy należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich płazów za pomocą ogrodzeń tymczasowych. Ogrodzenia wykonać z folii, brezentu, geotkaniny lub geowłókniny. Łączenia sąsiednich pasów materiału powinny być szczelne. Część nadziemna ogrodzenia powinna posiadać wysokość nie mniejszą niż 50 cm. Ogrodzenie należy wkopać w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonego terenu pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt;
- 14) projekt przepławki należy uzgodnić z ichtiologiem;
- 15) w przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji inwestycji nadmiernego zmętnienia wody w cieku, należy wstrzymać prace i zastosować działania zmierzające do ograniczenia zmętnienia;
- 16) lokalizację zaplecza budowy, miejsc gromadzenia materiałów budowlanych, składowania mas ziemnych, postoju maszyn i sprzętu budowlanego należy uzgodnić z nadzorem przyrodniczym;
- 17) wszystkie prace w korycie należy prowadzić z zachowaniem ciągłości hydrologicznej cieku;
- 18) prace w ramach przedsięwzięcia należy prowadzić w możliwie krótkich okresach czasowych, podczas występowania stanów niskich w korycie rzeki Proсны, a w przypadku wystąpienia w trakcie realizacji prac wysokiego stanu wód, należy przerwać prace i odpowiednio zabezpieczyć teren budowy;
- 19) należy wykonać monitoring powykonawczy planowanej przepławki; w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w jej funkcjonowaniu należy zaproponować odpowiednie działania naprawcze;
- 20) do realizacji prac należy wykorzystywać tylko maszyny i urządzenia w należyтым stanie technicznym, a miejsca ich tankowania i postoju zabezpieczyć tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi;
- 21) należy zapewnić dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych);
- 22) odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przenikanie substancji do gruntu. Posegregowane odpady znajdować się będą w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu zapewniającym łatwy odbiór przez uprawnione podmioty. Takie zabezpieczenia uchronią środowisko gruntowo-wodne przed przedostawaniem się do niego odpadów i substancji niebezpiecznych;
- 23) po zakończonych robotach budowlanych należy usunąć wszystkie obiekty tymczasowe, drogi dojazdowe i przywrócić teren objęty inwestycją do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 maja 2023 roku, uzupełnionym w dniu 2 czerwca 2023 roku, p. Aleksandra Błędzka, działająca na podstawie pełnomocnictwa z dnia 14 lutego 2023 roku, reprezentująca Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka istniejącego jazu piętrzącego oraz budowa nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700 w ramach inwestycji pn.: „Przygotowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu. Część 2: Rozbudowa jazu z przepławką – jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700”. Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane, o których mowa w art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gorzowa Śląskiego, po zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Łubnice.

W dniu 2 czerwca 2023 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbiórce istniejącego jazu piętrzącego oraz budowa nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700 w ramach inwestycji pn.: „Przygotowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu. Część 2: Rozbudowa jazu z przepławką – jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700”.

W trakcie postępowania administracyjnego ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowano je na podstawie § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a, c, d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) - (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,*
- b) (...)

- c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca,
- d) wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m;) jako planowane przedsięwzięcie mogące wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron postępowania przekraczała 10 osób, dlatego, stosownie do art. 9 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 poz. 775), strony postępowania były informowane na każdym jego etapie o okolicznościach faktycznych i prawnych, *które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania, w sposób określony art. 49 k.p.a., 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* (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn.zm.).

Na podstawie art. 64 ust 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 (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 6 czerwca 2023 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia i określenia jego zakresu.

Pismem nr PO.ZZŚ.2.4901.155.2023.JS z dnia 13 czerwca 2023 roku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu poinformował, że projektowane przedsięwzięcie zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 6 lit. c tiret pierwszy i trzeci rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752) wymaga uzyskania oceny wodnoprawnej.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a, c i d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 428 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), w przypadku przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ocenę wodnoprawną zastępuje się decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. W myśl art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organem właściwym do wydania w/w opinii jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu uznał się za organ niewłaściwy w sprawie i stosownie do art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 775) przekazał sprawę do załatwienia według właściwości do Ministra Infrastruktury.

Jednocześnie, mając na uwadze przepisy art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem Nr SOŚ-V.6220.4.20203 z dnia 7 czerwca 2023 roku wystąpiono o wydane stosownej opinii, do Wójta Gminy Lubnice właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma

być realizowane przedsięwzięcie. Wójt Gminy Łubnice wyraził pozytywną opinię w postanowieniu nr RI.6220.2.2023 z dnia 30 czerwca 2023 roku.

W dniu 6 czerwca 2023 roku organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie oraz Ministra Infrastruktury) o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a także wystąpieniu, na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz o wystąpieniu do Wójta Gminy Łubnice o wydanie stosownej opinii dla planowanego przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbiórka istniejącego jazu piętrzącego oraz budowa nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700 w ramach inwestycji pn.: „Przygotowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu. Część 2: Rozbudowa jazu z przepławką – jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700”, Inwestor był wzywany do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 9 sierpnia 2023 roku organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (w ślad za pismem z dnia 31 lipca 2023 roku, znak: DOK-2.7750.61.2023 Ministra Infrastruktury) m.in. w zakresie:

- uszczegółowienia informacji kiedy jaz został wybudowany, jak długo był użytkowany, od jakiego czasu nie pełni swojej funkcji oraz czy posiada bądź posiadał pozwolenie wodnoprawne;
- przedłożenia zakresu prac na przekrojach podłużnych i poprzecznych oraz przedstawienia na stosownej mapie planu projektowanych urządzeń wodnych;
- uszczegółowienia długości planowanych umocnień dna;
- przedstawienia pełnej charakterystyki prac dotyczących budowy kanału obiegowego oraz sposób jego włączenia i wyłączenia;
- przedstawienia lokalizacji zaplecza budowy;
- wskazania, czy planowane zadanie nie koliduje z działaniami podstawowymi i uzupełniającymi dedykowanymi w zlewniach JCWP objętych przedsięwzięciem, których realizacja ma przyczynić się do osiągnięcia celów środowiskowych;
- przedstawienia informacji, czy Inwestor planuje stały monitoring zawiesiny;
- wskazania, czy projekt przepławki został zaopiniowany przez ichtiologa, a także czy spełnia wymagania dla ryb bytujących w cieku;
- analizy możliwych oddziaływań skumulowanych zgodnie z art. 62a ust. 1 pkt 11 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po otrzymaniu w dniu 15 września 2023 roku uzupełnionej przez Inwestora KIP, pismem z dnia 20 września 2023 roku (znak: SOS-V.6220.4.2023) Burmistrz Gorzowa Śląskiego przedłożył do Ministra Infrastruktury otrzymane uzupełnienie.

Ponownie w dniu 30 listopada 2023 roku organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (w ślad za pismem z dnia 23 listopada 2023 roku, znak: DOK-2.7750.61.2023 Ministra Infrastruktury) m.in. w zakresie:

- weryfikacji i ujednoczenia informacji dotyczących długości umocnień z płyt żelbetowych na dolnym stanowisku;
- miejsca składowania humusu;
- sprecyzowania, czy w ramach planowanych prac istnieje ryzyko ingerencji w sąsiadujące rowy melioracyjne;
- przedstawienia oddziaływań antropogenicznych występujących w zlewni, czy występowania i wpływu przedsięwzięcia na obszary wodozależne;
- doprecyzowania systemu umożliwiającego monitoring i sprawność przepławki.

Po otrzymaniu w dniu 20 grudnia 2023 roku uzupełnionej przez Inwestora KIP, pismem z dnia 22 grudnia 2023 roku (znak: SOŚ-V.6220.4.2023) Burmistrz Gorzowa Śląskiego przedłożył do Ministra Infrastruktury otrzymane uzupełnienie.

Po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia ponownie wystąpiono w dniu 19 stycznia 2024 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie o ponowne wyrażenie bądź podtrzymanie wyrażonej opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu z dnia 21 lipca 2023 roku Nr WOOŚ.4220.210.2023.IM.3 wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał, w myśl zapisów art. 64 ust 3a ustawy, na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały zawarte w pkt II sentencji decyzji:

- 1) Prace budowlane w obrębie koryta rzeki Proсны oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie prowadzić pod nadzorem ichtiologicznym.
- 2) W celu zapewnienia swobodnego przepływu wód w korycie cieku, dopuszcza się wykonanie tzw. kanału obiegowego, umożliwiającego wykonywanie prac w korycie bez narażenia wód cieku na niekontrolowane zanieczyszczenie oraz zachowanie swobodnego przepływu. Prace należy prowadzić według poniższych zasad:
 - wykonać kanał obiegowy,
 - odciąć obszar prac (w pierwszej kolejności od strony górnego odcinka cieku) poprzez zastosowanie przegrody, z jednoczesnym zachowaniem ciągłości przepływu wody w kanale obiegowym;
 - dokonać lustracji odciętego odcinka koryta pod kątem występowania w nim zwierząt, a w przypadku ich znalezienia, przenieść je pod nadzorem ichtiologa. Następnie stopniowo obniżać poziom lustra wody w odcięтым fragmencie koryta (przy ciągłym odławianiu zwierząt), a w dalszej kolejności dokonać sprawdzenia dna, celem odłowienia zwierząt, które mogą być zagrzebane w mule.
- 3) Prace w korycie Proсны oraz w obrębie skarp brzegowych cieku prowadzić poza okresem rozrodczym ichtiofauny, za który należy przyjąć okres od 15 marca do 15 lipca. Dopuszcza się realizację prac w okresie tarła, po wykluczeniu przez specjalistę z nadzoru ichtiologicznego, bezpośrednio przed rozpoczęciem robót, obecności chronionych gatunków ryb.
- 4) W przypadku prowadzenia prac budowlanych w terminie od 1 marca do 15 sierpnia, zapewnić przeprowadzenie przez nadzór ornitologiczny kontroli, mającej na celu ustalenie, czy fragment koryta, na odcinku co najmniej 200 m w każdą stronę od jazu Bezula został zasiedlony przez zimorodka. W przypadku zasiedlenia rzeki przez ten gatunek, prace budowlane w obrębie koryta i w jego sąsiedztwie wykonać po 15 sierpnia.

- 5) Prace przygotowawcze, ingerujące w pokrycie glebowe, przeprowadzić poza okresem lęgowym większości ptaków, tj. w terminie od 16 października do końca lutego. Dopuszcza się przeprowadzenie ww. prac w innym okresie, jednakże każdorazowo należy przeprowadzić, w ramach nadzoru ornitologicznego, kontrolę pod kątem zasiedlenia przez gatunki chronione. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków na danym terenie, prace powinno się rozpocząć po stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa zakończenia lęgów.
- 6) Usuwanie drzew i krzewów przeprowadzić w okresie od 16 października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym chronionych gatunków ptaków. Dopuszcza się wycinkę poza tym terminem, jednakże planowaną wycinkę należy poprzedzić, przeprowadzoną bezpośrednio przed wycinką, kontrolą ornitologiczną. Nadzór ornitologiczny, obecny przy procesie wycinkowym, winien zbadać każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody.
- 7) W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich płazów za pomocą ogrodzeń tymczasowych. Ogrodzenia wykonać z folii, brezentu, geotkaniny lub geowłókniny. Łączenia sąsiednich pasów materiału powinny być szczelne. Część nadziemna ogrodzenia powinna posiadać wysokość nie mniejszą niż 50 cm. Ogrodzenie należy wkopać w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonego terenu pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt.
- 8) Projekt przepławki należy uzgodnić z ichtiologiem.

Wydaną opinię podtrzymał w dniu 27 listopada 2023 roku pismem nr WOOŚ.4220.409.2023.IM oraz w dniu 1 lutego 2024 roku pismem nr WOOŚ.4220.26.2024.IM.2.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w opinii sanitarnej z dnia 14 czerwca 2023 roku Nr NZ.9022.4.24.2023.LŚ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; wydaną opinię sanitarną podtrzymał w dniu 24 listopada 2023 roku oraz w dniu 1 lutego 2024 roku.

Minister Infrastruktury w opinii z dnia 11 stycznia 2024 roku Nr DOK-2.7750.61.2023 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko lecz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań wyszczególnionych w pkt II sentencji decyzji:

- 1) należy ograniczyć do minimum teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia;
- 2) na czas realizacji robót budowlanych należy zapewnić nadzór przyrodniczy w tym nadzór ichtiologiczny;
- 3) prace w korycie oraz w jego obrębie należy prowadzić poza okresem tarła ryb występujących w korycie rzeki Proсны;
- 4) w przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji inwestycji nadmiernego zmętnienia wody w cieku, należy wstrzymać prace i zastosować działania zmierzające do ograniczenia zmętnienia;
- 5) lokalizację zaplecza budowy, miejsc gromadzenia materiałów budowlanych, składowania mas ziemnych, postoju maszyn i sprzętu budowlanego należy uzgodnić z nadzorem przyrodniczym;
- 6) wszystkie prace w korycie należy prowadzić z zachowaniem ciągłości hydrologicznej cieku;

- 7) prace w ramach przedsięwzięcia należy prowadzić w możliwie krótkich okresach czasowych, podczas występowania stanów niskich w korycie rzeki Proсны, a w przypadku wystąpienia w trakcie realizacji prac wysokiego stanu wód, należy przerwać prace i odpowiednio zabezpieczyć teren budowy;
- 8) należy wykonać monitoring powykonawczy planowanej przepławki. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w jej funkcjonowaniu należy zaproponować odpowiednie działania naprawcze;
- 9) do realizacji prac należy wykorzystywać tylko maszyny i urządzenia w należytym stanie technicznym, a miejsca ich tankowania i postoju zabezpieczyć tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi;
- 10) należy zapewnić dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach administracyjnych województwa opolskiego, w powiecie oleskim, gminie Gorzów Śląski oraz województwa łódzkiego, w powiecie wierszowskim, gminie Łubnice. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr: 246, arkusz mapy 1, obręb ewidencyjny Uszyce - gmina Gorzów Śląski oraz 1646, 1650, 1651, 1652, 1653, obręb ewidencyjny Dzietrzkowice - gminy Łubnice.

Powierzchnia planowanej inwestycji zajmować będzie około 0,19 ha, w tym na terenie gminy Gorzów Śląski (województwo opolskie) około 0,13 ha i na terenie gminy Łubnice (województwo łódzkie) około 0,06 ha.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obszar wokół terenów planowanych działań to głównie tereny trwałych użytków zielonych i zadrzewień.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy rozbiórki istniejącego jazu piętrzącego oraz budowy nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700. Celem inwestycji jest doprowadzenie do pełnej sprawności jazu piętrzącego na rzece Prośnie wraz z budową przepławki dla ryb umożliwiającej ich migrację w górę rzeki oraz retencjonowanie wód powyżej jazu, które ma na celu przeciwdziałanie skutkom suszy oraz wykorzystaniu wód do celów nawodnień rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- rozbiórce konstrukcji istniejącego jazu piętrzącego zlokalizowanego w km 186+700 rzeki Proсны;
- rozbiórce istniejących umocnień na górnym i dolnym stanowisku jazu;
- budowie jazu piętrzącego o konstrukcji żelbetowej wraz z wykonaniem umocnień na górnym i dolnym stanowisku jazu;
- budowie przepławki dla ryb przy jazie;
- wycince drzew i krzewów kolidujących z przedmiotowym przedsięwzięciem;
- wykonaniu obiektów tymczasowych, a po zakończeniu robót ich rozbiórka.

Projektowany jaz planuje się wykonać w miejscu istniejącego jazu, tj. w km 186+700 rzeki Proсны. Istniejący jaz został wybudowany w 1962 r. w ramach realizacji Obiektu Proсны II. Obiekt ten użytkowany był do 2005 r., w którym to zakończono utrzymywanie piętrzenia i przestał on pełnić swoje funkcje. Wysokość piętrzenia wynosiła ok. 1,40 m. Jaz funkcjonował jako urządzenie piętrzące wodę do celów nawodnień rolniczych, zapewniając jednocześnie retencję korytową. Z uwagi na jego stan techniczny - m.in. brak zamknięć, ubytki w konstrukcji żelbetowej zdecydowano o konieczności wykonania prac rozbiórkowych i budowie nowej konstrukcji jazu w tej samej lokalizacji, aby przywrócić jego pierwotne funkcje. Z uwagi na fakt, że obiekt został wybudowany w 1962 r., zatem nie posiada on obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. Istniejący obiekt to budowla piętrząca o konstrukcji żelbetowej z kładką betonową. Szerokość kładki wynosi około 1,90 m. Kładka betonowa

pozbawiona jest części barierkach ochronnych. Pozostałe barierki zabezpieczające są w złym stanie technicznym. Budowla posiada 2 przesła o świetle pojedynczego przesła o szerokości $B = \sim 4,0$ m. Archiwalnie zamknięcia jazu stanowiły zasuwki płaskie, stalowe o napędzie ręcznym, natomiast obecnie w terenie brak jest zamknięć jazu, a piętrzenie na jazie nie jest utrzymywane. Przyczółki o grubości około 45 cm. Filarki jazu o grubości około 45 cm. W wielu miejscach widoczne są spękania powierzchni betonowych oraz ubytki betonów. Konstrukcja pokryta jest mchem. Od strony dolnej wody skarpy są nieumocnione. Na istniejącym jazie brak jest przepławki dla ryb.

Projektowany jaz zostanie usytuowany w miejscu obiektu istniejącego, a jego parametry dostosowane będą do wymagań obowiązujących przepisów, wraz z zapewnieniem bezpieczeństwa użytkowników.

Ze względu na obecny stan techniczny, istniejący obiekt zostanie rozebrany i zastąpiony nowym jazem o zbliżonych parametrach co istniejący, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa oraz warunków technicznych dla tego typu budowli. Rozebraniu podlegać będą również wszystkie umocnienia jazu, w tym płyta wypadowa, umocnienie dna i skarp przed i za jazem. Nowy jaz zostanie wyposażony również w przepawkę dla ryb. Zamknięcia jazu projektuje się jako stalowe. Zamknięcia będą podnoszone za pomocą mechanizmu ręcznego. Jaz od górnego stanowiska projektuje się wyposażać w prowadnice zamknięć remontowych. Projektuje się również wykonanie drenażu, stanowiącego nieodłączny element budowli, po obu stronach jazu za pomocą rury drenażowej w obsypce żwirowej. Dla celów komunikacyjnych zaprojektowano kładkę żelbetową z oporczeniem. W górnym i dolnym stanowisku na prawym brzegu zaprojektowano monolityczne schody skarpowe. Na górnym i na dolnym stanowisku jazu, na jego konstrukcji, projektuje się montaż łat wodowskazowych oraz reperów. Konstrukcję jazu w dnie stanowić będzie żelbetowa niecka wypadowa z progiem. Budowlę od górnego i dolnego stanowiska zabezpieczać przed negatywnym działaniem filtracji, ścianką szczelną. Umocnienie dna dolnego i górnego stanowiska jazu odpowiednio za i przed konstrukcją żelbetową jazu, stanowić będą płyty żelbetowe. Skarpy na tych odcinkach zostaną umocnione płytami betonowymi. Na górnym i dolnym stanowisku, przed/za płytami żelbetowymi, projektuje się umocnienie siatkowo-kamienne zwieńczone palisadą z pali drewnianych. Na lewym brzegu projektuje się przepawkę szczelinową żelbetową przylegającą bezpośrednio do jazu. Umocnienie dna przepławki zostanie wykonane z narzutu kamiennego spoinowanego betonem. Przewiduje się okresowe piętrzenie jazem w przedziale czasowym trwającym od 16 marca do 14 listopada. W pozostałym terminie, zamknięcia jazowe zostaną podniesione, a cały przepływ wody rzeki Prosnę zostanie zapewniony całym korytem rzeki.

Parametry techniczne projektowanego jazu:

- konstrukcja niecki: żelbetowa z progiem o wys. $\sim 0,5$ m;
- długość niecki: $\sim 5,0$ m;
- ilość przęsł: ~ 3 szt.;
- szerokość przesła: $2 \times \sim 3,0$ m + $1 \times \sim 2,0$ m = $\sim 8,0$ m;
- światło jazu (całkowite): $\sim 8,0$ m;
- rodzaj zamknięć: zasuwowe z mechanizmem ręcznym;
- wysokość piętrzenia: $\sim 1,00$ m;
- NPP = MaxPP: $\sim 173,00$ m n.p.m.;
- długość umocnień z płyt żelbetowych na górnym stanowisku: $\sim 5,50$ m;
- długość umocnień z płyt żelbetowych na dolnym stanowisku: $\sim 7,00$ m;
- długość umocnienia materacem siatkowo-kamiennym na górnym stanowisku: $\sim 5,15$ m;
- długość umocnienia materacem siatkowo—kamiennym na dolnym stanowisku: $\sim 8,50$ m.

Na czas realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie obiektów tymczasowych w postaci gródz np. ze ścianek szczelnych z obsypaniem warstwą gruntu od strony odwodnej oraz wykonanie tymczasowego otwartego kanału obiegowego. Projektuje się wykonanie kanału obiegowego o długości ok. 47,0 m, szerokości 4,5 m i maksymalnym napełnieniu ok. 1,2 m. Wyżej przedstawione obiekty tymczasowe pozwolą na wykonywanie robót „na sucho” przy zapewnieniu ciągłości przepływu wód w rzece Prośnie a tym samym zapewnią migrację organizmów wodnych. Po wykonaniu wszystkich robót - rozbiórce, budowie jazu z przepławką dla ryb, wykonaniu umocnień na górnym i dolnym stanowisku, obiekty tymczasowe zostaną rozebrane.

Projekt przepławki dla ryb został wykonany w oparciu o publikację: Przepławki dla ryb - projektowanie, wymiary i monitoring oraz informacje o składzie gatunkowym ryb, zamieszkujących rzekę Prosnę w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Budowa przepławki dla ryb przy jazu Bezula wpłynie w sposób pozytywny na elementy biologiczne stanowiące o stanie wód powierzchniowych — m.in. ichtiofaunę, makrobezkręgowce bentosowe.

Parametry techniczne projektowanej przepławki dla ryb:

- całkowita długość przepławki: ~ 30,0 m;
- szerokość w dnie: ~ 1,6 m;
- długość pojedynczej komory: ~ 2,4 m;
- liczba komór głównych: ~ 9.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prac utrzymaniowych polegających na odmulaniu rzeki Proсны, jedyne działania jakie będą prowadzone w korycie rzeki obejmują bezpośredni obszar projektowanych prac. W ramach prac związanych z budową budowli piętrzącej, zostanie usuniętych ok. 15 szt. drzew i krzewów.

Zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000 r., str. 1, - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”, Inwestor zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Odry. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), zwanym dalej „IIaPGW” planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze następującej jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitej części wód podziemnej (JCWPd).

PLRW600011184171 Proсна od Wyderki do Dopływu spod Wójcina, typ RZN — rzeka nizinna, silnie zmieniona część wód o złym stanie ogólnym (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny - brak danych), monitorowana. Celem środowiskowym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki — II klasa jakości), stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego — zagrożona.

JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Dla danej JCWP ustanowiono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych zgodnie z:

- art. 4.4 RDW - odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem

odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- art. 4.5 RDW - odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL). Odstępstwo uzasadniono ze względu na występujące presje, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, a zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze jednej jednolitej części wód podziemnej (JCWPd) o kodzie PLGW600081. Zgodnie z IIaPGW zarówno stan chemiczny jak i stan ilościowy tej części wód jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Wskazana JCWPd jest wyznaczona jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla ww. części wód nie ustanowiono derogacji zgodnie z art. 4.4 i 4.5 RDW.

W dokumentacji, w ramach analiz oddziaływania przedsięwzięcia na stan wód, uwzględniono aktualne dane gromadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W ramach analiz odniesiono się również do wyników prac zrealizowanych na potrzeby opracowania II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać trwale negatywnie na elementy biologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne wód powierzchniowych oraz stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych. Analizując specyfikę przedsięwzięcia, charakter i skalę prognozowanych oddziaływań oraz czas ich trwania, należy stwierdzić, iż nie będą one powodować zagrożenia w realizacji celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, których dotyczy przedsięwzięcie. Nie będzie też trwale oddziaływać na inne jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan elementów biologicznych. W trakcie realizacji inwestycji nastąpi czasowe i lokalne pogorszenie warunków fizykochemicznych wody - zmącenie wód. Będzie to oddziaływanie lokalne, chwilowe, krótkoterminowe. Po wykonaniu wszystkich prac, zmętnienie wody ustanie.

Podczas wykonywania prac budowlanych zostanie zapewniona ciągłość przepływu wód w Prośnie poprzez wykonanie tymczasowych kanałów obiegowych oraz gródz zapewniając w ten sposób wykonywanie prac „na sucho” i wyeliminowanie dzięki temu ewentualne zanieczyszczenie wód podczas prac. Po wykonaniu wszystkich robót obiekty tymczasowe zostaną zlikwidowane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowane zaplecze budowy znajdować się będzie poza najbliższym otoczeniem koryta rzeki Proсны z uwagi na bliskość wód powierzchniowych. Zgodnie z dokumentacją w celu minimalizacji oddziaływania zostanie zapewniony nadzór przyrodniczy, który m.in. wskaże miejsca pod bazę materiałową, czy zaplecze budowy, aby w minimalnym zakresie zająć teren.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływała w sposób negatywny na stan jednolitej części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych, ani poborami wód podziemnych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach chronionych, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), tj. Obszaru chronionego krajobrazu Dolina Proсны. W ramach przedsięwzięcia nie są planowane żadne roboty, które mogłyby mieć wpływ na zaburzenia warunków funkcjonowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków stanowiących przedmiot ochrony wskazanych obszarów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację oddziaływań planowanych robót na środowisko, w tym m.in.:

- 1) roboty budowlane należy prowadzić tylko w porze dziennej (od 6:00 do 22:00)
- 2) podczas realizacji inwestycji należy prowadzić roboty w taki sposób, aby ograniczyć emisje pyłów i innych zanieczyszczeń do powietrza stosując m.in. zapobieganie zanieczyszczeniom lokalnych dróg gruntem z placu budowy (by nie powodować pylenia w okresach suchych) oraz ograniczenie do minimum czasu pracy silników maszyn, sprzętu i pojazdów;
- 3) wykonawca powinien odpowiednio zdeponować warstwę próchniczną gleby zdjętą z pasa robót, a po zakończeniu prac wykorzystać ją do humusowania skarp;
- 4) tereny zajęte pod tymczasowe drogi dojazdowe (technologiczne) na czas budowy oraz zaplecza drogowe powinny zostać zrekultywowane po zakończeniu prac budowlanych;
- 5) podczas realizacji inwestycji należy prowadzić roboty w taki sposób, aby ograniczyć emisje pyłów i innych zanieczyszczeń do powietrza stosując m.in. zapobiegania zanieczyszczeniom lokalnych dróg gruntem z placu budowy (by nie powodować pylenia w okresach suchych) oraz ograniczenie do minimum czasu pracy silników maszyn, sprzętu i pojazdów;
- 6) zaleca się eliminację pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
- 7) w celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i wycieków, pojazdy oraz sprzęt budowlany będą poddawane bieżącym przeglądom i konserwacjom, zaś ewentualne naprawy sprzętu, wykonywane będą poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych;
- 8) odpady niebezpieczne mogące hipotetycznie powstać podczas realizacji inwestycji gromadzone będą w miejscu wyznaczonym, uniemożliwiającym dostęp osobom trzecim. Magazynowane będą na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przenikanie substancji do gruntu. Posegregowane odpady znajdować się będą w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu zapewniającym łatwy odbiór przez uprawnione podmioty. Takie zabezpieczenia uchronią środowisko gruntowo-wodne przed przedostawaniem się do niego odpadów i substancji niebezpiecznych;
- 9) zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 10) baza materiałowa oraz miejsce postoju maszyn będzie wyznaczona i tak zlokalizowana oraz wykonana (uszczelniona), aby nie dopuścić do przedostania się do gleby lub do wód powierzchniowych substancji szkodliwych;
- 11) wykonawca zabezpieczy plac budowy w sorbenty służące neutralizacji hipotetycznych wycieków niebezpiecznych substancji do środowiska wodno – gruntowego.

W związku z realizacją inwestycji nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych. Oceniono, także że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje możliwości wystąpienia kumulacji negatywnych oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac rozbiórkowych, budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace rozbiórkowe, budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu do środowiska będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Jaz wraz z przeplawką, w trakcie eksploatacji, nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu

Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych, którzy korzystać będą z mobilnych węzłów sanitarnych typu TOI-TOI opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem powstawania ścieków.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady, głównie inne niż niebezpieczne, będące efektem prowadzonych prac budowlano-montażowych, tj. odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (17 01 01), drewno (17 02 01), opakowania z papieru i tektury (15 01 01), opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02), sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (15 02 02*). Podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami będzie firma budowlana. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Mogą to być odpady związane z utrzymaniem i funkcjonowaniem obiektu. Wszystkie odpady zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu, położonym w odległości 17,64 km obszar Natura 2000 Teklusia PLH160017. Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Teklusia PLH160017 (Dz. Urz. Woj. Op. Poz. 1130). W w/w aktach prawnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Przebudowa jazu nie będzie generowała wskazanych w w/w planach zagrożeń, a także nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia założonych celów działań ochronnych.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty. Jednocześnie dane będące w posiadaniu RDOŚ wskazują na występowanie w rzece Prośnie gatunków ryb objętych ochroną częściową: kozy oraz śliza. Podczas przebudowy obiektu może dojść do lokalnego przekształcenia istniejących struktur brzegowych, w tym usunięcia roślinności brzegowej. Prace mogą spowodować okresowe zmętnienie wody. Z uwagi na powyższe prace budowlane w obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie ciekłu, należy prowadzić pod nadzorem ichtiologicznym poza okresem tarła występujących w nich chronionych gatunków ryb. Ponadto przebudowany obiekt zostanie wyposażony w przepławkę dla ryb, która umożliwi migracje ryb wzdłuż ciekłu. Jak wynika z KIP, w Dolinie Prośny występuje szereg chronionych gatunków płazów, gadów, ssaków i ptaków, w większości licznie występujących w kraju. W związku z czym nie można wykluczyć na obszarze lub w zasięgu jego oddziaływania prac łęgów chronionych gatunki ptaków w tym zimorodka, a także płazów.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia wycinki drzew oraz krzewów. Jak wynika z KIP, wycinka obejmie 2 szt. drzew wielopniowych (łączna ilość pni 15 szt.). Z uwagi na powyższe, w punkcie II sentencji niniejszej decyzji określono warunki realizacji przedsięwzięcia, m.in.

przewodzenia wycinki drzew poza okresie lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa oraz przeprowadzenia kontroli ornitologicznej koryta rzeki Proсны, w celu sprawdzenia, czy fragment koryta rzeki został zasiedlony przez zimorodka. Prace przygotowawcze należy przeprowadzić również poza okresem lęgowym ptaków.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicy krajowego korytarza ekologicznego Proсны wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego z 2019 r., w granicy korytarza ponadlokalnego Wieruszów (dane GDOŚ) oraz korytarza Stawy Milickie - Bory Stobrawskie GKPdC-14 wyznaczonego przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży - w 2005 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot. Przedsięwzięcie jest inwestycją punktową, wiąże się z przebudową istniejącego jazu i nie przyczyni się do powstania nowej bariery, która może wpłynąć na funkcjonalność w/w korytarzy. Ponadto obiekt wyposażony zostanie w przepławkę dla ryb w związku z czym drożność korytarza dla ryb i innych organizmów wodnych zostanie zachowana.

Inwestycja znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006).

Przedsięwzięcie realizowane będzie w części (0,06 ha, gm. Łubnice) w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. Dla tego terenu obowiązują zakazy, mające na celu zachowanie walorów przyrodniczych obszaru chronionego krajobrazu, wymienione w uchwale nr XXX/398/16 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 29 listopada 2016 roku w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны (Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2016, poz. 5722). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 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 (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.), organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska lęgowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia w gminie Gorzów Śląski wynosi 47 os./km², a na terenie gminy Łubnice 68 os./km²

Jak wynika z KIP, planowane przedsięwzięcie jest przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem występowania osuwisk.

Jak wynika z KIP, w odległości ok. 4,6 km w górę rzeki Proсны oraz w ok. 3,1 km w dół rzeki znajdują się istniejące jazy piętrzące. Mając na uwadze rodzaj i charakter przedsięwzięcia, złożoność

oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, przewiduje się prowadzenie prac rozbiórkowych tj. rozbiórkę konstrukcji istniejącego jazu.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 62a ust 1 oraz art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również kryteria zawarte w art. 62a oraz art. 63 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 (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.) oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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 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 (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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 (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.).

4. W oparciu o art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 775) odwołanie od decyzji wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie – od dnia jej ogłoszenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ
Rafał Kotarski

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa
na ręce pełnomocnika Pani Aleksandry Błędzkiej
ZENERIS PROJEKTY S.A., ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Ministerstwo Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa

Sporz. I. Mycka-Kocemba

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Rozbiórce istniejącego jazu piętrzącego oraz budowa nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700 w ramach inwestycji pn.: „Przygotowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu. Część 2: Rozbudowa jazu z przepławką – jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700”,
sporządzona na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2023r. poz. 1094 z późn.zm.)

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach administracyjnych województwa opolskiego, w powiecie oleskim, gminie Gorzów Śląski oraz województwa łódzkiego, w powiecie wierszowskim, gminie Łubnice. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr: 246, arkusz mapy 1, obręb ewidencyjny Uszyce - gmina Gorzów Śląski oraz 1646, 1650, 1651, 1652, 1653, obręb ewidencyjny Dziętkowice - gminy Łubnice.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy rozbiórki istniejącego jazu piętrzącego oraz budowy nowego jazu wraz z przepławką dla ryb na rzece Prośnie w km 186+700. Celem inwestycji jest doprowadzenie do pełnej sprawności jazu piętrzącego na rzece Prośnie wraz z budową przepławki dla ryb umożliwiającej ich migrację w górę rzeki oraz retencjonowanie wód powyżej jazu, które ma na celu przeciwdziałanie skutkom suszy oraz wykorzystaniu wód do celów nawodnień rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- rozbiórce konstrukcji istniejącego jazu piętrzącego zlokalizowanego w km 186+700 rzeki Proсны;
- rozbiórce istniejących umocnień na górnym i dolnym stanowisku jazu;
- budowie jazu piętrzącego o konstrukcji żelbetowej wraz z wykonaniem umocnień na górnym i dolnym stanowisku jazu;
- budowie przepławki dla ryb przy jazie;
- wycince drzew i krzewów kolidujących z przedmiotowym przedsięwzięciem;
- wykonaniu obiektów tymczasowych, a po zakończeniu robót ich rozbiórka.

Projektowany jaz planuje się wykonać w miejscu istniejącego jazu, tj. w km 186+700 rzeki Proсны. Istniejący jaz został wybudowany w 1962 r. w ramach realizacji Obiektu Proсны II. Obiekt ten użytkowany był do 2005 r., w którym to zakończono utrzymywanie piętrzenia i przestał on pełnić swoje funkcje. Wysokość piętrzenia wynosiła ok. 1,40 m. Jaz funkcjonował jako urządzenie piętrzące wodę do celów nawodnień rolniczych, zapewniając jednocześnie retencję korytową. Z uwagi na jego stan techniczny - m.in. brak zamknięć, ubytki w konstrukcji żelbetowej zdecydowano o konieczności wykonania prac rozbiórkowych i budowie nowej konstrukcji jazu w tej samej lokalizacji, aby przywrócić jego pierwotne funkcje. Z uwagi na fakt, że obiekt został wybudowany w 1962 r., zatem nie posiada on obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. Istniejący obiekt to budowla piętrząca o konstrukcji żelbetowej z kładką betonową. Szerokość kładki wynosi około 1,90 m. Kładka betonowa pozbawiona jest części barierek ochronnych. Pozostałe barierki zabezpieczające są w złym stanie technicznym. Budowla posiada 2 przęsła o świetle pojedynczego przęsła o szerokości $B = \sim 4,0$ m.

Archiwalnie zamknięcia jazów stanowiły zasuwki płaskie, stalowe o napędzie ręcznym, natomiast obecnie w terenie brak jest zamknięć jazów, a piętrzenie na jazie nie jest utrzymywane. Przyczółki o grubości około 45 cm. Filarki jazów o grubości około 45 cm. W wielu miejscach widoczne są spękania powierzchni betonowych oraz ubytki betonów. Konstrukcja pokryta jest mchem. Od strony dolnej wody skarpy są nieumocnione. Na istniejącym jazie brak jest przepławki dla ryb.

Projektowany jaz zostanie usytuowany w miejscu obiektu istniejącego, a jego parametry dostosowane będą do wymagań obowiązujących przepisów, wraz z zapewnieniem bezpieczeństwa użytkowników.

Ze względu na obecny stan techniczny, istniejący obiekt zostanie rozebrany i zastąpiony nowym jazem o zbliżonych parametrach co istniejący, z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawa oraz warunków technicznych dla tego typu budowli. Rozebraniu podlegać będą również wszystkie umocnienia jazów, w tym płyta wypadowa, umocnienie dna i skarp przed i za jazem. Nowy jaz zostanie wyposażony również w przepawkę dla ryb. Zamknięcia jazów projektuje się jako stalowe. Zamknięcia będą podnoszone za pomocą mechanizmu ręcznego. Jaz od górnego stanowiska projektuje się wyposażać w prowadnice zamknięć remontowych. Projektuje się również wykonanie drenażu, stanowiącego nieodłączny element budowli, po obu stronach jazów za pomocą rury drenażowej w obsypce żwirowej. Dla celów komunikacyjnych zaprojektowano kładkę żelbetową z oporęczaniem. W górnym i dolnym stanowisku na prawym brzegu zaprojektowano monolityczne schody skarpowe. Na górnym i na dolnym stanowisku jazów, na jego konstrukcji, projektuje się montaż ław wodowskazowych oraz reperów. Konstrukcję jazów w dnie stanowić będzie żelbetowa niecka wypadowa z progiem. Budowlę od górnego i dolnego stanowiska zabezpieczać przed negatywnym działaniem filtracji, ścianką szczelną. Umocnienie dna dolnego i górnego stanowiska jazów odpowiednio za i przed konstrukcją żelbetową jazów, stanowić będą płyty żelbetowe. Skarpy na tych odcinkach zostaną umocnione płytami betonowymi. Na górnym i dolnym stanowisku, przed/za płytami żelbetowymi, projektuje się umocnienie siatkowo-kamienne zwieńczone palisadą z pali drewnianych. Na lewym brzegu projektuje się przepawkę szczelinową żelbetową przylegającą bezpośrednio do jazów. Umocnienie dna przepławki zostanie wykonane z narzutu kamiennego spoinowanego betonem. Przewiduje się okresowe piętrzenie jazem w przedziale czasowym trwającym od 16 marca do 14 listopada. W pozostałym terminie, zamknięcia jazowe zostaną podniesione, a cały przepływ wody rzeki Prosy zostanie zapewniony całym korytem rzeki.

Parametry techniczne projektowanego jazów:

- konstrukcja niecki: żelbetowa z progiem o wys. ~ 0,5 m;
- długość niecki: ~ 5,0 m;
- ilość przęsł: ~ 3 szt.;
- szerokość przęsła: $2 \times \sim 3,0 \text{ m} + 1 \times \sim 2,0 \text{ m} = \sim 8,0 \text{ m}$;
- światło jazów (całkowite): ~ 8,0 m;
- rodzaj zamknięć: zasuwowe z mechanizmem ręcznym;
- wysokość piętrzenia: ~ 1,00 m;
- NPP = MaxPP: ~ 173,00 m n.p.m.;
- długość umocnień z płyt żelbetowych na górnym stanowisku: ~ 5,50 m;
- długość umocnień z płyt żelbetowych na dolnym stanowisku: ~ 7,00 m;
- długość umocnienia materacem siatkowo-kamiennym na górnym stanowisku: ~ 5,15 m;
- długość umocnienia materacem siatkowo-kamiennym na dolnym stanowisku: ~ 8,50 m.

Na czas realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie obiektów tymczasowych w postaci gródz np. ze ścianek szczelnych z obsypaniem warstwą gruntu od strony odwodnej oraz wykonanie tymczasowego otwartego kanału obiegowego. Projektuje się wykonanie kanału obiegowego o długości

ok. 47,0 m, szerokości 4,5 m i maksymalnym napełnieniu ok. 1,2 m. Wyżej przedstawione obiekty tymczasowe pozwolą na wykonywanie robót „na sucho” przy zapewnieniu ciągłości przepływu wód w rzece Prośnie a tym samym zapewnią migrację organizmów wodnych. Po wykonaniu wszystkich robót - rozbiórce, budowie jazu z przepławką dla ryb, wykonaniu umocnień na górnym i dolnym stanowisku, obiekty tymczasowe zostaną rozebrane.

Projekt przepławki dla ryb został wykonany w oparciu o publikację: Przepławki dla ryb - projektowanie, wymiary i monitoring oraz informacje o składzie gatunkowym ryb, zamieszkujących rzekę Prosnę w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Budowa przepławki dla ryb przy jazu Bezula wpłynie w sposób pozytywny na elementy biologiczne stanowiące o stanie wód powierzchniowych — m.in. ichtiofaunę, makrobezkręgowce bentosowe.

Parametry techniczne projektowanej przepławki dla ryb:

- całkowita długość przepławki: ~ 30,0 m;
- szerokość w dnie: ~ 1,6 m;
- długość pojedynczej komory: ~ 2,4 m;
- liczba komór głównych: ~ 9.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prac utrzymaniowych polegających na odmulaniu rzeki Proсны, jedyne działania jakie będą prowadzone w korycie rzeki obejmują bezpośredni obszar projektowanych prac



BURMISTRZ
Rafał Kotarski

