

Bydgoszcz, dnia 30 października 2017 r.

## STANOWISKO

Zespołu roboczego Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko  
w Bydgoszczy powołanego do zaopiniowania inwestycji polegającej na  
budowie stopnia na Wiśle poniżej Włocławka

Przedmiotowa opinia wydana została w oparciu o dokumenty udostępnione przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zgromadzone w trakcie prowadzonego przez ten organ postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

### I. Podstawa prawna

Przedsięwzięcie zakłada realizację zespołu powiązanych technologicznie obiektów i działań wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), jako przedsięwzięcie potencjalnie znacząco oddziałujące na środowisko:

- elektrownia wodna (§ 3 ust. 1, pkt 45);
- stacja elektroenergetyczna i napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym 110 kV (§3 ust. 1, pkt 7);
- drogi o powierzchni twardej o całkowitej długości powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1, pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej (§ 3 ust. 1, pkt 60);
- śródlądowa droga wodna (§ 3 ust. 1, pkt 62);
- budowle przeciwpowodziowe, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych (§ 3 ust. 1, pkt 65);
- wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, jeżeli dotyczy to lasów łęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych oraz na obszarach objętych formami ochrony przyrody (§ 3 ust. 1, pkt 86a, 86c).

## **I. Opis planowanej inwestycji na podstawie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Przedsięwzięcie polega na budowie i eksploatacji stopnia wodnego w miejscowości Siarzewo, gmina Raciążek wraz z obiektami powiązаныmi technologicznie i zbiornikiem przepływowym. W zakres inwestycji wchodzi także niewielka przebudowa przepławki stopnia wodnego Włocławek, likwidacja tymczasowego progu stabilizującego poziom wody poniżej istniejącego stopnia i przebudowa obiektów istniejącej infrastruktury na długości projektowanego zbiornika.

Głównym celem przedsięwzięcia jest zapewnienie trwałego bezpieczeństwa stopnia wodnego Włocławek, poprzez podniesienie poziomu wody na dolnym stanowisku stopnia. Podniesienie zwierciadła będzie wynikiem spiętrzenia wody (do rzędnej 46,0 m n.p.m) przez nowy stopień wodny, zlokalizowany poniżej istniejącego stopnia wodnego Włocławek.

W wyniku przegrodzenia koryta Wisły nastąpi spiętrzenie jej wód (cofka) i utworzenie zbiornika przepływowego od nowego stopnia wodnego aż do stopnia wodnego Włocławek. Zakres zalewu, w miejscach gdzie to konieczne, będzie ograniczony zaporami i obwałowaniami chroniącymi tereny wokół zbiornika przed zalaniem, a tereny zawala odwadniane będą poprzez system rowów i pompownie.

Nowy stopień wodny składać się będzie z następujących obiektów:

- jaz z progiem Jambora, zamknięciami, ponurem i niecką wypadową;
- elektrownia wodna;
- śluza żeglugaowa z awanportami;
- zapory czołowej;
- zapór bocznych (lub obwałowań),

a także obiektów pozwalających na migrację fauny przez stopień i utrzymanie ciągłości ekosystemu:

- dwóch przepławek dla ryb (uniwersalnej oraz dla łososia i troci),
- koryta obejścia.

Z budową stopnia wodnego związane są następujące technologicznie powiązane obiekty:

- budynek elektrowni z zapleczem gospodarczym;
- stacja elektroenergetyczna i napowietrzna linia przesyłowa 110 kV, łącząca elektrownię wodną z planowanym punktem przyłączenia, którym jest rozdzielnia 110kV w Głównym Punkcie Zasilania (GPZ) „Ciechocinek”;

- linia kablowa zasilania rezerwowego 15kV z GPZ „Ciechocinek” do elektrowni wodnej;
- przejazd technologiczny (most) i droga dojazdowa, łącząca dwie najbliższe drogi publiczne po przeciwnych stronach Wisły;
- kładka pieszo-rowerowa;
- infrastruktura terenu stopnia wodnego;
- umocnienia stanowiska dolnego z niecką wypadową jazu;
- stałe drogi serwisowe do pompowni oraz zapór bocznych;
- miejsce okresowego stacjonowania lodołamaczy w awanporcie górnym śluzy.

Planowana inwestycja oprócz zapewnienia bezpieczeństwa istniejącego stopnia wodnego Włocławek zakłada również:

- redukcję ryzyka powstawania zatorów lodowych i likwidację miejsc zwiększonej produkcji śryżu poniżej stopnia Włocławek - na długości nowego zbiornika wodnego;
- powstrzymanie erozji wglębnej i bocznej poniżej stopnia Włocławek przez spiętrzenie wody na długości nowego zbiornika, dzięki czemu zostanie zabezpieczona infrastruktura liniowa przechodząca po dnie rzeki Wisły;
- poprawę potencjału ekosystemów wodnych i od wód zależnych;
- zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej, czemu służyć będzie również budowa w wymaganych miejscach zbiornika zapór bocznych i obwałowań;
- poprawę efektów gospodarki wodnej, w tym przeciwpowodziowej, dzięki współpracy dwóch stopni i zmniejszenie negatywnych zjawisk wywoływanych gospodarką wodną pojedynczego, często remontowanego stopnia Włocławek;
- możliwość powstania przeprawy drogowej.

Przedsięwzięcie uwzględnia ponadto możliwość realizacji celów:

- wykorzystania energii wody, jako konsekwencji budowy stopnia oraz elementu rachunku ekonomicznego przedsięwzięcia;
- budowy drogi wodnej klasy Va na odcinku nowego zbiornika wraz z budową śluzy żegludowej o parametrach spełniających wymagania drogi wodnej tej klasy, z wykorzystaniem istniejącego koryta rzeki.
- zapewnienie energii elektrycznej niezbędnej do rozruchu elektrowni systemowych dla potrzeb Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Szczegółowy opis poszczególnych obiektów wchodzących w skład stopnia wodnego zawarty jest w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

## II. Stanowisko Zespołu roboczego

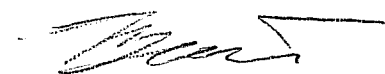
Zespół roboczy Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w Bydgoszczy, po przeanalizowaniu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia, przyjmuje następujące stanowisko:

1. Procedura oceny oddziaływania na środowisko ma umożliwić realizację inwestycji zgodnie z wymogami przepisów krajowych i unijnych, dlatego też raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z jego uzupełnieniem, powinien zawierać wymagane przepisami informacje na temat planowanego przedsięwzięcia i jego wpływu na środowisko. Materiał dowodowy, zebrany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i przekazany do Zespołu roboczego Regionalnej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko w Bydgoszczy, spełnia wymogi formalne, gdyż zawiera wszystkie niezbędne elementy, o których mowa w art. 66 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.
2. Uzyskane w analizach dane z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wskazują na możliwość wystąpienia negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000. Jednakże, zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jedynie w przypadku gdy przemawiają za tym konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym oraz wobec braku rozwiązań alternatywnych, możliwa jest realizacja działań mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, przy zapewnieniu wykonania kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000. Proponuje się, ze względu na ponad 40-letnią degradację dna koryta Wisły poniżej Zbiornika Włocławskiego w wyniku procesu erozji wgłębnej, przed piętrzeniem planowanego II stopnia, „uzupełnienie” powierzchni dna zbiornika utworami piaszczystymi, pochodzącymi z cofki tego

pierwszego (chwilowe „dokarmianie” rzeki). Znacznie poprawi to warunki środowiskowe „Zbiornika Nieszawskiego”, zahamuje negatywny proces abrazji zawieszono twórczych osadów dennych (ił, glina morenowa).

3. Budowa stopnia wodnego na rzece Wiśle poniżej stopnia wodnego we Włocławku jest potrzebna i zasadna. W wyniku realizacji inwestycji zostanie rozwiązany problem bezpieczeństwa technicznego zapory we Włocławku. Powstały zbiornik w połączeniu z już istniejącym zbiornikiem włocławskim będzie przyczyniał się do lepszej regulacji przepływów wody, w tym wód powodziowych i zwiększy bezpieczeństwo otaczającego obszaru przed klęską żywiołową. Dotyczy to w szczególności obszarów przyległych (depresyjnych) do planowanego zbiornika, na których całkowicie zostanie wyeliminowany problem powodzi. Jest to niezwykle istotne dla lokalnej społeczności tego odcinka obszaru Dolnej Wisły. W wyniku inwestycji poprawi się również bilans wodny Kujaw, które są obszarem o najniższych średnich opadach w kraju. Jednocześnie należy mieć na uwadze fakt, że drugi zbiornik będzie posiadał wody znacznie lepszej jakości, bezpośrednio użyteczne dla celów nawadniających.
4. Przygotowany raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia tak istotnego dla regionu, dowodzi, że planowana inwestycja zakłada zastosowanie dokładnie przeanalizowanych rozwiązań zgodnych z zasadami najlepszych dostępnych technik, uwzględniających wymogi planowania przestrzennego, prawa wodnego i budowlanego oraz przepisów z zakresu ochrony środowiska.

Przewodniczący Zespołu roboczego RKOOS



prof. dr hab. Zygmunt Babiński

