



PO.RZŚ.054.3.2021

**Pan Przemysław Benz**  
**Jaracz 30**  
**64-610 Rogoźno Wielkopolskie**

Nawiązując do pisma w sprawie poprawy ciągłości biologicznej i morfologicznej rzeki Wełny, Małej Wełny oraz Flinty Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu informuję, że w ramach zestawu działań podanych w projekcie II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przewidziano *Ocenę wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe jednolitych części wód powierzchniowych*. Działanie będzie miało charakter ogólnokrajowy i przewidziane jest na okres od IV kwartał 2023 roku do II kwartał 2025 roku. Ponadto dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) przewiduje się również działania indywidualne mające na względzie uwarunkowania poszczególnych JCWP. Tym samym dla:

1. Wełny od Nielby do ujścia przewiduje się Kontrolę funkcjonowania urządzeń do migracji ryb oraz monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb. Po przeprowadzonej ocenie wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe zostaną wdrożone instrumenty realizacji wybranego wariantu udroźnienia tj. zostaną podjęte konkretne działania inwestycyjne. Do realizacji ostatniego działania zobligowani zostaną właściciele urządzeń wodnych również tych nie będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
2. Małej Wełny przewiduję przede wszystkim wdrożenie działań wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.
3. Flinty przewiduje się poprawa warunków hydromorfologicznych poprzez realizację programu renaturyzacji dla obszaru priorytetowego wyznaczonego w ramach krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych. W ramach prac renaturyzacyjnych planuje się m.in.:
  - a. Zaniechanie, ograniczenie lub modyfikacja wykaszania roślin z dna śródlądowych wód powierzchniowych;
  - b. Zaniechanie, modyfikacja lub ograniczenie usuwania roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych,
  - c. Zaniechanie lub ograniczenie usuwania namutów i osadów piaszczystych;
  - d. Zaniechanie usuwania żwirowych osadów dennych;
  - e. Modyfikacja lub usuwanie tam bobrowych;
  - f. Nasadzanie drzew i krzewów w strefie brzegowej;
  - g. Wprowadzanie elementów kluczowych dla różnicowania siedliskowego w korycie poprzez Wprowadzanie rumoszu drzewnego (powalone drzewa swobodnie leżące, zakotwione fragmenty martwych drzew);

- h. Modyfikacje zarządzania wodą, w celu eliminacji antropogenicznych zniekształceń przepływu np. poprzez utrzymywanie ciągłości ekologicznej rzek przez utrzymywanie otwartych jazów, wrót itp. przegród;
- i. Usuwanie lub przekopywanie nasypów brzegowych lub meandrowych.

Część działań renaturyzacyjnych nie jest ograniczona do koryta ciek, ale wymaga w sąsiedztwie obecnego koryta miejsca na wdrożenie. Konieczne wówczas może być pozyskanie gruntów na ten cel. Podstawowym sposobem jest wykup gruntów, czyli zwykła cywilnoprawna umowa kupna-sprzedaży nieruchomości gruntowej. Jednakże możliwość pozyskania gruntów może odbyć się również poprzez ustanowienie na cudzym gruncie służebności na rzecz działki rzeki, co może mieć formę umowy cywilnoprawnej za jednorazową lub coroczną odpłatnością. Dodatkowo w przypadku rzek, pozyskanie gruntów naturalnie zajętych przez rzekę może się odbyć także w trybie art. 233 ustawy Prawo Wodne.

Właściwe rozwiązania i warianty mające na celu renaturyzację rzeki Flinty zostaną skonsultowane zarówno z jednostkami administracji rządowej i samorządowej ( m.in. PGL Lasy Państwowe, RDOŚ w Poznaniu, Gmina Rogoźno, Gmina Oborniki) jak również ze stowarzyszeniami działające na danym obszarze, np. Towarzystwo Przyjaciół Rzeki Wełny, "Stowarzyszenie nad Wartą, Wełną i Flintą", Obornickie Stowarzyszenie Wodniackie APLAGA, Stowarzyszenie „Dolina Wełny”.

Metodyka prowadzenia renaturyzacji JCWP przewiduje również badania monitoringowe, które umożliwią w uzasadnionych przypadkach aktualizację stosowanych metod, korektę częstotliwości i zasięgu przestrzennego prowadzonych zabiegów, identyfikację i lokalizację zjawisk wpływających niekorzystnie lub uniemożliwiających uzyskanie pożądaných efektów. W przypadku braku efektów będą prowadzone rewizje przyjętych działań renaturyzacyjnych. Dodatkowo w niektórych przypadkach przewiduje się, że może istnieć potrzeba długofalowego prowadzenia i powtarzania działań renaturyzacyjnych (zanim zostanie osiągnięty dobry, samoutrzymujący się stan JCWP).

Biorąc pod uwagę powyższe Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przyjmuje, że zakres działań wynikający z petycji przedstawionej przez Wnoszącego będzie realizowany w ramach działań zaplanowanych na okres cyklu planistycznego gospodarowania wodami tj. w latach 2022-2027.

Z UP. DYREKTORA  
Radosław Jagodziński  
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Benz – Jaracz 30, 64-610 Rogoźno Wielkopolskie,
2. RZŚ aa.

Sprawę prowadzi:

Wiktor Preuss ,

e-mail: [wiktor.preuss@wody.gov.pl](mailto:wiktor.preuss@wody.gov.pl)

tel: 61 856 77 13

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań  
tel.: +48 (61) 8567 750 | faks: +48 (61) 8525 731 | e-mail: [poznan@wody.gov.pl](mailto:poznan@wody.gov.pl)