



Fot. Jerzy Malicki

Newsletter nr 8, październik 2019 r.

Wybrano wykonawców programu renaturyzacji oraz identyfikacji presji

„Opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych” bazować będzie na analizach możliwości i konieczności podjęcia działań naprawczych, mając na uwadze stopień przekształcenia wód oraz zdolność ekosystemów wodnych do samoistnej regeneracji.

Głównym celem programu jest zaproponowanie obszarów priorytetowych, wraz z przypisanymi dla nich działaniami, które powinny zostać zrealizowane w pierwszej kolejności, biorąc pod uwagę uwarunkowania środowiskowe i ekonomiczne.

Renaturyzacja wód powierzchniowych jest przykładem możliwości zwiększenia retencji naturalnej – realizowanej za pomocą środków mających na celu ochronę zasobów wodnych przez przywracanie lub utrzymanie naturalnych ekosystemów. Takie działania w znacznym stopniu przyczyniają się do zmniejszenia strat ponoszonych przez społeczeństwo, środowisko i gospodarkę kraju na skutek zmian klimatu, stanowiąc jedną z możliwości adaptacji do zmian klimatu.

Praca składać się będzie z dwóch etapów:

Etap I: Opracowanie koncepcji krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych wraz z przeprowadzeniem badań pilotażowych – termin realizacji to IV kwartał 2019 r.

Etap II: Opracowanie projektu krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych wraz z propozycją sposobu jego wdrożenia oraz przygotowanie podręcznika dobrych praktyk – termin realizacji to I kwartał 2020 r.

Praca zostanie zrealizowana przez spółkę Multiconsult Polska.

W trakcie przygotowywania programu renaturyzacji przewidziane są spotkania dyskusyjne z ekspertami pozwalające na wypracowanie jego ostatecznego kształtu. Zakończenie prac nad programem planowane jest w I kwartale 2020 r.

„Identyfikacji presji w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy – Część III: Opracowanie modelu obliczania ładunków zanieczyszczeń” ma na celu przygotowanie modelu ilościowego oraz jakościowego dla trzech zlewni rzek: Wełny (woj. wielkopolskie), Wieprza (woj. lubelskie) i Iny (woj. zachodniopomorskie). Model będzie narzędziem, które pozwoli na prognozowanie wpływu działań takich jak ograniczenie ładunków zanieczyszczeń czy zmiana zagospodarowania zlewni na jakość wód. Umożliwi także tworzenie scenariuszy wpływu zmian klimatycznych na wody powierzchniowe.

Zadanie to wykona konsorcjum wykonawców: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz POMInno Sp. z o.o. z Gdyni. Praca zostanie zrealizowana do końca II kwartału 2020 r.

O poprzednich częściach identyfikacji presji (cz. I: Utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych oraz cz. II: Opracowanie bazy danych o presjach antropogenicznych) można przeczytać na www.apgw.gov.pl/pl/III-cykl-prace-realizowane-w-cyklad

Szczegółowe informacje dotyczące prowadzonych prac są dostępne na stronie www.apgw.gov.pl

Jeśli nie chcesz otrzymywać informacji na temat aPGW, kliknij [tu](#).