



## Newsletter nr 1, grudzień 2017 r.

# Proces aktualizacji planów gospodarowania wodami rozpoczęty

Trwają prace związane z przygotowaniem dokumentów planistycznych, których konieczność opracowania wynika z przepisów Ramowej Dyrektywy Wodnej i ustawy Prawo wodne. Zadania realizowane są w ramach projektu:

Opracowanie II aktualizacji programu wodno-środowiskowego kraju (aPWŚK) i aktualizacja planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (aPGW).

W ramach projektu realizowane będą między innymi takie zadania jak:

- Analiza i aktualizacja jednostek do planowania z uwzględnieniem MPHP10,
- Identyfikacja presji w regionach wodnych i na obszarach dorzeczy,
- Wdrożenie metody szacowania przepływów środowiskowych w Polsce,
- Ocena postępu we wdrażaniu programów działań wraz ze sporządzeniem raportu dla KE (z I aPWŚK) oraz przeglądem istotnych problemów gospodarki wodnej,
- Ustalenie celów środowiskowych dla jednolitych części wód wraz z opracowaniem rejestru wykazów obszarów chronionych,
- Opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych,
- Analiza znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną ich wpływu na stan wód oraz ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Kluczowym dokumentem przygotowywanym w projekcie będzie aktualizacja planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Kolejne plany zgodnie z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej powinny zostać przygotowane do 22 grudnia 2021 r. Podstawowym elementem tych dokumentów będzie zestaw działań zmierzających do utrzymania lub poprawy stanu wód powierzchniowych i podziemnych (obecny program wodno-środowiskowy kraju) wraz ze wskazaniem jednostek odpowiedzialnych za ich realizację.

W drugiej aktualizacji planów gospodarowania wodami nowością będzie opracowanie planów dla 9 (a nie, jak poprzednio dla 10) obszarów dorzeczy: Wisły, Odry, Dniestru, Dunaju, Banówki, Łaby, Niemna, Pregoty i Świeżej.

Szczegółowe informacje dotyczące prowadzonych prac są dostępne na stronie [www.apgw.gov.pl](http://www.apgw.gov.pl)

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