



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.34.2025
Warszawa, 09 maja 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 8834 z dnia 2 kwietnia br., złożoną przez Panią Posel Wiolettę Marię Kulpę w sprawie rekultywacji polskich jezior, w tym wód zbiornika Soczewka w Gminie Nowy Duninów, przedstawiam co następuje.

Przywracanie dobrego stanu wód wymaga kompleksowych działań, które zazwyczaj są procesami złożonymi, długotrwałymi i wymagającymi zapewnienia znacznych środków finansowych. Jednakże są to działania niezbędne z uwagi na negatywny wpływ czynników antropogenicznych na stan wód, nie tylko w jeziorach i sztucznych zbiornikach, ale w większości cieków w Polsce. Zgodnie ze stanowiskiem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW Wody Polskie) rekultywacja wód musi być poprzedzona rozpoznaniem zlewni, obejmującym m.in. określenie rodzaju i źródła zanieczyszczeń, odcięcie wpływu tych zanieczyszczeń, zwłaszcza biogenów, wykonywanie pomiarów parametrów wód oraz ich monitoring. Następnie można dobrać właściwe metody rekultywacji i monitorować ich skuteczność.

Jezioro Soczewka, które nie reprezentuje odrębnej jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych, jest zbiornikiem zaporowym, powstałym w XIX w. w wyniku wybudowania grobli w poprzek rzeki Skrwy Lewej. Zbiornik Soczewka, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, znajduje się w zasięgu zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW20001127549 (Skrwa Lewa od Doptylu spod Polesia Nowego do ujścia). W zestawie działań przewidzianych w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) dla przedmiotowej jednolitej części wód, przydzielonych według kompetencji poszczególnym podmiotom, są:
- działania do realizacji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, polegające na ograniczaniu zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa: działania kontrolne przestrzegania przez rolników rozporządzenia z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, -

działania edukacyjne, za których realizację odpowiadają Mazowiecki Oddział Doradztwa Rolniczego w Warszawie oraz Kujawsko-Pomorski Oddział Doradztwa Rolniczego w Minikowie.

Ponadto z informacji uzyskanych z PGW Wody Polskie wynika, że w maju br. zaplanowane jest spotkanie zainteresowanych stron z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie w sprawie rekultywacji wód zbiornika Soczewka.

Z poważaniem,

z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.