



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Sekretarz Stanu
Urszula Sara Zielińska

DSA-WBE.050.10.2025.JS
3887403.15614861.12558971
Warszawa, 21-07-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do Interpelacji Posła Jarosława Sachajki w sprawie zaniechania odbudowy tradycyjnych systemów retencji wodnej i kryzysu ekologicznego na Odrze, K10INT10678, skierowanej do Ministra Klimatu i Środowiska oraz do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, uprzejmie przekazuję odpowiedź będącą w zakresie właściwości MKiŚ¹.

Od dnia 28 czerwca br. w województwie zachodniopomorskim od Mostu Gryfina do Mostu Cłowego w Szczecinie odnotowuje się niekorzystne warunki tlenowe powodujące tzw. lokalną przyduchę. Obserwowano śnięte ryby, narybki, małże oraz ślimaki. Służby na bieżąco monitorują sytuację: dokonują oględzin oraz regularnych badań terenowych.

Do pogorszenia warunków tlenowych doszło w wyniku nałożenia się szeregu czynników pośrednich i bezpośrednich. Zjawisko przyduchy wystąpiło po załamaniu pogody, które nastąpiło po okresie intensywnego nasłonecznienia sprzyjającego dynamicznemu rozwojowi fitoplanktonu. Dodatkowo, w wyniku burz wystąpiły spływy powierzchniowe oraz zrzuty z systemów kanalizacji deszczowej, które są często bogate w substancje organiczne.

W konsekwencji załamania pogody nastąpiło zaburzenie bilansu tlenowego: doszło do drastycznego ograniczenia procesu fotosyntezy przez fitoplankton przy jednoczesnym wzroście zapotrzebowania na tlen w wyniku rozkładu materii organicznej. Połączenie tych dwóch czynników doprowadziło do znacznego obniżenia stężenia tlenu rozpuszczonego w wodzie, stwarzając warunki sprzyjające wystąpieniu zjawiska przyduchy.

Zwiększenie poziomu retencji krajobrazowej w zlewni rzeki Odry może przyczynić się do poprawy odporności ekosystemu rzecznoego, sprzyjać naturalnym procesom samooczyszczania wód, a także ograniczać spływ powierzchniowy.

Dlatego też Resort Klimatu i Środowiska zaangażowany jest w działania związane na retencją na terenach wiejskich. W ramach Programu Priorytetowego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), „*Adaptacja do zmian klimatu*”, dostępna jest dotacja dla jednostek samorządu terytorialnego, realizujących

¹ Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

zadania w zakresie retencji korytowej lub przykorytowej na takich obszarach. Instrument ten jest jednak wykorzystywany w ograniczonym zakresie, co wymaga szerszej analizy. Ministerstwo zwróciło się w tej sprawie do NFOŚiGW z wnioskiem o rozważanie rozszerzenia listy beneficjentów.

Ponadto, MKiŚ i MRiRW² współpracują nad przygotowaniem Krajowego Planu Odbudowy Zasobów przyrodniczych w zakresie art. 11 *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych*, który dotyczy m.in. przywrócenia gleb organicznych wykorzystywanych w rolnictwie będących osuszonymi torfowiskami. W ramach prac grupy ds. art. 11 prowadzone są dyskusje z udziałem ekspertów i naukowców, poświęcone sposobom skutecznej realizacji celów ujętych w zapisach rozporządzenia.

Z wyrazami szacunku

Urszula Zielińska
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

- Pani Rita Kameduła-Tomaszewska – Dyrektor Departamentu Spraw Parlamentarnych w KPRM;
- Pani Małgorzata Hirszel – Dyrektor Biura Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

² Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi