

Woda w Kanale Młyńskim zmieniła kolor na lazurowy

13 marca 2024

Woda w Kanale Młyńskim w Działdowie na Mazurach zmieniła kolor na lazurowy. Przedstawiciele koła Polskiego Związku Wędkarskiego poinformowali, że została ona skażona. Teraz miasto szuka sprawcy.



Obecność podejrzanej substancji w wodzie jest zagrożeniem dla ponad 20 tys. narybku. Na miejsce przyjechały dwa zastępy strażaków, policja, przedstawiciele Sanepidu i Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Po otrzymaniu zgłoszenia, służby błyskawicznie zareagowały na zagrożenie. Zabezpieczono teren i zlokalizowano źródło skażenia, dzięki czemu nie doszło do katastrofy ekologicznej. Sprawa została zgłoszona prokuraturze.

PolSKI system monitoringu wód jest niespójny i nieskuteczny – ocenia WWF. Jego elementami zarządzają różne podmioty. Mamy kilka instytucji: Minister właściwy ds. gospodarki wodnej, IOŚ, właściwy organ ochrony przyrody i Główny Inspektor Sanitarny. To znacząco utrudnia komunikację i szybkie reagowanie na zagrożenia.

Brakuje ogólnodostępnej, ogólnopolskiej bazy danych, do której spływałyby dane z każdego rodzaju monitoringu i która w razie przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych wód natychmiast alarmowałaby odpowiednie służby o zajściu.

W 2021 r. z rozporządzenia dotyczącego klasyfikacji stanu ekologicznego wycofano część wskaźników opisujących parametry fizykochemiczne wody, zaprzestając m.in. monitoringu chlorków

i siarczanów, głównych wskaźników opisujących zasolenie rzeki. Wycofano wskaźniki, które były jednymi z głównych czynników katastrofy odrzańskiej.

Źródło: FaktyiAnalizy.info