

Dolnośląski Urząd Wojewódzki

<https://www.duw.pl/pl/dla-mediow/aktualnosc/18895,Odra-i-starorzecza-pod-stala-kontrola-sluzb-wojewodzkich.html>
03.05.2024, 04:23

Odra i starorzecza pod stałą kontrolą służb wojewódzkich

Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu, raporty służb dolnośląskich, monitoring terenowy, działania dla Odry

Dzisiaj z rana Wojewoda Dolnośląski Jarosław Obremski zwołał kolejny Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego poświęcony sytuacji na rzece Odrze oraz starorzeczach. Poszczególne służby biorące udział w sztabie kryzysowym zdały raport sytuacyjny Wojewodzie uwzględniając ostatnio podejmowane działania.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Państwowej Straży Pożarnej na czele z Zastępcą Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Bogusławem Brudem, z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska - Zastępca Inspektora Wojewódzkiego Tomasz Kubicki, a także Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska Wojciech Rejman, Zastępca Dyrektora RZGW Wody Polskie we Wrocławiu Bartosz Wszolek, Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Rybackiej Dariusz Byra, Prezes Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego we Wrocławiu Andrzej Świątch.

Sytuacja na Odrze oraz starorzeczach cały czas jest traktowana priorytetowo. Codziennie odbywa się monitoring bieżący, pobierane są próbki do badań. W ostatnich dniach mogliśmy zaobserwować wzrosty poziomu wód po opadach, dlatego też ważne było zweryfikowanie stanu umocowań, w tym na zbiorniku w Czernicy.

Dziś Wojewoda Dolnośląski Jarosław Obremski wraz z Z-cą Komendanta Wojewódzkiego PSP Bogusławem Brudem osobiście towarzyszył zastępowi strażaków w trakcie patrolu terenowego w głównym biegu Odry oraz przy zbiorniku Czernica.

Wraz z początkiem lata służby zwracają uwagę na wpływ wyższych temperatur na spadek poziomu tlenu w rzekach i zbiornikach wodnych, a przez to naturalne powodowanie tak zwanej przyduchy. Z badań Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska prowadzonych w ramach państwowego monitoringu środowiska wynika, że w czerwcu odnotowano 64 przypadki gwałtownego spadku tlenu rozpuszczonego w rzekach.

Kiedy powstaje przyducha?

Od kilku tygodni temperatura powietrza w kraju rzadko spada poniżej 20 st. C. Takie warunki termiczne powodują m. in. wzrost temperatury wody w rzekach, kanałach i zbiornikach - w wielu punktach pomiarowych termometry wskazują ponad 20 st. C.

Wszystko to sprzyja powstawaniu przyduchy - czyli naturalnego zjawiska polegającego na spadku zawartości tlenu w wodzie. Przyducha może być również efektem gwałtownych opadów deszczu, zmywających z powierzchni ziemi materię organiczną, która ulega procesom gnilnym, co w efekcie prowadzi do spadku zawartości tlenu.

Przyducha niekorzystnie wpływa na ekosystemy rzek lub zbiorników wodnych, może prowadzić do śnięcia ryb, obumierania skorupiaków i innych organizmów wodnych.

Spadki poziomu tlenu w rzekach

Z danych państwowego monitoringu środowiska (PMŚ) wynika, że od początku czerwca w Polsce odnotowano 64 przypadki spadku poziomu tlenu rozpuszczonego poniżej 4 mg/l, co może prowadzić do przyduchy. Najczęściej to zjawisko notowane było na terenie województwa mazowieckiego (21) i zachodniopomorskiego (10).

Przyducha może występować niemal na całym świecie. Według ostatnich doniesień medialnych z podobnym problemem mieli do czynienia mieszkańcy Berlina, gdzie po intensywnych opadach deszczu, z uwagi na brak tlenu w wodzie w kanałach pojawiły się setki martwych ryb.

Gdzie sprawdzić wyniki?

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na bieżąco monitoruje sytuację na polskich rzekach, kanałach, w zbiornikach i jeziorach. Badania prowadzone są w ramach PMŚ. Dodatkowo, na Odrze, jej dopływach, w kanałach i starorzeczach wprowadzony został tzw. monitoring interwencyjny, wspomagany całodobowym monitoringiem automatycznym. Wyniki badań dot.



Wojewódzki Zespół Zarządzania Kryzysowego



dla Odry



stan Odry, Czernica



Odra działania służb



działania terenowe PSP, Odra

