

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1110,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-14-si.html>  
03.05.2024, 15:35

Strona znajduje się w archiwum.

14.08.2015

## KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 14 sierpnia 2015 r. w sprawie śnięcia ryb w zbiorniku wodnym w miejscowości Wykrot w Gminie Myszyniec, powiat ostrołęcki

W dniu 10 sierpnia 2015 r. do Delegatury WIOŚ w Ostrołęce wpłynęło z Urzędu Gminy Myszyniec telefoniczne zgłoszenie o śnięciu ryb w zbiorniku wodnym w Wykrocie.

W dniu zgłoszenia inspektorzy Delegatury WIOŚ w Ostrołęce przeprowadzili czynności kontrolne w terenie z wykonaniem badań podstawowych parametrów jakości wody w zbiorniku oraz w rzece Rozodze zasilającej ten zbiornik. Pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych (w trakcie badań).

Śnięte ryby, w większości małych rozmiarów znajdowały się w strefie przybrzeżnej na całym zbiorniku. Według ustaleń na miejscu zdarzenia śnięcie ryb zaobserwowano co najmniej 2 dni wcześniej przed zgłoszeniem do WIOŚ.

Jest to sztuczny zbiornik usytuowany na rzece Rozodze, którego zadaniem jest retencja wody dla celów nawodnień rolniczych, zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz wykorzystanie dla celów rekreacji i wędkarstwa. To zbiornik przepływowy o powierzchni ok. 50 ha, płytki - o średniej głębokości do ok. 1,5 m, w najgłębszych miejscach ok. 3 m (w korycie rzeki), położony na terenie płaskim, a więc jest narażony na nasłonecznienie. Brzegi są silnie porośnięte szuwarami, w okresie letnim zbiornik szybko zarasta.

Wizja lokalna zbiornika nie wykazała punktowych zewnętrznych źródeł zanieczyszczenia wody oraz wpływu innych czynników zewnętrznych na jakość wody. Woda w zbiorniku wizualnie mętnawa, o zapachu naturalnym roślinnym. Brzegi zbiornika, a także centralne miejsca silnie pozarastane.

Badania jakości wody wykonane w zbiorniku w kilku punktach wykazały nienaturalnie wysoką zawartość tlenu rozpuszczonego, tj. na poziomie 10,7 - 12,8 mgO<sub>2</sub>/l (nasycenie tlenem od 117 % do 150 %) - wyniki te nie odzwierciedlają stanu faktycznego, ponieważ woda na całej powierzchni zbiornika była przez wiele godzin (także podczas oględzin inspektorów WIOŚ) intensywnie napowietrzana i mieszana śrubą silnika łodzi motorowej należącej do PZW. Pozostałe zbadane parametry wody, tj. odczyn pH w normie, przewodność elektrolityczna niska, wysoka temperatura wody - 27 °C. Na dopływie wody do zbiornika w rzece Rozodze bardzo niska zawartość tlenu - 2,7 O<sub>2</sub>/l.

Z obserwacji wędkarzy wynikało, że ok. 2 tygodnie wcześniej powierzchnia wody była zielono-brunatna, co wskazuje, że wcześniej w zbiorniku prawdopodobnie wystąpił zakwit glonów. Biorąc pod uwagę czynniki pogodowe i lokalne należy stwierdzić, że przyczyną śnięcia ryb był deficyt tlenowy, tzw. „przyducha”.

Gospodarza zbiornika pouczone o obowiązku zebrania i przekazania śniętych ryb do utylizacji.



[Następny Strona](#)