

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/679,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-13072.html>
06.05.2024, 09:47

Strona znajduje się w archiwum.

13.07.2012

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 13.07.2012 r. o spadku stężeń tlenu rozpuszczonego w wodach powierzchniowych i zagrożeniu „przyduchą”

Podczas wyjazdów związanych z monitoringowymi badaniami wód powierzchniowych, przeprowadzonych przez inspektorów WIOŚ w dniach 11-13 lipca 2012 r., stwierdzono niskie stężenia tlenu rozpuszczonego w wodzie (poniżej 4 mg O₂/l), co w powiązaniu z wysokimi temperaturami powietrza i okresowo występującymi intensywnymi opadami deszczu grozi wystąpieniem zjawiska „przyduchy” i w konsekwencji może powodować śnięcie ryb.

Spadki tlenu rozpuszczonego notowano w rzekach w następujących przekrojach pomiarowo-kontrolnych:

- Beniaminówka - ul. Korczaka w Radzyminie (3,44 mg O₂/l), ul. Weteranów w Radzyminie (3,87 mg O₂/l), Łąki Radzywińskie (3,55 mg O₂/l),
- Wilga - Miastków Kościelny (3,20 mg O₂/l). Wilga (3,60 mg O₂/l),
- Liwiec - Mokobody (3,60 mg O₂/l),
- Jagodzianka - poniżej Otwocka (1,64 mg O₂/l). W rzece tej co roku w miesiącach letnich występują spadki tlenu.

Do chwili obecnej podczas wykonywania pomiarów terenowych nie zaobserwowano śnięcia ryb, nie wpłynęły także do WIOŚ zgłoszenia o występowaniu tego zjawiska.

W związku z powstałym zagrożeniem dla życia ryb, inspektorzy WIOŚ w Warszawie Delegatura w Mińsku Mazowieckim przeprowadzili w dniu 11 lipca 2012 r. wizję w terenie w rejonie Radzymina. W trakcie oględzin zaobserwowano zanieczyszczenie rzeki Beniaminówka na terenie miasta. W związku z tym zostało natychmiast skierowane wystąpienie do Burmistrza Miasta i Gminy Radzymin o przeprowadzenie, zgodnie z kompetencjami, wynikającymi z ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, kontroli nieruchomości, na których zlokalizowano

drenaże odprowadzające ścieki do rzeki.



Jagodzianka

[Następny Strona](#)