

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1028,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-03122.html>
29.04.2024, 14:26

Strona znajduje się w archiwum.

03.12.2014

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 03.12.2014 r. w sprawie fluoresceiny w wodzie na terenie rezerwatu przyrody Skarpa Ursynowska w Warszawie

Na podstawie informacji podanej w dniu dzisiejszym przez Dalkia Warszawa S.A., w dniu 28.11.2014 r. doszło do uszkodzenia sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Na Uboczu 18. Niezbędne było sprawdzenie szczelności sieci za pomocą fluoresceiny. W związku z tym na terenie Skarpy Ursynowskiej wystąpiły zabarwienia wody w kolorze zielonym (link do komunikatu: <http://www.cieplodlawarszawy.pl/pl/strefa-miejska/aktualnosci>).

W celu dokonania oceny ewentualnego zagrożenia dla środowiska inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie podjęli czynności w terenie oraz pobrali próbki zabarwionej wody. Wyniki pomiarów wykonanych za pomocą mobilnego laboratorium nie wykazały obecności w wodzie substancji szkodliwych, temperatura wody wynosiła 2,9 °C. Badane parametry w zakresie odczynu pH, przewodności, tlenu rozpuszczonego i temperatury nie wskazują na zanieczyszczenie wody.

W celu wykluczenia zanieczyszczenia wody na terenie rezerwatu ściekami przemysłowymi została także pobrana próbka wody do dalszych analiz laboratoryjnych. Wyniki będą znane w przyszłym tygodniu.

Wobec rozpoczynającego się sezonu grzewczego i możliwości wystąpienia podobnych sytuacji na ciekach wodnych, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przypomina, że fluoresceina jest barwnikiem stosowanym powszechnie podczas lokalizacji awarii urządzeń przesyłowych wody. Nie zdejmuje to z przedsiębiorstw wykonujących remonty czy przeglądy sieci, obowiązku takiego zorganizowania prac, aby barwnik nie przedostał się do środowiska wodnego. Niemniej jednak, w przypadku pojawienia się nietypowego zanieczyszczenia powierzchni wód, wskazującego na uwolnienie się fluoresceiny, mieszkańcy powinni powiadomić o tym właściwe przedsiębiorstwo energetyki ciepłej.



[Następny Strona](#)