

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/697,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-30082.html>
20.05.2024, 03:13

Strona znajduje się w archiwum.

30.08.2012

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 30.08.2012 r. w sprawie wyników badań wody zbiornika zaporowego Siczki

W związku z zanieczyszczeniem zbiornika zaporowego Siczki w miejscowości Jedlnia Letnisko (powiat radomski) ściekami nieustalonego pochodzenia, w dniu 21 sierpnia pobrane zostały przez inspektorów WIOŚ próbki wody do analiz kontrolnych z trzech miejsc:

- rozlewisko w południowo-wschodniej części zbiornika (rejon zanieczyszczenia),
- rozlewisko w północno-wschodniej części zbiornika,
- rejon zapory (wschodnia część zbiornika).

Wyniki badań próbek pobranych z miejsca stwierdzonego zanieczyszczenia potwierdziły występowanie ścieków o charakterze organicznym. Wartości wskaźników BZT₅ i ChZT-Cr przekraczały wartości charakterystyczne dla II klasy jakości wód powierzchniowych odpowiednio 208 i 110 razy.

Wysokie były stężenia azotu ogólnego, tj. 256 mgN/l przy wartości granicznej dla klasy II wynoszącej 10 mgN/l (według rozporządzenia Ministra Środowiska z 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych). Stwierdzono ponadto duże stężenie fosforu (15 mgP/l), przekraczające wartość graniczną określoną dla II klasy jakości wód ponad 37 razy.

Analizy nie potwierdziły natomiast zanieczyszczenia wody chlorkami i chromem ogólnym, co wyklucza pochodzenie ścieków z przemysłu garbarskiego. Zarówno wyniki badań, jak i oględziny przeprowadzone na miejscu zdarzenia pozwalają na stwierdzenie, że ścieki pochodzą prawdopodobnie z ubojni lub zakładu przetwórstwa mięsa.

Badania próbek wody, pobranych z punktu zlokalizowanego w rejonie zapory nie wykazały

zanieczyszczenia ściekami pochodzenia antropogenicznego w tym miejscu. Wartości poszczególnych badanych wskaźników były zdecydowanie niższe, odpowiadające II klasie jakości, bądź przekraczające tę granicę w niewielkim stopniu.

W dniach 25 - 26 sierpnia w zbiorniku znaleziono kilkanaście padłych kaczek. Według oświadczenia pracowników Urzędu Gminy w Jedlni Letnisko, zostały one przekazane do analizy do Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz do utylizacji. Bez wyników badań nie można stwierdzić jednoznacznie, czy przyczyna śmierci ptaków ma jakikolwiek związek z wylaniem ścieków do zbiornika Siczki.



[Następny Strona](#)