

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/580,KOMUNIKAT-z-dnia-26-sierpnia-2011r-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRON.html>
30.04.2024, 22:16

Strona znajduje się w archiwum.

26.08.2011

KOMUNIKAT z dnia 26 sierpnia 2011r. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w sprawie zanieczyszczenia rzeki Liwiec

W związku ze zgłoszeniem w dniu 25.08.2011 roku zanieczyszczenia rzeki Liwiec w odległości około 10 km od Łochowa w kierunku Węgrowa została przeprowadzona w dniu 25.08.2011r. kontrola stanu czystości rzeki Liwiec przez Inspektorów WIOŚ z delegatury w Mińsku Mazowieckim.

Przeprowadzono wizję w terenie wzdłuż biegu rzeki Liwiec poczynając od miasta Siedlce (miejscowość Chodów – powyżej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków) kończąc na miejscowości Łochów (most na drodze krajowej nr 50). Pobrano ogółem 10 prób wody, w tym 7 z rzeki Liwiec i 3 z rzeki Mszczona (lewobrzeżnego dopływu Liwca) wykonując na miejscu podstawowe oznaczenia fizykochemiczne: tlen rozpuszczony, odczyn, przewodność elektrolityczna.

Na całej badanej długości rzeki Liwiec zawartość tlenu rozpuszczonego w wodzie utrzymywała się na poziomie powyżej 5 mg O₂/l (od 5,15 mg O₂/l za Siedlcami poniżej rzeki Muchawki do 7,74 mg O₂/l na moście w okolicach Łochowa). Nieznacznie niższe stężenie tlenu rozpuszczonego (4,65 mg O₂/l) stwierdzono jedynie w górnym biegu rzeki Mszczona, co było spowodowane zastoiskami wody i słabym przepływem wód. W pozostałych miejscach poboru prób z biegiem rzeki Mszczona stężenie tlenu wzrastało (> 5 mg O₂/l). Przewodność wody była: na Liwcu poniżej 525 μS/cm, na Mszczonie poniżej 300 μS/cm. Odczyn wody wahał się w granicach od 7,3 do 8,07 pH.

W żadnym z miejsc poboru prób nie stwierdzono przypadków śnięcia ryb.

Badania w zakresie wskaźników: BZT5, ChZT-Cr, zawiesina ogólna, biogeny są wykonywane przez laboratorium WIOŚ w Warszawie.

[Następny Strona](#)

