

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1568,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-29082.html>  
15.05.2024, 10:28

Strona znajduje się w archiwum.

29.08.2019

## KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 29.08.2019 r. w sprawie awarii rurociągów technologicznych MPWiK i zrzutu ścieków nieoczyszczonych wylotem awaryjnym na wysokości ul. Farysa w Warszawie

W dniu 28 sierpnia 2019r. Zarząd Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. poinformował WIOŚ w Warszawie, że w dniu 27 sierpnia 2019 r. o godzinie 5.00 rano nastąpiło rozszczepienie rurociągu technologicznego "A", transportującego ścieki z Warszawy lewobrzeżnej do oczyszczalni ścieków "Czajka", co spowodowało intensywny wypływ ścieków oraz zalanie tunelu w układzie przesyłowym w około 50% jego długości (850 m) i części komory wejściowej syfonu. W dniu 28 sierpnia 2019 r. około godz. 7.20 uszkodzeniu uległ rurociąg B, w związku z czym od godz. 7.50 rozpoczęto zrzut ścieków nieoczyszczonych do rzeki Wisły wylotem awaryjnym na wysokości ul. Farysa. Z informacji Spółki wynika, że ścieki odpływają w ilości ok. 3m<sup>3</sup>/s tzn. ok. 260 tys. m<sup>3</sup>/dobę. Ilość odprowadzanych ścieków jest opomiarowana.

WIOŚ w Warszawie niezwłocznie po otrzymaniu tej informacji poinformował RDOŚ w Warszawie, Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” Zarząd Zlewni w Warszawie oraz GIOŚ.

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego koordynuje działania służb zespolonych pod kierownictwem Wojewody Mazowieckiego.

WIOŚ w Warszawie w dniu 28 sierpnia 2019r., niezwłocznie po otrzymaniu informacji o zdarzeniu, podjął czynności kontrolne w Spółce połączone z pobraniem próbek ścieków odprowadzanych z kolektora przy ul. Farysa do rzeki Wisły oraz wody z rzeki Wisły w przekroju powyżej i poniżej miejsca zrzutu.

Wyniki oznaczeń wykonanych w dniu 28 sierpnia 2019 r. przez WIOŚ w Warszawie:

➤ próbka jednorazowa ścieków pobranych o godzinie 12.34 z wylotu przy ul. Farysa 1

pH - 8.00,

temperatura - 24 ° C,

azot amonowy - 43,7 mg/l,

➤ próbka wody z rzeki Wisły powyżej zrzutu ścieków-

pH - 8.30,

temperatura - 26,5 ° C,

azot amonowy - <1,00 mg/l,

tlen rozpuszczony - 10,8 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 750 μS/cm,

➤ próbka wody z rzeki Wisły poniżej zrzutu ścieków-

pH - 8.00,

temperatura - 25 ° C,

azot amonowy - 29,5 mg/l,

tlen rozpuszczony - 7,87 mg/dm<sup>3</sup>,

przewodność - 1083 μS/cm.

Powyższe wyniki wskazują na wpływ zrzutu na jakość wody rzeki Wisły w oznaczeniach azot amonowy, przewodność elektrolityczna i tlen rozpuszczony.

Aktualnie trwa analiza laboratoryjna pobranych próbek w pełnym zakresie.

Od dnia 28 sierpnia 2019 r. Inspekcja Ochrony Środowiska (WIOŚ w Warszawie i CLB GIOŚ Oddział w Warszawie) wdrożyła monitoring badawczy rzeki Wisły w następujących punktach:

1. rzeka Wisła powyżej wylotu kolektora przy ul. Farysa 1,
2. rzeka Wisła poniżej wylotu z kolektora przy ul. Farysa 1,
3. rzeka Wisła przed miastem Płockiem (przed ujęciem wody)

w zakresie odczyn pH, temperatura, tlen rozpuszczony, przewodność, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, zawiesina ogólna, fitoplankton.

Dodatkowo od dnia 29 sierpnia 2019r. pobierane będą próbki wody z rzeki Wisły w miejscowościach Kazuń i Wyszogród.

Do godz. 7.30 w dniu 29 sierpnia 2019r. Spółka MPWiK nie ustaliła przyczyny awarii.

Dalsze informacje w tej sprawie będą przekazywane na bieżąco.



[Następny Strona](#)