

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1769,Informacja-z-dnia-24092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-r.html>
22.12.2024, 14:43

Strona znajduje się w archiwum.



24.09.2020

Informacja z dnia 24.09.2020 r. o działaniach WIOŚ w Warszawie w związku z awarią rurociągów technologicznych MPWiK i awaryjnym zrzutem ścieków do rzeki Wisły

1. Informacja o ilości ścieków odprowadzonych do rzeki Wisły od momentu wystąpienia awarii:

- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły od godz. 10:23 w dniu 29.08.2020 r. do godz. 10:00 w dniu 24.09.2020 r. wynosi: 5 079 022 m³;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 23.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 24.09.2020 r. wynosi: 0 m³;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (24.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 10:00 wynosi: 0 m³.

W dniu 23.09.2020 r. (od godz. 0.00 do godz. 23.59) do oczyszczalni „Czajka” rurociągiem awaryjnym odprowadzono 192 692 m³ ścieków nieoczyszczonych.

2. Informacja o wstępnych wynikach badań terenowych:

Brak ścieków nieoczyszczonych odprowadzanych kolektorem na wysokości ul. Farysa.

woda – powyżej wylotu (most Łazienkowski)

- pH 8,0
- temperatura 19,4 ° C

- przewodność 827 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 8,3 mg/l

woda – poniżej wylotu (500 m)

- pH 8,3
- temperatura 19,7 ° C
- przewodność 808 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 9,8 mg/l

3. Informacja o działaniach podjętych przez WIOŚ:

- inspektorzy WIOŚ w Warszawie w godzinach porannych przeprowadzili oględziny w miejscu dotychczasowego awaryjnego zrzutu ścieków do Wisły na wysokości ul. Farysa – na wodach rzeki Wisły nie stwierdzono śladów substancji ropopochodnych ani zanieczyszczeń stałych; zaprzestano korzystania z ozonatorów z uwagi na to, że ścieki nieoczyszczone nie są już wprowadzane do rzeki, miejsce dotychczasowego zrzutu nadal otoczone jest sorpcyjną zaporą olejową;
- pobrano próbki wody z rzeki Wisły powyżej i poniżej wylotu kolektora przy ul. Farysa oraz w pozostałych punktach na rzece Wiśle i Narwi;
- przedstawiciele WIOŚ uczestniczyli w spotkaniu ZZK m. st. Warszawy.



[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)