

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1763,Informacja-z-dnia-22092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-r.html>  
29.04.2024, 17:13

Strona znajduje się w archiwum.



22.09.2020

## Informacja z dnia 22.09.2020 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. 9:00 w dniu 21.09.2020 r. wynosi: 5 079 022 m<sup>3</sup>;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 21.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 22.09.2020 r. wynosi: 14 m<sup>3</sup> (przepływ na godz. 9:00 w dniu 22.09.2020 r. wynosił - 0,0 m<sup>3</sup>/s, w dobie 21/22.09.2020 r. max. przepływ 1,7 m<sup>3</sup>/s, min. przepływ 0,4 m<sup>3</sup>/s);
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (22.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 9:00 wynosi: 20 350 m<sup>3</sup>.

MPWiK w m. st. Warszawie prowadzi dalsze prace związane z wykonywaniem tymczasowego przesyłu przez most pontonowy. Aktualnie prowadzone jest sprawdzanie, uruchamianie oraz parametryzacja obydwu zespołów pompowych.

W trakcie prowadzonego rozruchu ścieki są pompowane do oczyszczalni „Czajka”, a część wpływa kolektorem na wysokości ul. Farysa do rzeki Wisły.

### 2. Informacja o wstępnych wynikach badań terenowych:

ścieki nieoczyszczone - kolektor na wysokości ul. Farysa

- > pH 7,6
- > temperatura 19,2 ° C

woda - powyżej wylotu (most Łazienkowski)

- > pH 7,6
- > temperatura 17,4° C
- > przewodność 886  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- > tlen rozpuszczony 10,3 mg/l

woda - poniżej wylotu (500 m)

- > pH 8,4
- > temperatura 17,4 ° C
- > przewodność 876  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- > tlen rozpuszczony 10,5 mg/l

### 3. Informacja o działaniach podjętych przez WIOŚ:

- > inspektorzy WIOŚ w Warszawie w godzinach porannych przeprowadzili oględziny w miejscu awaryjnego zrzutu ścieków do Wisły na wysokości ul. Farysa - na wodach rzeki Wisły nie stwierdzono śladów substancji ropopochodnych ani zanieczyszczeń stałych; potwierdzono, że ścieki nadal są ozonowane oraz podczyszczane mechanicznie oraz że miejsce awaryjnego zrzutu ścieków otoczone jest sorpcyjną zaporą olejową;
- > pobrano próbki ścieków nieoczyszczonych wprowadzanych bezpośrednio do Wisły z wylotu przy ul. Farysa oraz próbki wody z rzeki Wisły i Narwi.

