

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1759,Informacja-z-dnia-17092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-r.html>  
28.05.2024, 04:52

Strona znajduje się w archiwum.

17.09.2020

## Informacja z dnia 17.09.2020 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. 8:40 w dniu 17.09.2020 r. wynosi: 4 604 116 m<sup>3</sup>;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od od godz. 0:00 w dniu 16.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 17.09.2020 r. wynosi: 210 336 m<sup>3</sup>; (przepływ na godz. 8:40 w dniu 17.09.2020 r. wynosił - 2,2 m<sup>3</sup>/s, w dobie 16/17.09.2020 r. max. przepływ 3 m<sup>3</sup>/s, min. przepływ 1,6 m<sup>3</sup>/s),
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (17.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 8:40 wynosi: 61 770 m<sup>3</sup>.

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

ścieki nieoczyszczone – kolektor na wysokości ul. Farysa

- pH 7,4
- temperatura 20,7 ° C

woda – powyżej wylotu (most Łazienkowski)

- pH 7,5
- temperatura 20,5 ° C
- przewodność 838  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 9,2 mg/l

woda - poniżej wylotu (500 m)

- pH 7,6
- temperatura 21,1 ° C
- przewodność 980  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 7,6 mg/l

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

- inspektorzy WIOŚ w Warszawie 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, zapach ścieków był wyczuwalny; 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 powierzchniowej z rzeki Wisły na wysokości mostu Łazienkowskiego (pobór brzegowy) i 500 m poniżej wylotu, a także w pozostałych wyznaczonych punktach na rzece Wiśle i Narwi;
- przedstawiciele WIOŚ uczestniczyli w posiedzeniu Zespołu Zarządzania Kryzysowego m. st. Warszawy;
- w dniu 16 września 2020 r. do Delegatury WIOŚ w Płocku wpłynęło zgłoszenie dot. zanieczyszczenia wody rzeki Wisły w okolicach portu Morka i Molo w Płocku (zastoisko i śnięte ryby); w tym samym dniu MWIOŚ skierował do PGW Wody Polskie pismo przekazujące zgłoszenie interwencyjne. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne ( *Dz. U. z 2020 r. poz.310*) organem właściwym w sprawach kontroli gospodarowania wodami w zakresie korzystania z wód oraz ochrony zasobów wodnych, w szczególności zdarzeń z nieustalonym sprawcą, jest właściwy obszarowo organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, jak również z art. 335 ust.1 pkt.1 ww. ustawy Prawo wodne, kontrolę gospodarowania wodami w zakresie określonym w art.334 pkt. 1-7 oraz 9-13 ustawy, m.in. kontrolę korzystania z wód i utrzymywania wód i urządzeń wodnych wykonują Wody Polskie. Sprawa została przekazana do wiadomości: GIOŚ i RDOŚ.



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