

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1765,Informacja-z-dnia-23092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-r.html>
19.05.2024, 22:22

Strona znajduje się w archiwum.



23.09.2020

Informacja z dnia 23.09.2020 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. 10:06 w dniu 23.09.2020 r. wynosi: 5 079 022 m³;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 22.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 23.09.2020 r. wynosi: 20 350 m³ (przepływ na godz. 10:06 w dniu 23.09.2020 r. wynosił - 0,0 m³/s, w dobie 22/23.09.2020 r. max. przepływ 1,7 m³/s, min. przepływ 0,4 m³/s);
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (23.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 10:06 wynosi: 0 m³.

W dniu 22.09.2020 r. ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do oczyszczalni „Czajka” rurociągiem awaryjnym wyniosła 184 095 m³.

2. 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 podczyszczane są mechanicznie, a miejsce awaryjnego zrzutu ścieków otoczone jest sorpcyjną zaporą olejową;
- zgodnie z Raportem z posiedzenia Zarządu Zarządzania Kryzysowego Miejskiego

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. z dnia 22.09.2020 r. (stan na godz. 18:00) w dniu 22.09.2020 r. zakończono rozruch próbny tymczasowego przesyłu przez most pontonowy. Przejęto rurociąg do eksploatacji.



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