

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/1751,Informacja-z-dnia-8092020-r-o-dzialaniach-WIOS-w-Warszawie-w-zwiazku-z-awaria-ru.html>
29.04.2024, 18:10

Strona znajduje się w archiwum.

08.09.2020

Informacja z dnia 8.09.2020 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. 9:20 w dniu 08.09.2020 r. wynosi: 2 777 189 m³;
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w ostatniej dobie od godz. 0:00 w dniu 07.09.2020 r. do godz. 0:00 w dniu 08.09.2020 r. wynosi: 204 626 m³; (przepływ na godz. 9:20 w dniu 08.09.2020 r. wynosił - 2,3 m³/s, w dobie 7/8.09.2020 r. max. przepływ 3,9 m³/s, min. przepływ 0,4 m³/s);
- ilość ścieków nieoczyszczonych odprowadzonych do rzeki Wisły w dniu dzisiejszym (08.09.2020 r.) od godz. 0:00 do godz. 9:20 wynosi: 45 525 m³.

2. Informacja o wstępnych wynikach badań terenowych

ścieki nieoczyszczone - kolektor na wysokości ul. Farysa

- pH 7,6
- temperatura 20,9 ° C

woda - powyżej wylotu (100 m)

- pH 8,5
- temperatura 19,8 ° C
- przewodność 1063 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 12,0 mg/l

woda - poniżej wylotu (500 m)

- pH 8,2
- temperatura 20,2 ° C
- przewodność 1136 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- tlen rozpuszczony 9,7 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, zapach ścieków był wyczuwalny, ściek dość klarowny; potwierdzono, że ścieki nadal są ozonowane i podczyszczane mechanicznie, a miejsce awaryjnego zrzutu ścieków jest otoczone sorpcyjną zaporą olejową;
- pobrano próbki ścieków nieoczyszczonych wprowadzanych bezpośrednio do Wisły z wylotu przy ul. Farysa oraz próbki wody w punktach badawczych na rzece Wiśle i Narwi;
- z dn. 8.09.2020 r. WIOŚ w Warszawie odstępuje od codziennych wizji w terenie wód rzeki Wisły ze względu na to, że codzienny monitoring rzeki prowadzi PGW Wody Polskie;
- przedstawiciele WIOŚ wzięli udział w posiedzeniu Zespołu Zarządzania Kryzysowego m. st. Warszawy.

