

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1593,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-18092.html>
04.12.2024, 12:24

Strona znajduje się w archiwum.

18.09.2019

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 18.09.2019 r. w sprawie awarii rurociągów technologicznych MPWiK i zrzutu ścieków nieoczyszczonych wylotem awaryjnym na wysokości ul. Farysa w Warszawie

Dot. awarii układu przesyłowego ścieków z lewobrzeżnej Warszawy do
oczyszczalni ścieków „Czajka”

Informacja nr 24 sporządzona w dniu 18 września 2019 r.

WIOŚ w Warszawie w dniu 18 września 2019 r. kontynuował rozpoczęte w dniu 28 sierpnia 2019 r. czynności kontrolne w MPWiK w m.st. Warszawie S.A. Podczas kontroli, na podstawie informacji przekazanych przez Spółkę, ustalono, że:

- od godziny 7.50 w dniu 28 sierpnia 2019 r. (od chwili rozpoczęcia awaryjnego zrzutu) do godziny 24.00 w dniu 14 września 2019 r. kolektorem przy ul. Farysa odprowadzono łącznie 3 642 819 m³ nieoczyszczonych ścieków komunalnych (stanowiących mieszaninę ścieków bytowych, ścieków przemysłowych oraz wód opadowych) bezpośrednio do rzeki Wisły;
- w dniu 17 września 2019 r. do oczyszczalni „Czajka” skierowano 186 745 m³, ze względu na intensywne opady deszczu pomiędzy godziną 18.00 a 19.00 rozpoczął się zrzut

burzowy ścieków nieoczyszczonych do rzeki Wisły (w dniu 17 września 2019 r. odprowadzono 17 041 m³ ścieków nieoczyszczonych co stanowi ok. 28 % przesyłu dobowego). Z informacji pozyskanych z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika, że w związku z opadami deszczu, zwiększył się odpływ ścieków i wód opadowych z siedmiu dzielnic lewobrzeżnej Warszawy do 4,6 m³/s. Przekracza to wydajność awaryjnego rurociągu, która wynosi do 3,5 m³/s. Nadwyżka trafia do Wisły. Przewidujemy, że wody opadowe spłyną po kilku godzinach i sytuacja ulegnie poprawie;

- od godziny 5.50 w dniu 9 września 2019 r. (od czasu uruchomienia awaryjnego przesyłu ścieków do oczyszczalni „Czajka”) do godz. 24.00 w dniu 17 września 2019 r. ww. awaryjnym przesyłem odprowadzono do oczyszczalni „Czajka” łącznie 898 719 m³ nieoczyszczonych ścieków komunalnych (stanowiących mieszaninę ścieków bytowych, ścieków przemysłowych oraz wód opadowych).

W dniu 18 września 2019 r. WIOŚ w Warszawie, w ramach trwających czynności kontrolnych w MPWiK w m.st. Warszawie S.A., dokonał następujących ustaleń:

- od dnia 3 września 2019 r. od ok. godz. 15.00 zmieniono sposób odprowadzania nieoczyszczonych ścieków poprzez skierowanie ich na 3 kraty w celu usuwania zanieczyszczeń stałych, w budynku krat;
- na godzinę 11.40 w dniu 18 września 2019 r. wylot nie został zabezpieczony przed wypływem substancji ropopochodnych. Podczas dokonywania oględzin w badaniu organoleptycznym (wzrokowym) w bezpośredniej okolicy wylotu nie stwierdzono zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi (po intensywnych opadach deszczu);
- na godzinę 11.40 w dniu 18 września 2019 r. nieoczyszczone ścieki komunalne odprowadzane są awaryjnym przesyłem do oczyszczalni ścieków „Czajka”, częściowo ścieki nieoczyszczone odprowadzane są do rzeki Wisły (po intensywnych opadach deszczu);
- instalacja do ozonowania włączana jest okresowo przez pracowników MPWiK m.st. w Warszawie S.A. na polecenie PGW Wody Polskie.

W dniu 18 września 2019 r. pracownicy WIOŚ w Warszawie Delegatury w Płocku, od godziny 8.30, dokonali oględzin rzeki Wisły z brzegu, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc podatnych na tworzenie się zastoin (tj. Wyszogród, Kępa Polska, Kępa Polska - Czerwonka).

WIOŚ w Warszawie pozostaje w bieżącym kontakcie z Państwową

