

# Sytuacja na Wiśle opanowana

15 września 2019

Szef KPRM Michał Dworczyk poinformował na „Twitterze”, że instalacja w oczyszczalni „Czajka” uzyskała wymaganą wydajność i ścieki w stu procentach trafiają do niej. „Ścieki już w 100 proc. trafiają do Czajki! O świcie instalacja uzyskała zakładaną wydajność. Wielkie gratulacje dla min. A. Moskwy, prez. K. Wosia i wszystkich pracujących ciężko w ostatnich dniach nad całkowitym powstrzymaniem zrzutu ścieków do Wisły!” – napisał.



Przedwczoraj informowano, że pompy na moście pontonowym nie działają w 100 proc., w związku z czym nieczystości nadal spływały do Wisły. Na moście pontonowym, który wybudowano w Warszawie po awarii oczyszczalni ścieków „Czajka”, wcześniej zostały zamontowane pompy nowego rurociągu. Od weekendu miały one zatrzymywać nieczystości. Jednak konstrukcja okazała się niewystarczająca i trzeba było odłączyć dotychczas zainstalowane pompy i podłączyć kolejne.

Urządzenia na moście pontonowym w Warszawie zostały odłączone w czwartek rano. Po odpięciu pomp, 100 proc. nieczystości znowu zaczęło trafiać do Wisły.

Do awarii w oczyszczalni ścieków „Czajka” doszło we wtorek 27 sierpnia rano. Uszkodzeniu uległ jeden z kolektorów przesyłających ścieki z lewobrzeżnej części Warszawy do oczyszczalni, po czym ścieki skierowano do drugiego kolektora, który w środę 28 sierpnia przestał funkcjonować. Z powodu awarii podjęto decyzję o kontrolowanym zrzucie nieczystości do Wisły. Do rzeki trafiało 3 tys. litrów nieczystości na sekundę.



Szef Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Marek Gróbarczyk poinformował, że przyczyną zerwania kolektora przesyłającego ścieki do oczyszczalni „Czajka” było pęknięcie rurociągu na połączeniu ze stalową rurą osłonową. Spowodowało to wzrost ciśnienia, a w efekcie wybuch.

Zakład „Czajka” wcześniej oczyszczał ścieki wyłącznie z prawobrzeżnych dzielnic Warszawy i okolic. Ścieki z centralnej i północnej części Warszawy lewobrzeżnej do „Czajki” dopływają od 2012 roku kolektorami przesyłowymi położonymi pod dnem Wisły. Wcześniej tę część ścieków odprowadzano bezpośrednio do rzeki.

Źródło: [pl.SputnikNews.com](http://pl.SputnikNews.com)