

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1147,KOMUNIKAT-MWIOS-Z-27112015-W-SPRAWIE-WPROWADZANIA-ŚCIEKÓW-DO-RZEKI-WISŁY-NA-TERE.html>
18.04.2024, 23:38

Strona znajduje się w archiwum.

27.11.2015

KOMUNIKAT MWIOŚ Z 27.11.2015 W SPRAWIE WPROWADZANIA ŚCIEKÓW DO RZEKI WISŁY NA TERENIE M.ST. WARSZAWY PRZELEWAMI BURZOWYMI

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że w związku z realizacją przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie Spółka Akcyjna inwestycji pn. „Budowa Kolektora Burakowskiego Bis w ulicy Marymonckiej na odcinku ul. Żeromskiego – Trasa Mostu Północnego”, w okresie od 22.04 do 18.11 wystąpiło łącznie 18 dni, podczas których dokonywano zrzutów ścieków nieoczyszczonych do rzeki Wisły. Łącznie odprowadzono do Wisły 2 869 513 m³ ścieków, stanowiących mieszaninę ścieków bytowych oraz deszczowych i roztopowych.

W okresach prowadzenia zrzutów wystąpiło 8 dni opadowych, w których ilość ścieków była zwiększona ze względu na odprowadzane przelewami burzowymi również wody opadowe, które jednocześnie rozcieńczały ładunek zanieczyszczeń w ściekach.

Zrzuty dokonywane były przelewami burzowymi komunalnej kanalizacji ogólnospławnej lewobrzeżnej Warszawy. Ostatni etap zrzutu ścieków został zakończony 18.11.2015 i zgodnie z informacją przekazaną przez Spółkę, nie przewiduje się już w ramach prowadzonej inwestycji kolejnych zrzutów.

Budowa Kolektora Burakowskiego - „Bis” o długości ponad 3 km jest kluczowym zadaniem zmierzającym do poprawy funkcjonowania systemu kanalizacji lewobrzeżnej Warszawy. Kolektor Burakowski, wybudowany wzdłuż ul. Marymonckiej w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku, prowadzi tranzytem ścieki z centralnych i północnych dzielnic lewobrzeżnej Warszawy do układu przesyłowego pod dnem Wisły i docelowo do Oczyszczalni Ścieków „Czajka”.

Istotne jest, że Kolektor Burakowski nie posiada wystarczających zdolności retencyjnych do przyjęcia wszystkich ścieków prowadzonych kanalizacją ogólnospławną w okresie nawalnego deszczu, co w konsekwencji wiąże się z koniecznością wprowadzania w takich sytuacjach ścieków bezpośrednio do rzeki Wisły z przelewów burzowych. Takie wprowadzanie ścieków komunalnych, stanowiących mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi i deszczowymi, jest uregulowane w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym przez Prezydenta m.st. Warszawy dla Miejskiego

Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., które dopuszcza dla każdego z wylotów lewobrzeżnej Warszawy średnią roczną liczbę zrzutów nie większą niż 10. Realizowana inwestycja zapewni m.in. zwiększenie możliwości gromadzenia nadmiaru ścieków w czasie intensywnych opadów, przyczyniając się do ograniczenia liczby zrzutów do Wisły.

WIOŚ w Warszawie prowadzi w roku 2015 comiesięczne badania rzeki Wisły w 5 punktach pomiarowo-kontrolnych. Na podstawie dotychczasowych badań z jedenastu miesięcy stwierdza się, że jakość wody w rzece Wiśle nie uległa znacznemu pogorszeniu.

Analiza pobranych próbek wody rzeki Wisły w punkcie Kazuń (poniżej m. st. Warszawy), w zakresie podstawowych wskaźników w roku 2012 i 2015 wykazała porównywalność wyników i brak przekroczeń norm dopuszczalnych.

Oceny stanu JCWP (jednolita część wód powierzchniowych) są dostępne na stronie internetowej WIOŚ w Warszawie w zakładce Monitoring Środowiska.

Dodatkowo podkreślenia wymaga, że ujęcie wody pitnej dla Warszawy z rzeki Wisły znajduje się powyżej miejsca dokonywanego zrzutu ścieków. Przedsiębiorstwo jest zobowiązane do prowadzenia stałego monitoringu parametrów jakościowych wody pitnej, dotychczas nie stwierdzono odchyleń od określonych prawnie norm jakościowych. Jakość wody pitnej podlega ocenie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

[Następny Strona](#)