

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/991,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-60820.html>
08.05.2024, 05:20

Strona znajduje się w archiwum.

06.08.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 6.08.2014 r. w sprawie stanu jakości rzeki Wisły po wycieku mazutu z elektrowni w Kozienicach ENEA Wytwarzanie S.A. w dniu 16.07.2014 r.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Radomiu w związku z wyciekiem mazutu z elektrowni w Kozienicach ENEA Wytwarzanie S.A. w dniu 16 lipca 2014 roku, na bieżąco monitoruje stan czystości rzeki Wisły w rejonie zanieczyszczenia. Przeprowadzone w dniu 28 lipca badania wody Wisły na obecność substancji ropopochodnych powyżej i poniżej wylotu kanału zrzutowego wód pochodniczych wskazały, że w przypadku wskaźników: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, węglowodory ropopochodne nie odnotowano przekroczenia norm określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2011 Nr 257 poz.1545). Ponadnormatywne stężenia środowiskowej normy jakości stwierdzono natomiast w przypadku sumy benzo(ghi)perylenu i indeno(1,2,3-cd)pirenu.

W związku z powyższym w dniu 31 lipca przeprowadzono ponownie oględziny linii brzegowej Wisły. Wykazały one, że w zakolu rzeki w odległości 0,8 km od wylotu kanału zrzutowego wód pochodniczych, pomimo sukcesywnego usuwania skutków zdarzenia, stwierdzono nieznaczne ilości opalizującej substancji utrzymującej się na powierzchni wody, stanowiącej pozostałości po wycieku mazutu. Zostały one usunięte przy użyciu założonej dodatkowej zapory sorpcyjnej.

Podczas oględzin pobrano ponownie próbki wody do analiz kontrolnych.

W celu dokonania porównania oraz określenia rzeczywistego wpływu wycieku mazutu na stan jakości wód rzeki Wisły pobrano próbki wody poniżej Elektrowni oraz powyżej, w miejscowości Świerże Górne.

Wyniki analiz wykazały że suma wartości benzo(ghi)perylenu i indeno(1,2,3-cd)pirenu w Wiśle

zarówno poniżej jak i powyżej wylotu kanału zrzutowego kształtowały się na podobnym poziomie. Dane te pozwalają stwierdzić, iż Elektrownia nie jest głównym, a tym bardziej jedynym źródłem zanieczyszczeń Wisły, gdyż emisja substancji ropopochodnych ma miejsce już we wcześniejszych odcinkach rzeki.

Obecne działania ENEA Wytwarzanie S.A. polegają na systematycznym monitoringu terenu brzegów rzeki - zauważone pozostałości zanieczyszczenia mazutem pracownicy mają obowiązek zgłaszania Kierownikowi Działu Utrzymania i ich usuwania. Na dzień dzisiejszy nie stwierdzono występowania na powierzchni wody filmu olejowego. Jednocześnie ENEA zleciła organizacji przyrodniczej prowadzenia monitoringu przyrodniczego.

[Następny Strona](#)