

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1496,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-26-wr.html>
19.04.2024, 02:22

Strona znajduje się w archiwum.

26.09.2018

Komunikat Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 26 września 2018r. w sprawie emisji z pochodni, która wystąpiła w dniu 25 września 2018 r. na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w Płocku.

W dniu 25 września 2018 r. w godzinach popołudniowych na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w Płocku doszło do zwiększonej emisji z pochodni, które służą do utylizacji zrzutów awaryjnych pochodzących z instalacji funkcjonujących w ramach Zakładu. Powyższa sytuacja wynikała z wystąpienia zdarzenia awaryjnego w Zakładowej Elektrociepłowni, w wyniku którego nastąpiły zaburzenia procesowe na innych instalacjach, co w konsekwencji doprowadziło do ich awaryjnego zatrzymania wraz ze zrzutem na pochodnie. Deficyt pary spowodował gorsze spalanie w pochodniach. Wystąpiły zjawiska dużego zadymienia oraz hałas z uruchomionych pochodni i efekty świetlne, co mogło wywoływać uzasadnione niepokoje mieszkańców Płocka.

W tym samym czasie wiejący z kierunku północno - zachodniego wiatr i masy powietrza nad zakładem omijały stacje pomiarowe Systemu Oceny Jakości Powietrza zlokalizowane w Płocku przy ul. Reja i Królowej Jadwigi, wobec czego w momencie awarii nie odnotowano zwiększonych wartości stężeń badanych zanieczyszczeń w powietrzu na stacjach.

W dniu 25 września 2018 r. pracownicy WIOŚ w Warszawie Delegatury w Płocku przeprowadził badanie powietrza nad Zakładem przy użyciu pojazdu ze spektrofotometrem RAPID do wykrywania skażeń chemicznych powietrza z dużej odległości. Badania przeprowadzono w smudze zanieczyszczeń pochodzących z PKN ORLEN S.A. z różnych punktów. Pomiar wykazały obecność w badanym nad Zakładem powietrzu: eteru monometylowego glikolu dipropylenowego i etylenu. Należy jednak mieć na uwadze, że wykorzystane do badania urządzenie posiada określoną, zamkniętą bibliotekę substancji i nie wykrywa np. tlenku węgla, dwutlenku węgla, pyłów czy siarkowodoru.

W dniu 26 września 2018 r. upoważnieni inspektorzy WIOŚ w Warszawie Delegatura w Płocku rozpoczęli czynności kontrolne w PKN ORLEN S.A. Ponieważ na wylocie ścieków przemysłowych

stwierdzone silne pienienie się ścieków podczas kontroli monitorowane będą również parametry ścieków pochodzących z Zakładu Produkcyjnego.

Zgodnie z zapowiedzią Ministra Środowiska należy dodać, że w dniu 29 sierpnia 2018 r. weszła w życie zmiana ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dzięki której Marszałkowie Województw mogą określić dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego - zakres i sposób monitorowania wielkości emisji w zakresie wykraczającym poza wymagania dotyczące monitorowania określone w konkluzjach BAT, jeżeli przemawiają za tym szczególne względy ochrony środowiska.

[Następny Strona](#)