

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/825,AKTUALNOSCI-26072013-r-Inspektorzy-na-kontroli-inwestycyjnej-nowego-zakladu-prod.html>
20.05.2024, 12:24

Strona znajduje się w archiwum.

26.07.2013

AKTUALNOŚCI 26.07.2013 r. Inspektorzy na kontroli inwestycyjnej nowego zakładu produkcji papieru

Inspektorzy Delegatury WIOŚ w Ostrołęce zakończyli kontrolę przestrzegania wymagań ochrony środowiska na etapie przystąpienia do użytkowania znaczącej w skali kraju inwestycji - nowego zakładu produkcji papieru na terenie Stora Enso Poland S.A. w Ostrołęce, gdzie od lat pięćdziesiątych XX wieku istnieją zakłady celulozowo-papiernicze, w których aktualnie pracują trzy „stare” maszyny papiernicze i produkowana jest masa celulozowa metodą siarczanową. Prowadzącym i oddającym do użytku nowe przedsięwzięcie jest Stora Enso Narew Sp. z o.o., powołana w ramach struktur Stora Enso Polska S.A. W ramach realizacji całego przedsięwzięcia w ubiegłym roku oddano do użytku własną elektrociepłownię, zaś w tym roku instalację z maszyną papierniczą nr 5 (tzw. moduł MP), do produkcji papieru wyłącznie z masy włóknistej produkowanej z makulatury, przy zdolności przetwarzania makulatury w ilości 650 tysięcy ton na rok. Scalony ciąg produkcji papieru, składający się z połączonych szeregowo modułów, ma długość 190 m a szerokość produkowanej wstęgi papieru wynosi ok. 10 m.

Przeprowadzona przez inspektorów WIOŚ kontrola, zarówno oddawanych do eksploatacji, jak też istniejących obiektów, wobec zbiegu zdarzeń, miała również na celu szczegółowe rozpoznanie stanu instalacji w związku z interwencjami, dotyczącymi dokuczliwych dla mieszkańców miasta „zapachów” substancji złoonych. Inspektorzy ustalili, że przyczyną takiej sytuacji na przełomie czerwca-lipca br. mogły być zakłócenia podczas rozruchu nowego zakładu wraz z oczyszczalnią ścieków, opartych na innowacyjnych, nie przetestowanych dotychczas rozwiązaniach. Wówczas część ścieków z nowego modułu produkcyjnego z konieczności kierowano na istniejącą oczyszczalnię ścieków celulozowo - papierniczych w innej części miasta, w odległości ok. 5 km od zakładu macierzystego i również tu wystąpiły okresowe problemy eksploatacyjne. Jednocześnie z pełną wydajnością pracowała celulozownia, będąca głównym źródłem emisji złoonych związków siarki. Pomimo ponad 99% redukcji gazów w *instalacji utylizacji gazów złoonych*, ilość niektórych związków siarki pozostała na wyczuwalnym, chociaż praktycznie niemierzalnym poziomie. Przy sprzyjających warunkach atmosferycznych, wystąpieniu zjawiska inwersji, kierunkach wiatrów w stronę osiedli, wobec niskiego progu wyczuwalności zapachowej przykre odory mogły przemieszczać się na duże odległości.

Nowy zakład produkcji papieru nie generuje gazów złoonych. Aktualnie wszelkie urządzenia i

instalacje pracują poprawnie, a na terenie miasta panują warunki standardowe. Zarządzeniami pokontrolnymi WIOŚ zobowiązał kontrolowane podmioty m. in. do przestrzegania warunków posiadanych pozwoleń zintegrowanych. Ponadto Zarząd Spółki Stora Enso Poland S.A. zobowiązano do przeanalizowania możliwości zastosowania dodatkowych, wszelkich dostępnych metod i środków technicznych oraz organizacyjnych, zapobiegających przenoszeniu gazów złownnych na tereny miasta.



[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)