

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/696,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-28-si.html>  
07.05.2024, 00:10

Strona znajduje się w archiwum.

28.08.2012

## Komunikat Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie pożaru hali magazynowej na terenie Centrum Handlowego w miejscowości Wólka Kosowska

W związku z pożarem, jaki miał miejsce w hali magazynowej Centrum Handlowego w Wólce Kosowskiej przy ul. Nadrzecnej w dniu 26 sierpnia 2012r., upoważnieni pracownicy WIOŚ w Warszawie dokonali oględzin miejsca, gdzie prowadzona była przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej akcja ratownicza-gaśnicza. W celu ustalenia ewentualnych zagrożeń dla środowiska, w dniu 27 sierpnia 2012r. inspektorzy dokonali kontrolnego pobrania próbek:

- wody z Rowu Marysińskiego na wysokości ul. Nadrzecnej 3 w Wólce Kosowskiej, poniżej wylotu wód pogaśniczych,
- wód pogaśniczych z końcowego odcinka kolektora, przed ich wpływem do Rowu Marysińskiego.

Uzyskane na miejscu wyniki badania stanu próbki wody z odbiornika ścieków, tzn. Rowu Marysińskiego w zakresie: tlen rozpuszczony 6,14 mg/l O<sub>2</sub>; odczyn pH 7,87; przewodnictwo 596 μS/cm, kwalifikują wodę do dobrego (ze względu na stężenie tlenu rozpuszczonego) oraz bardzo dobrego (ze względu na odczyn pH i przewodnictwo elektrolityczne) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, określonego w *rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych*, nie wykazując w przebadanych wskaźnikach zanieczyszczenia wód odbiornika ścieków.

Pomiary jakości powietrza wykonane zostały przez Specjalistyczną Grupę Ratownictwa Chemicznego i Ekologicznego Państwowej Straży Pożarnej. Wyniki pomiarów wykluczyły obecność badanych substancji, z wyjątkiem benzenu i tlenku węgla, przy czym zmierzone stężenie benzenu było niższe niż próg wiarygodności pomiaru, a podwyższone stężenie tlenku węgla spowodowane było natężeniem ruchu ulicznego.

Uzyskane przez specjalistyczną jednostkę PSP wyniki pozwoliły również stwierdzić, że zagrożenie produktami spalania ogranicza się do terenu ogrodzonego wokół hali. Z uwagi na to Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie nie będzie monitorować stanu jakości powietrza w rejonie hali przy ul. Nadrzecznej w Wólce Kosowskiej.

Zdarzenie, jakim był pożar hali, w której magazynowana była w szczególności odzież, nie nosi cech poważnej awarii, której definicja jest określona w ustawie Prawo ochrony środowiska. Niemniej jednak Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zwrócił się do właściciela hali magazynowej, tj. ASG - PL Sp. z o. o. z prośbą o przedłożenie w WIOŚ w Warszawie informacji, dotyczącej sposobu pozbycia się odpadów powstałych podczas pożaru i prowadzonej akcji ratowniczo-gaśniczej.

[Następny Strona](#)