



Kontrola WIOŚ w POL-MAK-u. Wiemy już, co wykazało badanie urządzeniem RAPIDplus

data aktualizacji: 2018.02.21



Poznaliśmy pierwsze, wstępne wyniki kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ławskim zakładzie firmy POL-MAK. WIOŚ informuje nas, że badanie otoczenia przedsiębiorstwa przy użyciu urządzenia o nazwie RAPIDplus nie wykazało tam obecności substancji niebezpiecznych zawartych w bibliotece tego urządzenia.

Kontrola Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie (Delegatury w Elblągu) w zakładzie firmy POL-MAK przy ulicy Papierniczej w Iławie rozpoczęła się 6 lutego. To planowana kontrola kompleksowa, podczas której rozpatrywana będzie również zgłoszona 16 stycznia tego roku interwencja mieszkańców Iławy skarżących się na uciążliwość zakładu w zakresie emisji hałasu i dużej ilości pary.

- W trakcie kontroli Delegatura w Elblągu przeprowadziła w dniu 16 lutego na terenach chronionych akustycznie pomiary emisji hałasu pochodzącego z Zakładu, dla pory dnia i nocy. Aktualnie trwa opracowywanie wyników wykonanych pomiarów emisji hałasu - informuje WIOŚ.

Znane są już natomiast rezultaty innego badania. Wskazały na brak obecności w otoczeniu zakładu niebezpiecznych substancji zawartych w bibliotece urządzenia zastosowanego do badania. W tej bibliotece takich substancji jest około 50 i żadnej z nich nie stwierdzono.

- W dniu 09.02.2018 roku w pobliżu Zakładu użyto urządzenia RAPIDplus, tj. spektrometru pracującego w podczerwieni, analizującego widma zebrane z otaczającego powietrza i poddającego je dalszej analizie i klasyfikacji zgodnie z biblioteką substancji niebezpiecznych zawartą w tym urządzeniu - przybliżyła szczegóły WIOŚ. - Na podstawie ww. analizy nie stwierdzono występowania substancji niebezpiecznych zawartych w zakresie oznaczeń powyższego spektrometru, zatem mających wpływ na jakość środowiska.

Do tematu wrócimy z dalszymi szczegółami.

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/53830-kontrola-wios-w-pol-mak-u-wiemy-juz-co-wykazalo-badanie-urządzeniem-rapidplus>