

O jakości powietrza w ochronie środowiska

2013-02-06

Brak obowiązujących w Polsce uregulowań prawnych w zakresie ochrony zapachowej jakości powietrza sprawia, że aspekt odorowy zwykle jest pomijany w strategicznych działaniach poszczególnych podmiotów sektora gospodarczego, a w raportach o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ocena zapachowego oddziaływania przedsięwzięcia sprowadza się do stwierdzeń „brak obowiązujących norm prawnych nie pozwala ocenić, czy uciążliwości zapachowe mieszczą się w granicach prawa”, tudzież nieoprawnych wniosków, jak np. „oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji amoniaku i siarkowodoru, które stanowią substancje wskaźnikowe dla oddziaływania odorowego obiektów chowu trzody chlewnej, nie przekracza dopuszczalnej wartości”.

Lekceważenie aspektu odorowego na etapie projektowania, planowania lub podejmowania decyzji sprzyja powstawaniu uciążliwości zapachowej. Nie ulega więc wątpliwości, że dobrowolne podejmowanie działań w kierunku ochrony zapachowej jakości powietrza jest pożądane.

Zainteresowanych, w tym przede wszystkim przedstawicieli firm borykających się z problemem odorów, zapraszamy do udziału w konferencji „UCIĄŻLIWOŚCI ODOROWE - WYSTĘPOWANIE, ZAPOBIEGANIE, ASPEKTY PRAWNE”, która odbędzie się w dniach 16-17 kwietnia 2013 r. w Sopocie.

Celem spotkania jest budowanie świadomości w zakresie ochrony zapachowej jakości powietrza oraz wymiana doświadczeń przedsiębiorców, naukowców i przedstawicieli administracji państwowej.

Organizatorem konferencji jest Zakład Zagospodarowania Odpadów Eko Dolina Sp. z o.o. w Łężycach, a wysoki poziom merytoryczny spotkania zapewnią eksperci m.in. z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Politechniki Gdańskiej i Politechniki Warszawskiej.

Wśród tematów poruszanych podczas konferencji będą m.in. przyczyny powstawiania uciążliwości zapachowej, sposoby jej zapobiegania i ograniczania oraz metody oceny zapachowego oddziaływania i związane z nimi techniki pomiarowe. Ponadto, w ramach konferencji odbędą się warsztaty olfaktometryczne, organizowane przez [Pracownię Zapachowej Jakości Powietrza](#) Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. W programie e warsztatów m.in.: pobieranie próbek do analizy olfaktometrycznej, pomiary stężenia zapachowego zgodnie z PN-EN 13725 „Jakość Powietrza. Oznaczanie stężenia zapachowego metodą olfaktometrii dynamicznej”, olfaktometryczną ocenę skuteczności dezodoryzacji, oszacowanie stężenia zapachowego na podstawie oceny intensywności zapachu, pomiary stężenia zapachowego z użyciem olfaktometru terenowego Nasal Ranger oraz modelowanie rozprzestrzeniania się odorów.

[Szczegółowy program konferencji](#)



Źródło: fot, Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza