

O metodach pomiaru i weryfikacji, a także oddziaływaniu hałasu

2013-08-27

W spotkaniu, które odbywa się w dniach 26-28 sierpnia 2013 r. w Bydgoszczy biorą udział członkowie Grupy Roboczej ds. Hałasu, funkcjonującej w ramach sieci „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju” wśród nich przedstawiciele Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, regionalnych dyrekcji ochrony środowiska, urzędów marszałkowskich, Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad oraz eksperci zewnętrzni.

Obrady otworzył Włodzimierz Ciepły, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. W trakcie posiedzenia dr Tadeusz Wszółek z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przybliżył tematykę oceny hałasu emitowanego przez linie elektroenergetyczne i niektóre inne obiekty energetyczne.

Spotkanie było okazją do wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie raportów oddziaływania na środowisko, referencyjnych metod pomiaru hałasu pochodzącego od instalacji i urządzeń, a także weryfikacji prognozowanego oddziaływania na środowisko w analizach porealizacyjnych oraz roli tych analiz.

Ważnym elementem spotkania grupy roboczej ds. hałasu był praktyczny pomiar hałasu przemysłowego na terenie oczyszczalni ścieków FORDON.

Koszt organizacji spotkania finansowany jest w ramach projektu POPT.03.01.00-00-304/12-00 „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju” ze środków Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013.



Galeria zdjęć



