

Wyjazdowe posiedzenie Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko w Poznaniu

2017-11-14

8 listopada 2017 r. odbyło się wyjazdowe posiedzenie Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko w Poznaniu, w którym udział wzięli również pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Uczestnicy wizytowali zakład produkcyjny Nordzucker Polska S.A. w Opalenicy oraz Instalację Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Poznaniu. Po opalenickim zakładzie oprowadzał gości dyrektor Janusz Nożewnik wraz ze współpracownikami.

Na wstępie przedstawiono krótką historię cukrownictwa i powstania firmy, zaprezentowano metody i technologie produkcji cukru, a także wskazano jakie inwestycje zostały poczynione w ochronie środowiska, w tym między innymi w zakresie ograniczenia emisji do powietrza, zużycia wody, miazgi węglowej, wytwarzanych ścieków czy odpadów. Następnie uczestnicy zostali oprowadzeni po terenie całego zakładu, gdzie mieli możliwość osobiście zapoznać się z przyjętymi rozwiązaniami i niemal na każdym etapie powstawania cukru.

W Poznaniu członkowie Komisji oraz pracownicy RDOŚ zwiedzili Instalację Termicznego Przekształcania Odpadów, przystosowaną do spalania zmieszanych odpadów komunalnych, innych niż niebezpieczne. Wizytujących oprowadzał po zakładzie kierownik operacyjny Robert Leszczyński. Goście zapoznali się z celami działalności instalacji, uwarunkowaniami prawnymi, rysem historycznym dotyczącym budowy, rozruchu oraz działalności instalacji.

W dalszej części przedstawiono najbardziej istotne elementy zakładu, takie jak: hala dostaw, bunkier na odpady z chwytakiem umieszczonym na suwnicy, który przenosi odpady do lejka zasypowego, piec w którym w temperaturze 1000 stopni C spalane są odpady, instalacja odzysku energii, instalacja oczyszczania gazów wylotowych czy sterownia.



Wyjazdowe posiedzenie Regionalnej Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko w Poznaniu

