



Testy rozruchowe kotłów olejowych w elektrociepłowni

2016-05-30

Urząd Miasta Krakowa informuje, że na przełomie maja i czerwca rozpoczną się testy nowych instalacji w krakowskiej elektrociepłowni EDF.

Na przełomie maja i czerwca w krakowskiej elektrociepłowni rozpoczną się testy rozruchowe nowych 8 kotłów opalanych olejem lekkim o mocy 35 MW każdy. Skutkiem tej operacji może być chwilowa emisja dymu o ciemnym zabarwieniu z kominów nowej kotłowni.

Testy mają potwierdzić prawidłowość wykonania nowej instalacji przez wykonawców i przygotować je do pracy w okresie zimowym. Pierwszy etap testów potrwa do połowy lipca natomiast kolejny zostanie przeprowadzony na początku sezonu grzewczego. O szczegółach związanych z rozruchem instalacji będziemy na bieżąco informować.

Nowa kotłownia szczytowa to jeden z elementów nowych instalacji proekologicznych, w skład których wchodzi również instalacja odsiarczania oraz instalacja odazotowania spalin na blokach 3 i 4. Nowa kotłownia zastąpi stare kotły wodne opalane węglem. Cały program dostosowania instalacji krakowskiej elektrociepłowni do nowych wymagań środowiskowych rozpoczął się w 2013 roku i będzie kosztował około 650 mln zł. Kolejnym etapem przedsięwzięcia jest aktualnie realizowana instalacja odazotowania spalin na blokach 1 i 2, która zakończy się w 2017 roku.

Informację uzyskano w ramach uruchomionego niedawno miejskiego systemu informowania mieszkańców o sytuacjach mogących mieć wpływ na stan środowiska naturalnego w Krakowie.