



Testy rozruchowe kotłów olejowych w elektrociepłowni

2016-06-16

Urząd Miasta Krakowa informuje, że od czwartku 16 czerwca do soboty 25 czerwca przeprowadzane będą testy gorącego rozruchu kotła szczytowego K1 w krakowskiej elektrociepłowni EDF. W trakcie rozruchu kotła ze stanu zimnego może wystąpić emisja ciemnego dymu z kominą E3.

W maju informowaliśmy, że w krakowskiej elektrociepłowni niebawem rozpoczną się testy rozruchowe nowych ośmiu 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.