

Kraków, 8 grudnia 2017 r.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
31 – 011 Kraków
Plac Szczepański 5

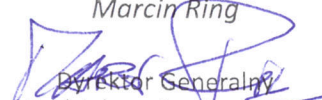
Dotyczy: optymalizacji pracy kotła wodnego KW-5.

W nawiązaniu do naszego pisma z dnia 24.11.2017 r. o znaku: 2017-EDF-W-KRK-DPK-PKW-94 uprzejmie Państwa informujemy o przystąpieniu do drugiego etapu optymalizacji pracy kotła wodnego KW-5 mającego na celu uzyskanie zakładanych parametrów eksploatacyjnych instalacji umożliwiających docelowe włączenie spalin z tego kotła w instalację mokrego oczyszczania IMOS.

Realizacja drugiego etapu optymalizacji kotła planowana jest w dniach od 10.12 do 24.12.2017 r. i wymagać będzie pracy kotła w różnych konfiguracjach ruchowych i parametrach, co wymusza konieczność skierowania spalin w tym terminie do komina rozruchowego E-2. Powyższe działanie może powodować wystąpienie widocznej emisji spalin z w/w komina.

Pragniemy nadmienić, że przeprowadzenie procesu optymalizacji KW-5 jest niezbędne do spełnienia wymogów określonych w pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji spalania paliw w PGE ENERGIA CIEPŁA S.A. Oddział nr 1 w Krakowie wraz z uzyskaniem parametrów technologicznych kotła, umożliwiających kierowanie spalin podczas normalnej eksploatacji do instalacji mokrego odsiarczania spalin.

Z poważaniem,

Marcin Ring

Dyrektor Generalny
Oddziału nr 1 w Krakowie

Rozdz.:

1 x adresat

1 x Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego

1 x KWJ