



## **Д О К Л А Д**

### **за контролна дейност на голяма горивна инсталация ТЕЦ „Марица 3” АД, гр.Димитровград**

**Относно:** Заповед № РД – 68/27.01.2015 г. на министъра на околната среда и водите

На 07.01.2015 г. е извършена проверка на ТЕЦ “Марица 3” АД – гр.Димитровград във връзка с постъпил сигнал. В инсталацията е изградена сероочистваща инсталация /СОИ/ за пречистване на отпадъчните газове от серен диоксид . За измерване на емисиите от серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферния въздух е въведена система за собствени непрекъснати измервания /СНИ/ на изпускателно устройство /ИУ/ К1. Съгласно действащото комплексно разрешително/КР/ – 41/2012г. изпускането на димни газове при нормална работа на инсталацията и работеща СОИ се извършва през изпускателно устройство К1. По време на проверката горивната инсталация работи в нормален режим с работещи пречиствателни съоръжения. Енергийният блок е работил с натоварване 247 MW електрическа мощност. Като гориво се използват нискокалорични въглища от мини “Марица Изток” – разход 160 т/ч. Не са констатирани превишения на моментните стойности на контролираните замърсители: серен диоксид -320÷340 mg/Nm<sup>3</sup>, азотни оксиди – 170 mg/Nm<sup>3</sup> и прах – 9.5 mg/Nm<sup>3</sup> . Регламентираната в КР средномесечна степен на десулфуризация от 95% също е спазена. Установен е пропуск на газове от изпускателно устройство К2(байпасен комин). Клапата на ИУ К2 е затворена на 100%. Изпусканото количество димни газове през К2 е незначително, спрямо изпусканото количество през К1. Дадено е предписание за предприемане и изпълнение на мерки, осигуряващи недопускане на пропуски на отпадъчни газове през изпускателно устройство К2 при нормална работа на горивната инсталация.

От представения месечен доклад за извършените СНИ през месец януари също не са регистрирани превишения на НДЕ на контролираните замърсители. Средномесечната степен на десулфуризация е 95.94.

**инж. Д. Илиев**

*Директор на Регионална инспекция по  
околната среда и водите – Хасково*

