

ДОКЛАД

за контролната дейност на РИОСВ-Хасково на ГГИ – ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград

Голяма горивна инсталация на територията на РИОСВ – Хасково, оказваща въздействие върху качеството на атмосферния въздух по показател серен диоксид е ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград, титуляр на КР № 41/2012 г. През 2012 г. е извършена рехабилитация на Горивната инсталация – Котел ОР-380в за производство на електроенергия, състояща се в редуция на NOx в димните газове, чрез рецикулация и изграждане на сероочистваща инсталация (СОИ) за пречистване на серен диоксид в отпадъчните газове.

През 2014г. от автоматична измервателна станция /АИС/ „Раковски“, гр. Димитровград не са регистрирани превишения на средночасовата и средноденощната норми по показател серен диоксид.

От 01.10.2014г. ТЕЦ „Марица 3“ АД работи по договор за студен резерв с Електроенергийния системен оператор /ЕСО/, т.е. енергийният блок работи неритмично, ограничен брой работни часове, само при необходимост и по разпореждане на ЕСО. След тази дата през 2014г. дружеството е работило през октомври, ноември и декември съответно 59.97ч, 32.17 и 0 часа.

На 06.01.2015г. котел ОР-380в (блок 120 MW) е пуснат в експлоатация. След проверка по сигнал на 07.01.2015г и установен пропуск на газове от изпускащо устройство К2 (байпасен комин) на ТЕЦ „Марица 3“ АД е дадено предписание за изпълнение на мерки, осигуряващи недопускане на пропуски на отпадъчни газове през изпускащо устройство К2 при нормална работа на горивната инсталация със срок на изпълнение 31.03.2015г. На 10.01.2015г. котел ОР-380в е погасен и към днешна дата 08.04.2015г. ТЕЦ „Марица 3“ АД не е в експлоатация.

Във връзка с изпълнение на даденото предписание в РИОСВ – Хасково е получена информация на 02.04.2015г за предприетите и изпълнени мерки, осигуряващи недопускане на пропуски на отпадъчни газове през изпускащо устройство № К2. Операторът е изградил „Система за уплътняване с горещ въздух“, състояща се от четири броя тръбопроводи подаващи въздух с температура в диапазона 210-230 °С.

РИОСВ - Хасково ще осъществи контрол за изпълнение на даденото предписание незабавно при пускане в експлоатация и установен нормален режим на работа на горивната инсталация.

Съгласно представените месечни доклади за извършените СНИ на горивната инсталация работните часове за месец януари са 95.32, за м.февруари – 0, м.март – 0. До момента инсталацията е в резерв, Представеният доклад за извършените през месец март СНИ потвърждава, че горивната инсталация не е била в експлоатация.

За периода от 01.01.2015г. до 31.03.2015г. от автоматична измервателна станция /АИС/ „Раковски“, гр. Димитровград не са регистрирани превишения на средночасовата и средноденощната норма за серен диоксид.

АИ/АД

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – Хасково

