



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

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-Н1/2012 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 рециркулация и изграждане на сероочистваща инсталация (СОИ) за пречистване на серен диоксид в отпадъчните газове.

През 2015г. от автоматична измервателна станция /АИС/ „Раковски“, гр. Димитровград не са регистрирани превишения на средночасовата и среднонощната норма 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.

На 31.12.2015г. котел ОР-380в е погасен. На 17.01.2016г. започва пускането на горивната инсталация, като в 16²⁴ часа влиза в паралел. На 22.01.2016г. в 09⁵¹ часа котел ОР-380в е погасен по диспечерско разпореждане. Работните часове на горивната инсталация през месец януари са 113.45 часа. Като гориво са използвани местни, нискокалорични лигнитни въглища, добивани от басейн „Марица Изток“ и мина „Станянци“. Представен е доклад за извършените през месец януари собствени непрекъснати измервания. При оценката на доклада не са регистрирани превишения на регламентираните НДЕ за контролираните замърсители – серен диоксид, азотни оксиди и прах. Степента на десулфуризация е 97.102 %.

Във връзка с изпълнение на изискванията на Наредба за норми за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации (обн., ДВ, бр. 2/2013г.), след 01.01.2016г. ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград на основание чл.12, ал. 2 от Наредбата, вместо норми за допустими емисии (НДЕ) за серен диоксид, съгласно чл. 5, ал. 2, е необходимо да спазва минимална степен на десулфуризация, определена в част 6 от Приложение № 1, която в конкретния случай е 97 %, утвърдена с писмо на МОСВ изх. № 26-00-492/26.08.2015г, след представена техническа обосновка.

ТЕЦ „Марица 3“ АД, гр. Димитровград е в процедура по преразглеждане на Комплексно разрешително № 41-Н1/2012 г. за привеждане в съответствие с изискванията на Наредба за норми за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации.

През периода от 01.01.2016г. до 31.01.2016г. от автоматична измервателна станция /АИС/ „Раковски“, гр.Димитровград не са регистрирани превишения на средночасовата и среднонощната норма за серен диоксид.

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по
околната среда и водите – Хасково

