



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

7.12.2023 г.

Х

инж. Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: ТЕЦ „Градска“ гр. Враца, Производство на топлинна енергия и комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Дата на извършване на проверката: 06.12.2023 г.

Място на извършване на проверката: гр. Враца, обл. Враца.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Разрешително за емисии на парникови газове;
- Химикали.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед №135-А/ 05.12.2023 г. на Директора на РИОСВ - Враца, чл.154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ- Враца през 2023 г.

Цел на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за ограничаване изменението на климата;
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Производствена площадка на дружеството, горивна инсталация;
- Документи- протоколи/ свидетелства от проверки на технически средства за измерване, договори за доставка на суровини, информационни листове за безопасност и други.

1. Контрол по Закона за ограничаване изменението на климата (ДВ, бр. 22/2014г. с изм. и доп.)

„Топлофикация- Враца“ ЕАД, гр. Враца притежава Разрешително за емисии на парникови газове с Регистрационен номер № 20-Н2/2020 г., издадено с Решение № 20-Н2-А0/2020 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, за дейността на ТЕЦ „Градска“ гр. Враца- Горивна инсталация за производство и пренос на топлинна енергия и комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия с номинална топлинна мощност 49,9 MW, включваща:

- Ко- генератор №1- 7,8 MW на гориво природен газ;
- Ко- генератор №2- 7,8 MW на гориво природен газ;



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81
тел/факс: (+35992) 629211; riosv-vr@riosv-vr.com
<http://riosv.vracakarst.com>



- Водогреен котел ПКГМ- 12 №1- 8,7 MW на гориво природен газ;
- Водогреен котел ПКГМ- 12 №2- 8,7 MW на гориво природен газ;
- Котел КГ- 12 №1- 7 MW на гориво биомаса- слънчогледова люспа;
- Парен котел КГ- 12 №2- 7,8 MW на гориво природен газ;
- Ротационна сушилня №1- 2,1 MW на гориво биомаса.

През 2023 г. Ротационна сушилня №1- 2,1MW на гориво биомаса и Парен котел КГ- 12 №2- 7,8 MW на гориво природен газ не са работили.

В момента на проверката в ТЕЦ „Градска“, гр. Враца работят: Ко- генератор №1- 7,8 MW, Ко- генератор №2- 7,8MW и Водогреен котел ПКГМ-12 №2- 8,7 MW на гориво природен газ и Котел КБ- 12 №1- 7 MW на гориво биомаса- пелети от слънчогледова люспа.

Съгласно плана за мониторинг към Разрешително за емисии на парникови газове с Регистрационен номер № 20-Н2/2020 г. се използват следните измервателни уреди:

- Турбинен уред ЕТМ /разходомер за природен газ/ с местонахождение АГРС на територията на „Топлофикация- Враца“ ЕАД, гр. Враца на газопровода на вход на ТЕЦ „Градска“ и Електронен коректор за обем на газ тип CF 600 G.

- Ролетка с вилка „Orient“ одобрен тип №УК 06/2797 с местоположение- мазутно стопанство към ТЕЦ „Градска“.

- Платформен кантар разположен на територията на доставчика- „Олива“АД, гр. Кнежа, фабрика за олио гр. Полски Тръмбеш.

В ИАОС- София в срок е представен Верифициран Доклад на годишните емисии отделени от дейността на ТЕЦ „Градска“ гр. Враца- Горивна инсталация за производство и пренос на топлинна енергия и комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия с номинална топлинна мощност 49,9 MW за 2022 г. Той е публикуван на сайта на ИАОС.

2.Опасни химични вещества и смеси

Контрол по Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр.10/2000 г., с изм. и доп.).

Операторът е изготвил доклад от извършената класификация съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС, съгласно изискванията на чл. 6 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ, бр. 5/ 2016 г. , с изм. и доп.). Обектът не се класифицира като предприятие/съоръжение с висок или нисък риск, в което са налични опасни химични вещества от Приложение № 3 на ЗООС.

На територията на ТЕЦ „Градска“ са налични технологични съоръжения - 2 бр. резервоари за съхранение на котелно гориво. Представени са ИЛБ на използваното котелно гориво.

Констатации от проверката: При извършената проверка не е констатирано несъответствие с действащото екологично законодателство.