



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца

УТВЪРДИЛ

инж. ХРИСТО ХИ

Директор на РИОСВ - Враца



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци”- СП „ИЕ 1-4 блок” на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Дата на извършване на проверката: 19. 09. 2019 г.,

Място на извършване на проверката: площадка АЕЦ „Козлодуй“ в земл. на гр. Козлодуй, общ. Козлодуй, обл. Враца

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Химикали.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 114/16.09.2019 г. на Директора на РИОСВ - Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Враца през 2019 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закона за чистотата на атмосферния въздух;
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Производствена площадка, стационарни хладилни и климатични инсталации, складове за съхранение на химикали и др.;
- Документи удостоверяващи извършени технически прегледи на резервоарите за съхранение на химикали

Атмосферен въздух

Контрол по Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45 от 1996г.)

На площадката на дружеството в СП“ИЕ 1-4 блок“ се експлоатират стационарни климатични инсталации.

В РИОСВ - Враца в срок е представена информация за оборудването за 2018 г. съгласно чл. 35 ал. 1 от Наредба №1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (обн. ДВ, бр. 20/2017 г.).



Водят се досиета за състоянието на климатичните инсталации, съгласно чл. 29 от Наредба №1 и периодично се извършват проверки за течове съгласно изискванията на Наредбата. Проверките за течове се извършват от сервизни техници, притежаващи документи за правоспособност, издадени от ББКМ.

Операторът е информиран, че съгласно чл.13, т.3 от Регламент (ЕС) №517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове от 01.01.2020 г. се забранява употребата на ФПГ, с потенциал за глобално затопляне 2500 или повече за сервизно обслужване или поддръжка на хладилно оборудване, с количество за зареждане 40 т. CO₂ еквивалент или повече.

В климатичните системи на обекта не се използват хладилни агенти, които попадат в обхвата на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Опасни химични вещества

I. Контрол по изпълнение на изискванията на Регламент ЕС 2015/830. Контрол по Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 43/2011г.).

При извършения обход и оглед на площадката е констатирано, че основните химични вещества и смеси, използвани от оператора в участък ХВО (химическа водоочистка) и дезактивация са сярна, азотна и солна киселини и натриева основа. На място е установено, че всички резервоари са в добро техническо състояние. През м. май и м. юни 2019 г. лицензирана фирма за технически надзор, е извършила прегледи за установяване здравината на резервоарите (цистерните), в които се съхраняват посочените химикали. За предотвратяване на възможността за изтичането им в почвата при евентуален разлив, операторът е изградил киселинноустойчива обваловка, оразмерена да поеме цялото разлято количество.

За поддържане на създадената в РИОСВ – Враца база данни, за предприятия съхраняващи и използващи опасни химични вещества (ОХВ), във връзка с чл.28, ал.1 и ал.2 от Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, ДП „РАО“ е представило информация в инспекцията, писмо с Изх. № 04-11-279/04.02.2019 г., за вида и количествата ОХВ използвани на площадката на Дружеството през 2018 г.

По време на проверката са представени всички информационни листове за безопасност. Фирмата се явява потребител по веригата на използваните ОХВ, съгласно Регламент (ИО)1907/2006 REACH.

Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство.