



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект: **Завод за бутилиране на минерална, изворна и трапезна вода - гр. Девин**

На 20.04.2022 г. (Констативен Протокол № ММ - 10), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед № РД-08-26/07.04.2022г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Завод за бутилиране на минерална, изворна и трапезна вода, находящо се в гр. Девин, ул. „Васил Левски“ №6, стопанисвано от „Девин“ ЕАД гр. Девин;**

I. Проверени компоненти и фактори на въздействие на околната среда.

1. Компонент „Въздух“;
2. Фактор на въздействие „Отпадъци“ и продуктови такси за масови разпространени отпадъци;
3. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“.

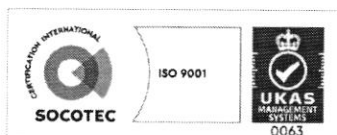
II. Цел на проверката

Текущ контрол за:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистота на атмосферния въздух и нормативни актове по прилагането му;
2. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

III. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:

Обект на проверката са горивни инсталации, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации; начина за съхранение на образуваните отпадъци, водене на отчетност, наличие на договори; спазване на изискванията за начисляване и заплащане на продуктова такса; склад за съхранение на химикали и информация по веригата на доставки.



IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:

1. Компонент „Въздух”

На обекта за производствени нужди и климатизация има монтирани 14 бр. стационарни хладилни и климатични инсталации. От тях седем инсталации са заредени с фреон R 407, с количества от 9,500 до 31,000 кг., шест инсталации заредени с фреон R 410A с количества от 2,480 до 70,930 кг. и една инсталация заредена с фреон R 404 A с количество 8,200 кг. За гореописаните инсталации се водят „Досиета на системите“ за извършени проверки за херметичност и допълване на системите с фреон, съгласно изискванията на Наредба № 1/17.02.2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейност с оборудване, съдържащо флуоросъдържащи парникови газове, както и за документирани и отчитани на емисии на флуоросъдържащи парникови газове. Извършени са проверки за херметичност от лицензирано лице със Сертификат № 2269/31.01.2018г. за правоспособност. За 2021 г. е представен в срок в РИОСВ-Смолян годишен отчет за използвани количества фреони.

На обекта за отопление и производствени нужди има монтирани шест броя водогрейни котли, както следва:

- В цех № 3 – 1 бр. водогреен котел с мощност 180 kW, работещ на дървени пелети;
- В цех № 5 – 1 бр. водогреен котел с мощност 180 kW, работещ на дървени пелети;
- В цех № 1 - 4 бр. водогрейни котли с мощности 1x 356 kW и 3x261 kW, работещи на дизелово гориво.

Изпускането на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, се осъществява през едно изпускателно устройство(комин), като през отоплителния сезон работят горивните инсталации с мощност 356 kW и една с мощност 261 kW, а през летния сезон работи един котел с мощност 261 kW. През 2022 г., в сезон на отопление предстои да бъдат извършени СПИ на изпусканите емисии в атмосферния въздух.

2. Фактор на въздействие „Отпадъци”

2.1. Производствени и опасни отпадъци

От дейността на обекта се генерират следните видове отпадъци класифицирани по реда на Наредба №2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците:

- код 02 07 04 - материали, негодни за консумация или преработване;
- код 07 02 13 – отпадъци от пластмаси;
- код 08 03 17* - отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества;
- код 12 01 05 - стърготини, стружки и изрезки от пластмаси;
- код 13 02 06* - синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- код 13 07 01* - газьол, котелно и дизелово гориво;
- код 14 06 01* - флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъглеводороди (HCFC), флуоровъглеводороди (HFC);
- код 15 01 02 – пластмасови опаковки;
- код 15 01 05 - композитни/многослойни опаковки;
- код 15 01 07 - стъклени опаковки;
- код 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- код 15 02 02* - абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- код 16 01 03 - излезли от употреба гуми;
- код 16 01 04* - излезли от употреба превозни средства;
- код 16 06 04* - алкални батерии (с изключение на 16 06 03);
- код 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии;
- код 17 02 01 – дървесина;