



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН

ДАТА:

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:
„Предприятие за производство на високотехнологични компоненти за автомобили“, с оператор „Хроновски БГ“ ЕООД, гр. Смолян

На 11.03.2025 г. (Констативен Протокол № ММ - 8), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка, съгласно Заповед № РД-08-13/10.02.2025 г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: „Предприятие за производство на високотехнологични компоненти за автомобили“ в гр. Смолян, ул. „Тракия“ № 1 и ул. „Шеста“, с оператор „Хроновски БГ“ ЕООД.

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

1. Компонент „Въздух“;
2. Фактор „Отпадъци“;
3. Фактор „Опасни химични вещества“.

II. Цели 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:

Основната дейност на обекта е производство на части от подкормилната система на автомобили, включваща лостове за светлини, мигачи, чистачки и превключване на скорости, запояване на електронни елементи и фрезование на платки.

Дейността в гр. Смолян се развива от около 800 работника на две площадки – ул. „Тракия“ №1 и ул. „Шеста“.

Дружеството притежава международни сертификати, удостоверяващи качеството на продуктите – ISO 14001 : 2015.

Обект на проверката са: Изпускане на емисии от аспирационни инсталации в атмосферния въздух, проверки за херметичност и досиета на системи; Производствени и опасни отпадъци, съхранение на образуваните отпадъци, водене на отчетност и предаване на отпадъците за третиране; Опасни химични вещества и смеси - вид и количества, употреба и съхранение, както и информация по веригата на доставки.



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

1. Компонент „Въздух“

Площадка №1 гр. Смолян, ул. „Тракия“ № 1:

На обекта за производствени нужди и климатизация на работните помещения, има монтирани 6 бр. стационарни хладилни и климатични инсталации, както следва:

- Стационарна климатична инсталация заредена с фреон R 410A с количество 2,990 кг. (6,25 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 9,300 кг. (19,41 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 9,300 кг. (19,41 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна хладилна инсталация заредена, с фреон R 410A с количество 18,800 кг. (39,25 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 06.03.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 2,700 кг. (5,64 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 06.03.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 404A с количество 2,300 кг. (9,02 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

На обекта има инсталация за печатане на пластмасови детайли с 8 работни места и изградена аспирационна система към тях с дебит 7000 m³/h, за която има издадено Удостоверение за регистрация №31/07.01.2020 г. на директора на РИОСВ-Смолян. Дружеството е извършило СПИ през 2023 г., като същите са оценени от РИОСВ-Смолян, съгласно чл. 40 от Наредба № 6/1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. От извършените измервания не са установени превишения на НДЕ.

Площадка №2 гр. Смолян, ул. „Шеста“:

На обекта за производствени нужди и климатизация на работните помещения, има монтирани 8 бр. стационарни хладилни и климатични инсталации, както следва:

- Стационарна климатична инсталация заредена с фреон R 410A с количество 13,000 кг. (27,14 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 12,700 кг. (26,52 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 18,000 кг. (37,58 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 18,000 кг. (37,58 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 18,000 кг. (37,58 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 19,500 кг. (40,72 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна климатична инсталация, заредена с фреон R 410A с количество 19,030 кг. (39,73 tCO₂ е.к.), с извършена проверка за херметичност на 03.02.2025 г., без констатирани пропуски и/или допълвания с хл. агент;

- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 407C с количество 3,700 кг. (11,64 tCO₂ е.к.), като на 24.08.2024 г. е изведена от експлоатация поради спукана тръба между компресора и кондензатора. Действията са описани в „Годишния отчет за използвани количества ФПГ през 2024 г.“;

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 флуорсъдържащи парникови газове, както и за документиране и отчитане на емисии на флуорсъдържащи парникови газове. Извършени са проверки за херметичност от лицензирана фирма със Сертификат № 269/25.02.2023 г. за правоспособност, издаден от ББКМ гр. София, с валидност до 25.02.2028г.

Дружеството е извършило регистрация в „Информационна система за флуорсъдържащи парникови газове“ към ИАОС гр. София и е подало „Годишен отчет за използвани количества ФПГ за 2024 г.“, през ИС ФПГ към ИАОС гр. София.

3. Фактор „Управление на отпадъците и продуктови такси”

От производствената дейност на дружеството на двете площадки се генерират отпадъци, класифицирани по реда на Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците, както следва:

Площадка №1 гр. Смолян, ул. „Тракия“ № 1:

- код 08 01 11* – отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества;

- код 08 03 17* - отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества;

- код 11 01 07* - основи от химично почистване на повърхности;

- код 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали;

- код 12 01 03 - стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;

- код 12 01 05 - стърготини, стружки и изрезки от пластмаси;

- код 12 01 09* - машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи;

- код 12 01 12* - отработени восъци и смазки;

- код 13 01 10* - нехлорирани хидравлични масла на минерална основа;

- код 13 02 08* - други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;

- код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки;

- код 15 01 02 - пластмасови опаковки;

- код 15 01 03 - опаковки от дървесни материали;

- код 15 01 05 - композитни/многослойни опаковки;

- код 15 01 06 - смесени опаковки;

- код 15 02 02* - абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;

- код 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;

- код 16 01 22 - компоненти, неупоменати другаде;

- код 20 01 21* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;

- код 20 01 36* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в кодове 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35.

Площадка №2 гр. Смолян, ул. „Шеста“:

- код 10 08 11 – дроби и леки шлаки, различни от упоменатите в 10 08 10;
- код 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- код 12 01 03 - стърготини, стружки и изрезки от цветни метали;
- код 12 01 05 - стърготини, стружки и изрезки от пластмаси;
- код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки;
- код 15 01 02 - пластмасови опаковки;
- код 15 01 03 - опаковки от дървесни материали;
- код 15 01 06 - смесени 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 22 - компоненти, неупоменати другаде;

Образуваните отпадъци се съхраняват на обособени места на площадките, разделно по видове, като същите са обозначени с код и наименование, съгласно нормативните изисквания. Опасните отпадъци се съхраняват в съдове и на закрито. И на двете площадки са осигурени метални контейнери за разделно събиране на генерираните отпадъци на мястото на образуването им. Представят се договори за предаване на образуваните отпадъци с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, както и идентификационни документи за предадени опасни отпадъци.

Води се отчетност и се предоставя информация за дейностите с отпадъци чрез Национална информационна система за отпадъци (НИСО), съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Отчетните книги се водят редовно, минимум веднъж в месеца. Подадени са всички 29 бр. годишни отчети за 2024г. чрез системата, същите са със статус „Подписан и подаден“.

Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. Представена е информация по Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите – формат и съдържание на информацията на задължените лица и удостоверяваща изпълнение на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP.

Дружеството изпълнява дейността си на две площадки.

- Площадка №1 – гр. Смолян, ул. „Тракия“ №1 – производство на части за подкормилната уредба – използват се почистващи химикали, бои, мастила, разреждители, масла, греси.

- Площадка №2 – гр. Смолян, ул. „Шеста“ - производство и продажба на печатни платки за подкормилната система на автомобилите – използват се почистващи препарати за платките, които се съхраняват в метален шкаф. На площадката работи Инсталация за производство на азот за собствени нужди. Азотът попада в Приложение IV на Регламент REACH – Изключения от задължението за регистриране в съответствие с член 2, параграф 7, буква А.

Представени бяха документи от доставчиците, доказващи че на веществата е извършена регистрация. При проверката не е констатирана употребата на вещества, включени в Приложение XIV и Приложение XVII на Регламент REACH.

Дружеството декларира, че не извършва внос на химични вещества и смеси, химикалите се закупуват от фирми от ЕС. Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие с Приложение II на Регламента, актуализирано с Регламент №878/2020.

Проверени бяха 3 бр. ИЛБ - PORTA 70-02; Berulub FK 202; Lusin Alrlo OL 151. Не са констатирани несъответствия.

Контрол по Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители.

Дружеството декларира, че не употребява вещества от Приложение I и III и II на Регламента.

Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси

Химикалите се съхраняват в специално обособен склад с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, в оригиналните опаковки на производителя. Спазват се изискванията за съвместно съхранение. В цеховете са разположени метални шкафове, в които се съхраняват аерозолни опаковки. Складовете са с ограничен достъп. Налични са инструкции за безопасно съхранение на химикалите.

Представена е оценка за безопасност на съхранението на използваните химични вещества и смеси, изготвена съгласно формат, утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите. Представени бяха инструкции за работа и съхранение на химикалите, съгласно изискванията на Наредбата. Същите са поставени по работните места.

Представена е заповед за определяне на отговорни лица за съхранението на химикалите и програми за обучението им. Налични са инструкции за безопасна работа с химикалите и оценка за безопасност на съхранението, съгласно Наредбата.

V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

От извършената проверка на „Хроновски БГ“ ЕООД е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/, Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/ и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не се дават.

VII. Дейности по последващ контрол:

Няма.