



УТВЪРДИЛ:

27.2.2026 г.

X Екатерина Гаджева

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН
Подписано от: Ekaterina Dimitrova Gadzheva

Д О К Л А Д

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 19.02.2026 г. (Констативен Протокол № ММ - 04), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка, съгласно Заповед № РД-08-20/04.02.2026 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 чистотата 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.



☒ 4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99,

e-mail: riosvm@smolyan.riosv.com, riosv-smolyan@mbox.contact.bg,

<http://smolyan.riosv.com>; ☎ Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100,

0301/60-112, Fax: 0301/60-119



Дейността в гр. Смолян се развива от около 700 работника на две площадки – ул. „Тракия“ №1 и ул. „Шеста“. Към момента на проверката на площадката на ул. „Тракия“ №1 се извършва тестово сглобяване на елементи за ел. бушони.

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:

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 29.01.2026 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 15.10.2025 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 29.01.2026 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 17.02.2026 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 17.02.2026 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 29.01.2026 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 2025 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 29.01.2026 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 29.01.2026 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 29.01.2026 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 29.01.2026 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 29.01.2026 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 29.01.2026 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 29.01.2026 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 25.02.2028 г.

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 2025 г.“, през ИС ФПГ към ИАОС гр. София.

Фактор „Управление на отпадъците“

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 – дроси 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 разноцветни 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 2025г. чрез системата, същите са със статус „Подписан и подаден“.

Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“

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, разредители, 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 са 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 са ИЛБ на български език и в съответствие с Приложение II на Регламента, актуализирано с Регламент №878/2020.

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 са 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.