



**УТВЪРДИЛ:**

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ -СМОЛЯН**

**Дата:**

## **ДОКЛАД**

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:  
**Предприятие за производство на ски, гр. Чепеларе, стопанисвано от „Амер спорте България“ ЕООД, гр. Чепеларе**

На 21.03.2024 г. (Констативен протокол № ВВ – 002/21.03.2024 г.), на основание Заповед №РД-08-12/09.02.2024 г. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши комплексна проверка на „Амер спорте България“ ЕООД, гр. Чепеларе.

### **I. Проверени компоненти и фактори на околната среда**

1. Компонент „Въздух“;
2. Фактор на въздействие „Отпадъци“;
3. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества и смеси“;
4. Екологична отговорност.

### **II. Цели на проверката**

Текущ контрол по спазване изискванията на:

1. Закона за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/;
2. Закона за управление на отпадъците /ЗУО/;
3. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/;
4. Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/

и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

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

Предмет на проверката са:

1. Изпускане на емисии от контролирани горивни процеси в атмосферния въздух, проверки за херметичност и досиета на хладилни инсталации; инсталации регистрирани по чл. 30л от ЗЧАВ - за нанасяне на покрития върху повърхности, нанасяне на слепващи покрития и сито печат;
2. Производствени и опасни отпадъци, съхранение на образуваните отпадъци, водене на отчетност и третиране;
3. Опасни химични вещества и смеси - вид и количества, употреба и съхранение, информация по веригата на доставки.



4. Оценка на възможни случаи и риск от заплаха за екологични щети (Екологична отговорност).

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

Предмет на дейност: Производство на алпийски ски. Производствената дейност се извършва на две площадки – Завод № 1 на ул. „Чая“ № 3 и Завод и ул. „Чая“ № 7.

##### **1. Компонент „Въздух”**

###### Контрол по Регламент ЕО № 517/2014 г.

В Завод № 1 и Завод № 2 за климатизиране на работните помещения има монтирани 3 броя стационарни климатични инсталации и 17 броя стационарни хладилни инсталации за производствени нужди.

За всички климатични и хладилни инсталации се водят Досиета на системите, съгласно изискванията на чл. 29 от Наредба № 1/2017 г.

От извършената проверка се констатира следното:

- Монтирани инсталации заредени с фреон R 404A са 6 на брой, с количества от 5,500 кг. до 40,000 кг., с извършени проверки за херметичност на 17.12.2023 г., без пропуск на хладилен агент;

- Монтирани инсталации заредени с фреон R 410A са 7 на брой, с количества от 3,950 кг. до 61,000 кг., с извършени проверки за херметичност на 17.12.2023 г., без пропуск на хладилен агент;

- Монтирани инсталации заредени с фреон R 134A са 1 на брой, с количества от 5,500 кг., с извършени проверки за херметичност на 17.12.2023 г., без пропуск на хладилен агент;

- Монтирани инсталации заредени с фреон R 407C са 6 на брой, с количества от 4,400 кг. до 8300 кг., с извършени проверки за херметичност на 17.12.2023 г., без пропуск на хладилен агент;

През 2023 г. на обекта има 4 бр. хладилни инсталации, изведени от експлоатация с фреон R 404A 2 бр. и R 134A 2 бр., поради настъпили аварии, както и 1 бр. хладилна инсталация, преместена на площадката в гр. Асеновград.

На площадката през 2023 г. са монтирани 2 бр. стационарни хладилни инсталации, заредени с фреон R 407, с количества 4,300 кг. и 4,600 кг.

Проверките за херметичност се извършват от лицензирано лице със Сертификат № 2268/01.02.2023 г., издаден от ББКМ гр. София с валидност до 01.02.2028 г.

Годишният отчет за използвани количества флуорсъдържащи парникови газове за 2023г. не е подаден в Информационната система за ФПП към ИАОС гр. София, като крайния срок е до 31.03.2024 г.

###### Контрол по Наредба № 1/2005 г.

На обекта има монтирани 3 бр. водогрейни котли и 1 бр. маслогреен котел. Водогрейните котли са с мощности 1x750 kW и 2x780 kW, работещи на метан и Маслогреен котел 1x600 kW, работещ на метан. През 2022 г. са постъпили в РИОСВ-Смолян Доклади и Протоколи от изпитване за извършени собствени периодични измервания, на изпускани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, от горещитираните горивни инсталации. Оценките са извършени, съгласно чл. 40 от Наредба № 6/1999 г., като дружеството предстои да извърши нови измервания през м. май на 2024 г.

###### Контрол по Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации

За производствени нужди на обекта има монтирани една средно горивна инсталация (маслогреен котел) с мощност 1300 kW(1,3 MW), работещ на метан. През 2022 г. е постъпил в

РИОСВ-Смолян Доклад и Протокол от изпитване за извършени собствени периодични измервания, на изпускани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, от горе цитираната горивна инсталация, която е оценена, съгласно чл. 40 от Наредба № 6/1999 г., като дружеството престои да извърши нови СПИ през м. май на 2024 г.

През 2023 г. маслогреен котел с мощност 1150 kW, работещ на метан е преместен на площадката на дружеството в гр. Асеновград.

Контрол по Наредба № 7 от 21.10.2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации

Обектът има издадено Удостоверение за регистрация № 2/04.12.2013 г., издадено от Директора на РИОСВ-Смолян, съгласно чл. 30л от ЗЧАВ. За трите инсталации по чл. 30л от ЗЧАВ има монтирана аспирационна система за отвеждане на емисиите на ЛОС в атмосферния въздух. През 2022 г. е постъпил в РИОСВ-Смолян Доклад и Протокол от изпитване за извършени собствени периодични измервания, на изпускани емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, от горещитираната инсталация. Оценката е извършена, съгласно чл. 40 от Наредба № 6/1999 г., като дружеството престои да извърши нови СПИ през м. май на 2024 г.

В РИОСВ-Смолян не е представена „Справка-Декларация“ за вложени количества ОР за 2023 г., като крайния срок за подаване е 31.03.2024 г.

## **2. Фактор на въздействие „Отпадъци“**

### Производствени и опасни отпадъци

Производствената дейност на дружеството се извършва на две площадки в гр. Чепеларе, намиращи се на ул. „Чая“ №3 и „Чая“ №7.

Извършена е класификация, съгласно Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците за следните производствени и опасни отпадъци:

#### 1. На площадката в гр. Чепеларе, ул. „Чая“ №3:

- 03 01 05 – трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04;
- 12 01 01 – стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- 12 01 05 – стърготини, стружки и изрезки от пластмаси;
- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;
- 15 01 02 – пластмасови опаковки;
- 15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- 15 02 02\* – абсорбенти, замърсени с опасни вещества;
- 08 04 09\* - отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества;
- 20 01 01 – хартия и картон;
- 20 01 21\* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;
- 20 01 35\* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване;
- 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11.

#### 2. На площадката в гр. Чепеларе, ул. „Чая“ №7:

- 12 01 05 – стърготини, стружки и изрезки от пластмаси;
- 12 01 09\* – машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи;
- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;
- 15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;

- 15 02 02\* - абсорбенти, замърсени с опасни вещества;
- 20 01 21\* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;
- 20 01 35\* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

При проверката е установено съхранение на следните отпадъци с кодове: 12 01 01; 12 01 05; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 10\*; 15 02 02\*; 08 04 09\*, 19 12 12 и 20 01 21\*. Същите се събират и съхраняват разделно на обособени за това места. Неопасните отпадъци са в контейнери /тип гондола/, а опасните отпадъци – в съдове, в затворено помещение или под навес. Местата за съхранение на отпадъците са обозначени с кода и наименованието им.

Отпадъци се предават за последващо третиране на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО на базата на договори, съгласно изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. При проверката са представени актуални договори. За предадените опасни отпадъци с кодове 12 01 09 \*, 15 01 10\*, 15 02 02\* и 08 04 09\* са представени идентификационни документи, а за неопасните отпадъци кантарни бележки.

Дружеството притежава издадени от РИОСВ – Смолян два броя документи по чл. 35 от ЗУО: Регистрационен документ №11-РД-279/17.12.2014 г. за транспортиране на част от генерираните отпадъци и Регистрационен документ №11-РД-412/13.04.2023 г. за третиране (шредирание) на собствен производствен отпадък с код 12 01 05. На площадката се извършва машинно раздробяване и нарязване на отпадъка. Капацитетът на шредиращата инсталация е 0,350 т./час. Площадката за третиране е отделена от останалите съоръжения, обозначена и с непропусклива повърхност. През 2023 г. са третирани 390,880 т. отпадъци, а от началото на 2024 г. до момента 131,290 т.

„Амер спортс България“ ЕООД води електронна отчетност в Националната информационна система за отпадъци (НИСО), съгласно изискванията на Наредба №1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите с отпадъци, както и реда за водене на публични регистри – ежемесечно се попълват електронните отчетни книги. Подадени са чрез НИСО годишни отчети за дейности с отпадъци през 2022 г., които са със статус „Подписан“. Все още не са подадени годишните отчети за 2023 г., но срокът за подаването им е 31.03.2024 г.

При проверката не са констатирани съхранени или разпилени отпадъци извън границите на площадките.

### **3.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 – производител на изделия. Представена е актуална информация за използваните химикали, съгласно Приложение №2 – формат, утвърден със Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. За производствени нужди се използват полиоли /черен и бял/, изоцианова киселина, лепила, втвърдители, бои, лакове. Доставчиците на химикали са от България и ЕС – BASF, AXALTA, Marbocote Ltd, „ГАМАКОЛ” ЕООД, HUNTSMAN.

Дружеството не употребява вещества, включени в Приложение XIV на Регламента. Дружеството употребява Изоцианова киселина, полиметилен полифенилен естер с CAS№9016-87-9, която е включена във вписване №74 на Приложение XVII на REACH – списък с вещества, предмет на ограничаване.

Представени са 44 бр. сертификати за проведено обучение за безопасна употреба на диизоцианати на работещите, които боравят с диизоцианати в самостоятелен вид, като съставка на други вещества или в смеси за промишлена и професионална употреба или упражняват надзор при такива задачи. Обучението е извършено на 30.08.2023 г. от ISOPA.

Представените ИЛБ са на български език и в съответствие с Регламент 2020/878.

Проверен е ИЛБ на: Изоцианова киселина, полиметилен полифенилен естер с доставчик BASF; Elastolit D8310\*123\*BLACK POLYOL component с доставчик BASF.

Контрол по Регламент /ЕО/ 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители

Съгласно представените декларации от доставчиците на химикали, дружеството не употребява вещества от Приложение I и II от Регламента.

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

Използваните химикали се съхраняват в специално обособен склад с ограничен достъп, трайна настилка, без връзка с канализацията, в оригиналните опаковки на производителя, при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Изградена е инсталация за пожароизвестяване на склада.

Изготвени са инструкции за съхранение и употреба съгласно чл. 4 от Наредбата. Представена е заповед за определяне на отговорни лица за съхранението на химикалите и програми за обучението им.

Представена е оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси, по чл. 9 от Наредбата, съгласно утвърден формат със заповед №184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите.

#### **4. “Екологична отговорност”**

Дружеството извършва дейности, попадащи в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), а именно т. 2 и т.4 от Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от Закона. Представена е информация в МОСВ за вписване в публичния регистър на операторите, които извършват дейности по Приложение №1 от ЗОПОЕЩ.

По време на проверката е представена собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 г. (ДВ, бр. 96/2008г.) за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

Към настоящия момент, от дейността на дружеството не е възниквала непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива.

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

От извършената проверка на „Амер спортс България“ ЕООД“ е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/, Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети /ЗОПОЕЩ/ и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

#### **VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието**

Няма

#### **VII. Дейности по последващ контрол**

Няма