



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СМОЛЯН

Дата:

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:
„Предприятие за бутилиране на изворна и минерална вода“, с.Михалково, общ. Девин, обл.
Смолян, стопанисван от ТПК „Михалково“ - с.Михалково

На 20.09.2022г. (Констативен Протокол № ММ - 46), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка, съгласно Заповед №РД-08-47/01.07.2022 г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: „Предприятие за бутилиране на изворна и минерална вода“, с.Михалково, общ. Девин, обл. Смолян, стопанисван от ТПК „Михалково“ - с.Михалково

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

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор „Отпадъци“;
4. 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 водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, на Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

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

Основната дейност в завода е бутилиране на естествено газирана минерална вода и изворна вода.

Обект на проверката са горивни инсталации, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации; съоръжение за пречистване на битови и производствени отпадъчни води, начина за съхранение на образуваните отпадъци, водене на отчетност, наличие на договори; склад за съхранение на химикали, информация по веригата на доставки.



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

1. Компонент „Въздух“

На обекта има монтирани 9 броя хладилни инсталации от тях 2 бр. инсталации са заредени с фреон R404A, с количество 3.5 и 20 кг.; 4 бр. инсталации са заредени с фреон R 407C, с количество 4,4; 4,5; 15 и 25 кг. и 3 бр. инсталации са заредени с фреон R410 A, с количество 19.2 и 2 x 25.2 кг.. От направената проверка и справка в досиетата на системите и представен годишен отчет в РИОСВ - Смолян за 2021 г. за ползване на ОРВ и ФПГ е видно, че проверките за херметичност се извършват от лицензирано лице със сертификат, издаден от Българска браншова камара за машиностроене.

За производствени нужди и отопление се използват два парни котела на дизелово гориво с мощност 550kW всеки, с отделни изпускателни устройства. През 2021 г. са извършени собствени периодични емисионни измервания на котлите. Протоколите от изпитване са представени в РИОСВ-Смолян, като не се констатират превишения на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух.

2. Компонент „Води“

Отпадъчни води от обекта се формират от измиване на стъклени бутилки в цех “Стъкло“, от кухнята и от санитарните възли в производствените цехове.

За производствените отпадъчни води от цех “Стъкло“ е изградено и работи локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ) с автоматично следене на рН и автоматично дозиране на неутрализиращия агент. След неутрализицията на производствените отпадъчни води, потоците се събират и се допречистват чрез система от утайтели.

Заустването на пречистените отпадъчни води е в р.Чурековска, съгласно условията на Разрешително за заустване № 33110136/31.07.2003 г. и Решение № РР-2330/08.05.2015 год., издадени от БД “ИБР “-Пловдив, с краен срок на действие 08.05.2025 год.

По време на проверката е извършен контролен мониторинг на отпадъчните води, като е взета водна проба на изход ЛПСОВ, преди заустване в р.Чурековска. На място е измерено рН=6,83. В точката на заустване на пречистените отпадъчни води с координати N 41o 51' 095" и E 25o 26' 944" няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

Води се „Дневник за технологична експлоатация“, в който се вписват данните от проведения собствен мониторинг и количеството на зауствените отпадъчни води.

Съгласно протокол от изпитване №13-0383/28.09.2022г. на РЛ – Смолян, не са установени превишения на ИЕО по издаденото разрешително за заустване.

3. Фактор „Управление на отпадъците и продуктови такси“

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

Код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;

Код 15 01 02 – пластмасови опаковки;

Код 15 01 07 – стъклени опаковки;

Код 03 01 05 – трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04.

Отпадъците се съхраняват по вид на определени за целта места, обозначени с табелки, с код и наименование, съгласно нормативните изисквания.

Предприятието има регистрация в Национална информационна система за отпадъци (НИСО) и предоставя информация за дейности с отпадъците чрез нея, 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.

На обекта няма хладилни инсталации, съдържащи флуорхлорвъгледороди – фреон R22.

За предадените отпадъци за оползотворяване се представят договори с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“

1. 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 актуална информация за употребяваните химикали, съгласно утвърден формат.

В производството се използват препарати за обеззаразяване на водата, за измиване на стъклените бутилки, за неутрализация на отпадъчните води, дезинфектанти, лубриканти. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие с чл.31 Регламента.

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

Използваните химикали се съхраняват, както следва:

- препаратите за дезинфекция 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;

- разтворите на натриева основа за измиване на стъклените бутилки се съхраняват в специално обособен склад;

- разтворът на сярната киселина се съхранява в блока за неутрализация на отпадъчни води, като около резервоарът е изградена обваловка.

Представена е заповед за определяне на отговорни лица за съхранението на химикалите и програми за обучението им. Налични са актуална оценка за безопасност на съхранението, съгласно чл. 9 от Наредбата и инструкции за безопасна работа с химикалите.

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

От извършената проверка на ТПК „Михалково“ е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/, Закона за водите (ЗВ), Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/, Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието:

Няма

VII. Дейности за последващ контрол:

Няма