



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

от комплексна проверка на обект: ТПК „Михалково“ – с. Михалково,
община Девин, област Смолян

На 09.07.2020г. (Констативен протокол № БР-40), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед № РД-08-68/29.06.2020 год. на Директора на РИОСВ-Смолян, на обект: „Предприятие за бутилиране на минерална и изворна 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 „Води“;
2. Компонент „Въздух“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“.

II. Цел на проверката

Текущ контрол за:

1. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите 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 чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите актове по прилагането му;
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси. Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 год. /REACH/ и по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;

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

1. Съоръжение за пречистване на производствени отпадъчни води;
2. Изпускане на емисии от контролирани горивни процеси в атмосферния въздух, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации;
3. Начини за съхранение на образуваните отпадъци, водене на отчетност, наличие на договори;
4. Опасни химични вещества и смеси - вид и количества, употреба и съхранение.



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113,
Тех. съгрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



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

1. 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 функционира локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ) с автоматично следене на рН и автоматично дозиране на неутрализиращия агент. След неутрализацията на производствените отпадъчни води, потоците се събират и се допречистват от система от утаители.

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.

Взета е водна проба на изход ЛПСОВ, преди заустване в р.Чурековска, на място е измерено рН=7,16. В точката на заустване на пречистените отпадъчни води, 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.

2. Компонент „Въздух”

На обекта има монтирани 10 броя хладилни инсталации от тях 2 бр. заредени с фреон R404A, с количество 3.5 и 20 кг.; 4 бр. заредени с фреон R 407C, с количество 4.4, 4.5, 20 и 25 кг.; 3 бр. заредени с фреон R410A, с количество 19.2 и 2 x 25.2 кг. и 1 бр. заредена с фреон R507, с количество 9кг, като същата е изведена от експлоатация на 31.01.2020 г.. От направената справка в досиетата на системите и представен годишен отчет в РИОСВ-Смолян за 2019 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-машиностроене.

За производствени нужди и отопление се използват два парни котела на дизелово гориво с мощност 550кW всеки, с отделни изпускателни устройства. През 2019 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.

3. Фактор на въздействие „Отпадъци”

3.1.Производствени и опасни отпадъци

От дейността на предприятието се генерират следните видове отпадъци, за които е извършена класификация по Наредба №2 от 2014г. за класификация на отпадъците, както следва:

- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;
- 15 01 02 – пластмасови опаковки;
- 15 01 07 – стъклени опаковки.

Отпадъците се съхраняват разделно в контейнери на обособена площадка с ограничен достъп. На местата за съхранение на отпадъците са поставени обозначения с кода и наименованията им по наредбата за класификация на отпадъците.

Генерираните отпадъци се предават на фирма, притежаваща документ по чл. 35 от ЗУО на база договор. Количествата на образуваните и предадени отпадъци са отбелязани в отчетните книги, които са попълнени, съгласно изискванията на Наредба №1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Изпратен е годишен отчет за образувани производствени отпадъци до ИАОС – София за 2019г.

4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

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

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. Представена бе актуална информация за употребяваните химикали, съгласно утвърден формат. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие Регламент 830/2015.

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

За производствени нужди на обекта се използват химикали, съхранявани както следва:

- препаратите за дезинфекция се съхраняват в специално обособен склад с ограничен достъп, трайна настилка, без връзка с канализацията. Химикалите се съхраняват 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.

Изготвени са инструкции за съхранение и употреба съгласно чл. 4, т. 8 - 11 от Наредбата и оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси, съгласно чл. 9 от Наредбата.

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

От извършената проверка на обект „Предприятие за бутилиране на минерална и изворна вода“, с. Михалково, общ. Девин, обл. Смолян, стопанисван от ТПК „Михалково“ – с. Михалково, се установи, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за управление на отпадъците, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не се дават.

VII. Дейности за последващ контрол.

Няма