



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца



УТВЪРДИЛ:

инж. ХРИСТО ХРИСТОВ
Директор на РИОСВ - Враца

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Пивоварна “Леденика“, стопанисвана от “Леденика България 1964” ЕООД

Дата на извършване на проверката: 29.08.2019 г.

Място на извършване на проверката: гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца.

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Води
- Въздух;
- Опасни химични вещества;
- Отпадъци.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 108/28.08.2019 г. на Директора на РИОСВ - Враца, на основание чл. 154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на РИОСВ - Враца през 2019 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за водите /ЗВ/ (обн. ДВ, бр. 67/1999 г. с изм. и доп.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/ (обн. ДВ, бр. 45/1996 г. с изм. и доп.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси /ЗЗВВХВС/ (обн. ДВ, бр. 10/2000 г. с изм. и доп.);
- Закон за управление на отпадъците /ЗУО/ (обн. ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г. с изм. и доп.);
- Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн. ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г. с изм. и доп.);
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. с изм. и доп.);
- Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса (обн., ДВ, бр. 30 от 15.04.2016 г. с изм. и доп.);
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки (Обн. ДВ, бр. 85/06.11.2012 г. с изм. и доп.).

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Работни цехове за производство и бутилиране, складове за съхранение на опасни химични вещества, площадки за събиране и временно съхранение на отпадъци, пречиствателни съоръжения за отпадъчни води, складове за суровини и готова продукция;
- Документи – информационни листове за безопасност, спецификации, справки-декларации за пуснатите на пазара опаковки, платежни документи, договори, протоколи от лабораторни анализи и др.;



Пивоварна „Леденика“ възобновява производствената дейност през 2014 г., след последната реконструкция и модернизация на основни производствени звена с нови най-съвременни машини и апарати. Всички процеси са напълно автоматизирани, за да се гарантира качеството на продукта. Функционират нови съоръжения като автоматизирана линия за бутилиране на бира в PET бутилки, мелница за малц оборудвана с аспирационна система и майш преса за отделянето на бирената каша в сухо състояние. В производственото предприятие се извършва и бутилиране на изворна вода.

Опасни химични вещества

Контрол по ЗЗВХВ, Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси и Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и ограничаване на последствията от тях

С цел създаване и поддържане на база данни на предприятията, съхраняващи и използващи опасни химични вещества и смеси (независимо дали са класифицирани като опасни или не), дружество „Леденика България 1964“ ЕООД, гр. Мездра е предоставило в РИОСВ - Враца, писмо с Вх. № ОХВ-1-18/14.02.2019 г., от което е видно, че основните химични вещества и смеси, които се съхраняват и използват в производственото предприятие са Натриева основа, Амоняк – безводен и Сярна киселина. Същите се съхраняват в съответствие с нормативните изисквания на територията на предприятието и се използват за дезинфекция, за охлаждане, като рН регулатори, за неутрализация и за омекотяване на водата.

Резервоарите за съхранение на Натриева основа и Сярна киселина са в добро състояние и при направеният обход и оглед на съоръженията не е констатирано изтичане на съхраняваните химични вещества. Всички съоръжения и резервоари съхраняващи химични вещества преминават през периодични технически прегледи за годност и изправност. В момента на проверката не са предоставени протоколите от направите технически прегледи и изпитвания.

Фирмата е изготвила инструкция за работа с опасни химични вещества /ОХВ/, експлоатация на съоръжения за съхранение и действия в случай на разлив, както и описание на потенциалните опасности за работа с опасни химични вещества. Служителите, които работят с ОХВ преминават периодичен инструктаж и обучения.

Съгласно чл. 6 от Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и ограничаване на последствията от тях фирмата трябва да поддържа в наличност Доклад за извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС и да го предоставя на контролните органи при поискване. В момента на проверката същият не е предоставен.

По време на проверката са представени информационни листове за безопасност (ИЛБ) за всички използвани вещества.

Операторът се явява потребител надолу по веригата съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 REACH.

Атмосферен въздух.

Контрол по Закона за чистотата на атмосферния въздух

За производствени нужди на обекта се експлоатират 3 бр. стационарни хладилни инсталации, както следва:

1бр. Хладилна система с R - 407 C, с количество 8,3 кг;

1бр. Хладилна система с R - 407 C, с количество 3 кг.;

1бр. Хладилна система с R - 404 A, с количество 37 кг. не се експлоатира от 17.09.2018 г. поради установен теч при извършена проверка на същата дата.

Водят се досиета на хладилните системи съгласно чл. 29 от Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица извършващи дейности с оборудване съдържащо ФПГ, както и за документирането и отчитането на емисиите на ФПГ (обн., ДВ, бр. 20/2017 г.). Извършват се редовни периодични проверки за течове на оборудването от сервизен техник, притежаващ необходимият документ за правоспособност. Операторът е уведомен, че съгласно чл. 13, § 3 от Регламент ЕС № 517/2014 г. от 01.01.2020 г. се забранява употребата на ФПГ с потенциал за глобално затопляне /ПГЗ/ 2500 или повече за

сервизно обслужване или поддръжка на хладилно оборудване с количество за зареждане от 40 г. CO₂ еквивалент или повече.

Води

Контрол по Закона за водите и Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места

Дружеството притежава актуално Разрешително за водовземане от подземни води, издадено от БДДР- Плевен, с цел на водовземането – промишлено водоснабдяване за бутилиране на изворна вода и производство на бира. Експлоатира се подземен водоизточник каптиран извор КИ „ЕВЕ – Леденика ММ – Руска Бяла“.

Производствените отпадъчни води се пречистват в локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), където се извършва неутрализация със сярна киселина. Пречиствателната станция работи на автоматичен режим. Процесът на пречистване е контролиран и ежедневно се отчита рН на пречистените отпадъчни води и се вписват в дневник. Пречистените производствени и ботово-фекални отпадъчни води се заустват в колектор на градската канализация и се отвеждат за пречистване в ПСОВ-Мездра, съгласно Договор с „ВиК“ ООД, гр. Враца. При извършения контролен мониторинг на отпадъчните води на изход на ЛПСОВ не са констатирани превишения на изследваните показатели над нормите заложи в договора с „В и К“.

Отпадъци

Контрол по Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове

Готовата продукция се пуска опакована на пазара. За поемане на задълженията за оползотворяване на отпадъците от опаковки дружеството има сключен договор с колективна организация и заплаща продуктова такса към „Булекопак“ АД, София. До момента на проверката в РИОСВ – Враца са предоставени МСД за пуснатите на пазара опаковки до края на м. юли 2019 г. и платежни документи удостоверяващи, че дължимата продуктова такса е заплатена.

От дейността на дружеството се образуват производствени отпадъци и същите се събират на обособени и обозначени зони на производствената площадка. Предават се на юридически лица, притежаващи необходимите документи по чл. 35 от ЗУО.

Води се отчетна книга за образуваните производствени и/или опасни отпадъци, която е заверена от Директора на РИОСВ - Враца. Същата е проверена и подписана по време на проверката. Битовите отпадъци се събират в контейнери тип „Бобър“, които се обслужват по график от ОбП „Чистота“, Мездра.

Резултати и заключения за съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При извършената проверка е констатирано несъответствие по отношение спазване изискванията на действащото екологично законодателство, касаещо опасни химични вещества. На управителя на дружеството са дадени две предписания с посочен срок и отговорник. От страна на РИОСВ - Враца ще бъде осъществен последващ контрол относно изпълнение на предписанията.