



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

Утвърдил:

#### ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** "Ледена" ЕООД, фабрика за производство на вода, гр. Мездра

**Дата на извършване на проверката:** 17.05.2024 г.

**Място на извършване на проверката:** гр. Мездра, ул. „Христо Ботев“ № 86

#### Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Химични вещества и смеси;
- Въздух.

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед № 37/16.05.2024г. 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 за 2024 г.

#### Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ, бр. 91/2002 г. с изм. и доп.);
- Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (Обн. ДВ, бр.10/2000г. с изм. и доп.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/ (обн. ДВ, бр. 45/1996 г. с изм. и доп.).

#### Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Производствена площадка, складове за съхранение на химични вещества;
- Документи – досиета на хладилните системи, информационни листове за безопасност и др.

В производственото предприятие се извършва бутилиране на изворна вода.

#### Опасни химични вещества

**Контрол по ЗЗВВХВ, 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**



гр. Враца 3000, ул. "Екзарх Йосиф" № 81  
тел/факс: (+35992) 629211; riosv-vr@riosv-vr.com  
<http://riosv.vracakarst.com>



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 “Ледена” ЕООД, гр. Мездра е предоставило в РИОСВ -Враца, писмо, от което е видно, че основните химични вещества и смеси, които се съхраняват и използват в производственото предприятие са 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.

Резервоара за съхранение на Сярна киселина е в добро състояние и при направеният обход и оглед на съоръжението не е констатирано изтичане на съхраняваната киселина. Всички съоръжения и резервоари съхраняващи химични вещества преминават през периодични технически прегледи за годност и изправност. Амонякът, който се използва за охлаждане се съхранява в два резервоара. Общото му количество е 6 тона. Същият не се използва и се търси пазар за продаването му. Периодичните прегледи на състоянието на резервоарите за съхранение на амоняк се извършват веднъж на четири години. Тази година предстои такава ревизия.

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.

Представен е доклад за извършена класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС, според който предприятието не се класифицира като такова с нисък или висок рисков потенциал.

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

Представена е оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.9 от Наредбата за начина и реда на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

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

### Атмосферен въздух.

#### **Контрол по Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни документи**

На територията на обекта са монтирани 3 броя стационарни хладилни инсталации, както следва:

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

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

1бр. хладилна система заредена с R - 404 A, с количество 5 кг. - не действащо.

Водят се досиета на хладилните системи съгласно изискванията на чл. 29 от Наредба № 1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица извършващи дейности с оборудване съдържащо флуорсъдържащи парникови газове (ФПГ), както и за документирането и отчитането на емисиите на ФПГ (обн., ДВ, бр. 20/2017 г. с изм. и доп.). Извършват се редовни периодични проверки за течове на оборудването от сервизен техник, притежаващ необходимият документ за правоспособност. Операторът в срок е подал чрез Информационната система за ФПГ годишен отчет за 2023 г., касаещ дейността на използваното стационарно хладилно оборудване.