



УТВЪРДИЛ:

9.5.2023 г.

X N.YORDANOV

Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV

**инж. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**  
Директор на РИОСВ – Враца

### ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** "Месер България" ЕООД гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца

**Дата на извършване на проверката:** 05.05.2023г.

**Място на извършване на проверката:** "Месер България" ЕООД гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца

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

- Химични вещества и смеси;
- Атмосферен въздух.

**Основание за проверката:** В изпълнение на Заповед №59/03.05.2023г. на Директора на РИОСВ - Враца, чл.154 от Закона за опазване на околната среда и Годишен план за контролната дейност на инспекцията през 2023 г.

#### Цел на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси;
- Закон за чистотата на атмосферния въздух;

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

- Производствена площадка- предприятие за внос и търговия на технически газове и хладилни агенти;
- Документи- информационни листове за безопасност.

#### 1.Опасни химични вещества и смеси

*Контрол по Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр.10/2000г., с изм. и доп.). Регламент (ЕО) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и Регламент /ЕО/1272/2008 (CLP).*



На площадката на фирмата се разфасоват и съхраняват аргон, азот, въглероден диоксид, и технически кислород, както и газови смеси. Съхраняват се също хелий, водород и ацетилен.

В сградите за разфасовка на техническите газове има три пълначни линии за азот, аргон и кислород със външни технически съоръжения (три метални вертикални, вакуумно изолирани резервоари за течен азот, течен аргон и течен кислород). Изградена е една пълначна линия за въглероден диоксид с външен метален резервоар. Производствената база разполага със складови и производствени помещения които са подходящо оборудвани, както и със специализирани транспортни средства за транспортиране на газовете и газовите смеси. Всички газове и газови смеси са освободени от регистрацията съгласно приложение №4 към чл. 2 параграф 7 буква А и приложение №5 към чл.2 параграф 7, буква Б от Регламент (ЕО)№1907/2006 REACH. Представен е Доклад от извършената класификация по чл.103 от Закона за опазване на околната среда като фирмата не се класифицира с нисък или висок рисков потенциал. С писмо с вх.№ОХВ-45/28.11.22г. в РИОСВ- Враца е представена Оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси на "Месер България" ЕООД. Представени са също и Информационни листове за безопасност на всички вещества и смеси във фирмата.

## **2. Атмосферен въздух**

*Контрол по Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр. 45/1996г., с изм. и доп.) и Наредба №1 за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (обн., ДВ, бр.20/07.03.2017г., изм. и доп.)*

Дружеството е специализирано в дистрибуцията на хладилни агенти и технически газове.

В РИОСВ-Враца с Вх.№ОЧВ-83/15.02.2023г. е представена информация за дистрибутираните през 2022г. количества хладилни агенти съгласно изискванията на чл. 33, ал. 1 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, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (обн., ДВ, бр.20/07.03.2017г., изм. и доп.)

В обекта е констатирано наличие на около 10кг – R410A съхранявани в бутилки за многократна употреба и етикирани съгласно Регламент (ЕС) №517/2014.

На обекта не са установени хладилни агенти които попадат в обхвата на Регламент 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой.

**Констатации от проверката:** При извършената проверка не е констатирано несъответствие с действащото екологично законодателство.