



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВРАЦА

УТВЪРДИЛ:

9.6.2026 г.

X

инж.Николай Йорданов
Директор на РИОСВ - Враца
Подписано от: NIKOLAY GEORGIEV YORDANOV

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Млечен рай 2“ ООД – млекопреработвателно предприятие

Дата на извършване на проверката: 08.06.2026 г.

Място на извършване на проверката: кв. Бистрец, гр. Враца, общ. Враца

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Въздух;
- Води.

Основание за проверката: В изпълнение на Заповед № 56/04.06.2026 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 2026 г.

Цели на проверката:

Планов текущ контрол върху:

- Закон за чистотата на атмосферния въздух;
- Закона за водите.

Проверени са следните основни производствени звена, участъци и документи:

- Производствен цех и територията около него
- Документи – протоколи от извършен собствен мониторинг на отпадъчните води

Води

Контрол по Закона за водите

За производствените и битови нужди, обекта се водоснабдява от селищната водопроводна мрежа на база сключен договор с „ВиК“ ООД – гр. Враца. Дружеството притежава Разрешително № 13140338/11.08.2022 г. за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води, издадено от директора на БДДР-Плевен. Формираните от дейността на обекта отпадъчни води, се отвеждат като смесен поток отпадъчни води



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



(битово-фекални, производствени и дъждовни води) за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, след което се заустват в река Въртешница. ЛПСОВ е с механично, физико-химично и биологично пречистване, с циклично изпускане на пречистени отпадъчни води.

Поради открития достъп на точката на заустване няма монтирано измервателно устройство за отчитане на заустените отпадъчни водни количества в повърхностния воден обект.

В изпълнение на условията, поставени в горесцитираното разрешително дружеството извършва собствен мониторинг на отпадъчните води. Не са констатирани превишения над индивидуалните емисионни ограничения поставени в горесцитираното разрешително.

Въздух

Контрол по Закон за чистотата на атмосферния въздух

На територията на обекта се експлоатират: 14 броя стационарно хладилно оборудване заредено с различни количества хладилен агент R404; 6 броя стационарно хладилно оборудване заредено с различни количества хладилен агент R449.

Всичките имат изготвени досиета 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, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове (обн., ДВ, бр.20/ 07.03.2017г., изм. и доп.). Оборудването е проверено за течове от сервизен техник притежаващ сертификат за правоспособност издаден от ББКМ, с валидност до 30.03.2029 г.

Оператора е подал чрез Информационната система за ФПГ годишен отчет за 2025 г., касаещ дейността на използваното стационарно хладилно и климатично оборудване.

Дружеството е информирано, че при подмяна на хладилно, климатично и друго оборудване съдържащо ФПГ, както и при допълване на оборудването с хладилен агент в отчета, който се подава в ИС за ФПГ задължително трябва да се подаде количеството хладилен агент, което е извлечено от оборудването или съответно допълнено. Информацията се подава от оператора и от сервизната фирма едновременно, за един и същи период.

Дружеството е уведомено, че съгласно чл.13, т.3 и т.4 от Регламент (ЕС) 2024/573 се въвеждат следните ограничения за флуорсъдържащи парникови газове с потенциал за глобално затопляне $GWP \geq 2500$ (каквито са R404A, R507A и други):

- От 2025 г. се забранява използването им за поддръжка и сервиз на хладилно оборудване.
- От 1 януари 2026 г. забраната обхваща и климатично оборудване и термопомпи.
- До 1 януари 2032 г. е разрешено използването само на регенерирани или рециклирани хладилни агенти с потенциал за глобално затопляне $GWP \geq 2500$.
- След 2032 г. употребата им следва да бъде напълно прекратена.

Съгласно чл.13, т.5 от Регламент (ЕС) 2024/573:

- От 1.01.2032 г. се забранява използването на флуорсъдържащи газове с $GWP \geq 750$ за поддръжка и сервиз на стационарно хладилно оборудване (без охладители).
- След тази дата за сервиз могат да се използват само регенерирани или рециклирани агенти с $GWP \geq 750$.

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

При извършената проверка не е констатирано несъответствие с екологичното законодателство.