



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

15-07-2022



ИНЖ. ЗИНКА КИРИЛОВА СТОЙКОВА

и.д. ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС

(Заповед № 419/10.05.2022 г. на Министъра на околната среда и водите)

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД-№ 101/01.07.2022 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2022 г., на **01.07.2022** г. е извършена комплексна проверка на обект за преработка на мляко и производство на млечни продукти „Мегакомерс 2001” ЕООД – в с. Люляково, община Руен.

Проверени компоненти и фактори:

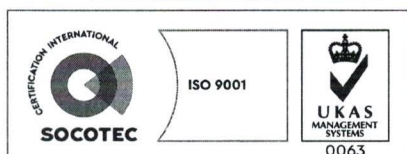
- атмосферен въздух;
- води;
- отпадъци

Цел на проверката:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности:

- Хладилни инсталации;
- Утаителна шахта за отпадъчни води;
- Площадка за съхранение на отпадъците, генерирани от дейността на дружеството



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



Констатации от проверката:

На обекта се извършва преработка на мляко до производство на млечни продукти – сирене и кашкавал.

В момента на проверката се произвежда кашкавал.

Атмосферен въздух

За технологичната необходимост от охлаждане в производствения процес по преработка на мляко, производство на млечни продукти и за съхранение на суровина и готова продукция се използват 3 бр. плюсови хладилни камери, заредени с флуорсъдържащи парникови газове, както следва:

- Хладилна камера тип Copeland 13 JAF с R404 A – 8 кг, съответстващи на 31,4 t CO₂ eq;
- Хладилна камера тип LRA 46 с R404 A, – 8 кг, съответстващи на 31,4 t CO₂ eq;
- Хладилна камера тип Copeland 14BAH с R404 A – 10 кг, съответстващи на 39,2 t CO₂ eq.

Четвъртата хладилна камера, работеща на обекта използва фреон R 22, в количество 7 кг.

При проверката се представя за всяка хладилна инсталация досие на системата, изготвено във формат съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба № 1/17.02.2017 г. *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* (Наредба № 1). Досиетата съдържат необходимата информация за вида на оборудването, флуорсъдържащия парников газ и записи с резултати от проверките за наличие на течове, при спазена регламентираната периодичност на проверките, в съответствие с изискванията на чл. 4, параграф 3 от Регламент 517/2014 г. *за флуорсъдържащи парникови газове*.

За хладилната камера, работеща с R 22 е изготвено досие в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) 1005/2009 г. *относно вещества, които нарушават озоновия слой*.

При извършения оглед на външните тела на хладилните инсталации не се установява наличие на признаци за изтичане на флуорсъдържащи парникови газове в атмосферния въздух.

Поддръжката и сервизното обслужване на всички хладилни инсталации се осъществява от физическо лице, притежаващо валиден документ за правоспособност, издаден от Българска Браншова камара – машиностроене.

Външните тела на хладилните инсталации са етикетирани в съответствие с изискванията на Регламент 2015/2068 *от 17.11.2015 г. за установяване на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове*. Върху етикетите на външните тела е означена информация за вида, количеството флуорсъдържащите парникови газове, както и зареденото количество, изразено в CO₂ еквивалент.

В технологичния процес за затопляне на суровината се използва оборудване, работещо с електрическа енергия.

Води

На площадката се формират производствени и битово-фекални отпадъчни води (БФОВ).

Производствените отпадъчни води от измиване на работните помещения и оборудването, както и БФОВ посредством изградена площадкова канализационна мрежа се отвеждат в утаителна шахта, намираща се в границите на имота. От шахтата чрез преливник отпадните води постъпват в канализационната система на с. Люляково за пречистване.

При проверката на място се представя фактура № 0043610468/23.06.2022 г., издадена от „В и К- Бургас“ ЕАД, за платена услуга вода, канал и пречистване за обекта.

Отпадъци

Дружеството е класифицирало според изискванията на Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците /Наредбата/, отпадъци с код и наименование:

- 02 05 01 –материали, негодни за консумация или преработване;
- 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;
- 15 01 02 – пластмасови опаковки;
- 20 01 21* - флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак;
- 16 01 17 – черни метали;
- 16 01 18 – цветни метали ;
- 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии;
- 14 06 01* - хлорофлуоровъгледорди.

За събирането и съхраняването на упоменатите отпадъци са обособени места на площадката, като за отпадък с код 02 05 01 е осигурена хладилна камера.

През 2021 г. и 2022 г. на площадката са генерирани минимални количества от отпадъци с код 15 01 01 и 15 01 02. Отпадъци с код 02 05 01 и 20 01 21* не са формирани.

Дружеството притежава сключен договор за предаването на отпадъци и транспортирането на разделно събрани отпадъци с код 15 01 01 и 15 01 02 с „Евро Импекс Бургас“ ЕООД от 29.06.2022 г.

Отпадъкът с код 20 01 21* се предава на база договор сключен с „Беко Интернешънъл“ ЕООД на 18.06.2018 г.

Не се представя по време на проверката договор с Екарисаж, тъй като за отпадък с код 02 05 01 няма образувано и предавано количество. Дружеството има класифицирани отпадъци с код 16 01 17 – черни метали, 16 01 18 – цветни метали и 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии, които са се образували от ремонтните дейности на МПС към дружеството. По време на проверката се представи договор от 01.06.2022 г. фирма „Дибо“ ЕООД, наета за обслужване на МПС на дружеството.

Дружеството пуска на вътрешния пазар опакована стока и се явява задължено лице по смисъла на чл. 14, ал. 1 от Закон за управление на отпадъците (ЗУО). Представя се Удостоверение № 3345/08.12.2017 г. от „Булекопак“ ЕООД за участие на дружеството в колективна схема по чл. 14, ал. 2, т. 2 от ЗУО.

Годишния отчет за 2021 г. е качен в системата НИСО. Води се отчетност в НИСО.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката не се констатираха несъответствия с нормативната база по компоненти и фактори на околната среда, които са предмет на проверката.